

Отчет о выполнении природоохранных и социальных мероприятий ООО «ИНК» за 2014 год

ИРКУТСК, 2015

ESAP-1 PAGE 1 OF 36

Привлекая Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) в качестве акционера, Иркутская нефтяная компания (ИНК) возложила на себя дополнительную ответственность в сфере соблюдения экологической безопасности производства, охраны здоровья персонала и социальной ответственности перед местным населением. Обязательства Компании нашли отражение в Корпоративном Плане природоохранных и социальных мероприятий.

С целью поддержания высоких стандартов в области экологической безопасности ИНК внедряет современные природоохранные технологии, а также использует всю полноту организационных подходов в области экологического управления и социальной ответственности. Выбирая надежные, проверенные международными лидерами в области экологической безопасности технические решения процесса добычи, переработки и транспортировки нефти, газа и газового конденсата, ИНК создает пример для подражания для других региональных компаний, обучая и поднимая уровень понимания значимости экологической безопасности региональным бизнесом и местным населением.

Вопросы охраны труда, промышленной и экологической безопасности являются приоритетными в деятельности Группы компаний.

1.Основные проекты в области ООС, реализованные в 2014 г. Группой компаний ИНК.

В 2014 году продолжились работы по утилизации попутного нефтяного газа на Ярактинском нефтегазоконденсатном месторождении (НГКМ). В настоящее время произведен ввод в эксплуатацию четырех компрессорных станций для закачки сухого отбензиненного газа (СОГ) и попутного нефтяного газа (ПНГ) в пласт суммарной производительностью 3,4 млн. м³/сутки (1,2) м³/год). Ведется проектирование еще 2-х компрессорных станций суммарной производительностью 1,6 млн. м³/сутки (0,6 млрд. м³/год) и строительство установки переработки природного и попутного нефтяного газа (УПППНГ) 3,6 млн. нм³/сутки с криогенной технологией. В ближайшие года планируется строительство еще двух УПППНГ два производительностью по сырьевому газу 16 млн. $M^{3}/CVTKU$ (4,2 млрд. $M^{3}/\Gamma OD$) и четырех компрессорных станций с центробежными компрессорами общей мощностью 100 МВт для транспорта ПНГ и закачки СОГ в пласт суммарной производительностью 12,8 млн. м³/сутки (3,6 млрд. м³/год). Большая часть (2,5 млн. м³/сутки) ПНГ, добываемого на месторождениях компании, будет направлена на переработку для извлечения целевых компонентов, а СОГ будет частично использован на объектах генерации электроэнергии (600 тыс. м³/сутки) и закачан в пласт (3900 тыс. м³/сутки). Кроме того, в 2014 году начато строительство нагнетательной компрессорной станции для закачки газа в пласт на Даниловском НГКМ, производительностью 200 тысяч м³/сутки, запуск в эксплуатацию – 2-й квартал 2015 года.

Процент утилизации ПНГ на Ярактинском месторождении в 2014 году – 65%, в 2015 году планируется 70 % и при выполнении запланированных проектных мероприятий достигнет к 2017 году 95%.

Среди основных мероприятий, выполненных компанией в 2014 году можно также выделить следующие:

- Введен в эксплуатацию полигон твердых бытовых отходов на Марковском НГКМ;
- Переоформлена лицензия на деятельность в сфере обращения с отходами, с включением полигона твердых бытовых отходов на Марковском НГКМ;
- Заключен договор, и начато проектирование полигона промышленных и твердых бытовых отходов на Ярактинском НГКМ;

ESAP-1 PAGE **2** OF **36**

- Разработаны и прошли государственную экологическую экспертизу проекты «Строительство гидроизолированных шламовых амбаров на кустовых площадках 2, 3, 5 Даниловского НГКМ», «Строительство гидроизолированных шламовых амбаров на кустовых площадках 1, 2, 5, 10, 11, 14, 17, 18, 19, 23, 26, 27, 29, 31, 32, 34, 45, 20, 48 Ярактинского НГКМ»;
- Осуществлен мониторинг окружающей среды на всех месторождениях холдинга с привлечением научных институтов Иркутского научного центра СО РАН. По всем новым участкам недр проведены оценки текущего фонового состояния окружающей среды, составлены программы мониторинга.
- В соответствии с «Положением об обучении», «Положением об аттестационных комиссиях по вопросам безопасности и охраны труда» в ООО «ИНК» на регулярной основе проводилось обучение и проверка знаний в области промышленной, экологической и энергетической безопасности, охраны труда и здоровья персонала. В специализированных образовательных центрах проведено обучение 65 человек по экологическим вопросам (по программам: «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами» и «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»). В апреле 2014 года на производственных объектах Ярактинского НГКМ проведена стажировка внутренних аудиторов интегрированной системы менеджмента (ИСМ).

2. Основные задачи Группы компаний ИНК в области ООС на 2015г.

- Продолжение работ по утилизации ПНГ на Ярактинском и Даниловском НГКМ;
- Подтверждение соответствия деятельности Группы компаний ИНК требованиям международных стандартов ISO 14001:2004 и OHSAS 18001:2007 при проведении 2-го инспекционного аудита;
- Ввод в эксплуатацию новых очистных сооружений хозбытовых сточных вод на Ярактинском и Даниловском НГКМ;
- Модернизация и перенос с Марковского НГКМ на Даниловское НГКМ комплекса термического обезвреживания отходов (КТО);
- Переоформление лицензии на деятельность в сфере обращения с отходами в связи с изменением законодательства;
- Окончание проектирования и получение положительных заключений Главгосэкспертизы и государственной экологической экспертизы на проект полигона промышленных и твердых бытовых отходов на Ярактинском НГКМ.
- 3. Информация о внедрении в Группе компаний ИНК стандарта ISO 14001 в рамках интегрированной системы в соответствии с российскими и международными стандартами. Информация о сертификации данной системы.

Компанией DQS Holding GmbH в 2014 году проведен 1-й инспекционный аудит интегрированной системы менеджмента, объединяющей систему экологического менеджмента и систему менеджмента охраны труда и здоровья персонала по международным стандартам ISO 14001 и BS OHSAS 18001. По результатам инспекционного аудита были продлены на 1 год сертификаты по соответствию группы компаний ООО «ИНК» требованиям международных стандартов ISO 14001 и BS OHSAS 18001.

4. Затраты Группы компаний ИНК на ООС за 2014г. – «Информация об экологической деятельности Группы компаний ИНК. Текущие расходы и капитальные затраты».

ESAP-1 IRKUTSK OIL COMPANY Текущие расходы на охрану окружающей среды составили – 152,621 млн. руб.

Капитальные вложения по разделу «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» всего в 2015 году — 32,584 млн. руб., в т.ч:

- Охрана и рациональное использование водных ресурсов 1,689 млн. руб;
- Охрана земельных ресурсов от отходов производства и потребления 30, 645 млн. руб.
- 5. Перечень учебных заведений (российских и зарубежных), в которых работники Группы компаний ИНК проходили обучение, повышали квалификацию и т.д. в сфере ООС в 2014 году.

В соответствии с «Положением об обучении», «Положением об аттестационных комиссиях по вопросам безопасности и охраны труда» в ООО «ИНК» на регулярной основе проводилось обучение и проверка знаний в области промышленной, экологической и энергетической безопасности, охраны труда и здоровья персонала. В специализированных образовательных центрах проведено обучение 65 человек по экологическим вопросам (по программам: «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами» и «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»). На производственных объектах ИНК проведено обучение работников по идентификации опасностей, оценке рисков и определению экологических аспектов в рамках внедрения ИСМ. Обучение проводилось в следующих учебных заведениях:

- НОУ «Байкальский Центр дополнительного образования»
- Ишимбайский филиал негосударственного образовательного учреждения профессионального образования Уфимский учебный комбинат «Башнефтехим»
- Автономная некоммерческая организация «Учебно-консультационный центр «Ижица»
- Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Учебный центр Запсибэнерго»
- Автономное учреждение Омской области "Центр охраны труда" (АУ "ЦОТ")
- Негосударственное образовательное учреждение «Учебный Центр экологии и безопасности жизнедеятельности».

В настоящее время Компанией реализуется 2 плана по охране окружающей среды и взаимодействию с заинтересованными сторонами (ESAP 1 и ESAP 2).

Международный экологический консультант компания ЭНВАЙРОН совместно с представителямиэкологического департамента ЕБРР в 2014 г. проверяли выполнение природоохранных и социальных мероприятий на объектах ООО «ИНК» в ходе мониторингового визита. По результатам поездки представителями ЕБРР было отмечено высокое качество проводимых работ по выполнению ESAP-1 и ESAP-2. Годовой отчет по выполнению Компанией требований Корпоративного плана экологических и социальных мероприятий за 2014 г. был подготовлен с участием компании ЭНВАЙРОН, утвержден Генеральным директором ИНК и представлен в Экологический департамент ЕБРР к концу марта 2015 г.

Компания ЭНВАЙРОН, проанализировав выполнение годового отчета, подтверждает, что из 50 мероприятий плана ESAP-1 невыполненных мероприятий нет, 13 выполнены в полном объеме, 36 текущих мероприятий выполняются, и реализованы на 70-93 % от возможного, и 1 мероприятие (обращение с опасными материалами) реализовано частично на 60%.

Средневзвешенная оценка выполнения всех мероприятий плана ESAP-1 за отчетный период составила более 76%, что несколько выше результатов предыдущего года и в целом хорошо оценивает деятельность Компании в части соблюдения применимых требований.

Полный отчет о выполнении Корпоративного плана представлен в форме Таблицы в конце документа.

Степень выполнения плана ESAP-1

Аспект плана мероприятий по охране окружающей среды и социальным вопросам	% выполнения
Основные вопросы корпоративного управления	83
Планирование действий в чрезвычайных ситуациях	70
Диалог с внутренними и внешними заинтересованными сторонами	93
Общие вопросы, касающиеся использования земель	80
Водопотребление и источники водоснабжения	80
Очистка и сброс сточных вод	72
Охрана атмосферного воздуха	85
Опасные материалы	60
Управление отходами и обращение с особо опасными веществами	80
Почвы и грунтовые воды	73
Деятельности в области охраны труда и обеспечения безопасности	70
Рациональное использование природных ресурсов	60
Ключевые экологические требования настоящего периода	100

Таблица 1. Оценка выполнения корпоративного плана природоохранных и социальных мероприятий

ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ (ESAP-1) 3A 2014 ГОД

Колонка статус в этой таблице классифицирует действия как:

Работы не	
Рассты не	Работа над данным мероприятием не начата (0 баллов)
начаты	
Выполняется	Работа по данной задаче выполняется (1 - 3 балла в зависимости
	от достигнутого прогресса в реализации мероприятия)
Выполняется	от достинтутого прогресса в реализации мероприятия
Выполняется	
Выполняется	Работа по данной задаче выполняется постоянно и в достаточном
	объеме (4 балла)
Выполнено	Задача была выполнена полностью, доказательства
	предоставлены ЕБРР (5 баллов)
Не применимо	Не применимо к задаче на данной стадии (не учитывается при
	анализе статуса выполнения)

ESAP-1 PAGE **5** OF **36**

Nº п/п	Действия	Ожидаемый эффект	Рекомендованные временные рамки для принятия мер	Статус	Комментарии
1. Oc	новные вопросы корпоративного управ	вления в области охраны он	кружающей среды, ох	сраны труда и	техники безопасности
1.1	распределение ресурсов и сроки выполнения для повышения	Дальнейшая разработка системы/ возможностей для их включения в план и бюджет Компании	План должен быть разработан и согласован с ЕБРР до заключительного рассмотрения	Выполнено 5	
1.2	Консультанта для оказания помощи Компании в развитии и внедрении Системы Экологического Менеджмента. Консультант будет отчитываться о проделанной работе как перед ИНК, так напрямую будет сообщать результаты работы Экологическому Департаменту ЕБРР, что позволит отслеживать процесс внедрения Плана действий по	Оказание ИНК консультационных услуг на международном уровне, необходимых для соответствия требованиям экологической политики ЕБРР, и своевременное информирование ЕБРР о процессе внедрения Плана действий по экологическим и социальным вопросам	Заключение контракта. Привлечение консультанта в течение 3 месяцев со дня подписания инвестиционного соглашения.	Выполнено	Выполнено В качестве независимо консультанта приглашена международная компания ЭНВАЙРОН
1.3	интегрированную систему экологического менеджмента и менеджмента охраны труда и здоровья персонала на основе стандартов ISO 14001 и OHSAS 18001.	Соответствие требованиям международных стандартов ISO 14001 и OHSAS 18001. Эффективное управление охраной окружающей среды, улучшение репутации Компании и способность обеспечить выполнение требований Экологической Политики EБPP	3-ий квартал 2011 г.	5	Выполнено ООО «ИНК» и все входящие в ее состав предприятия внедрили и сертифицировали осенью 2013 года интегрированную систему менеджмента, объединяющую систему экологического менеджмента и систему менеджмента охраны труда и здоровья персонала по международным стандартам ISO

№ п/п	Действия	Ожидаемый эффект	Рекомендованные временные рамки для принятия мер	Статус	Комментарии
					14001 и BS OHSAS 18001, что подтверждается сертификатами фирмы DQS Holding GmbH - мирового лидера по сертификации промышленных предприятий. Компанией DQS в 2014 году проведен 1-й инспекционный аудит интегрированной системы менеджмента, объединяющей систему экологического менеджмента и систему менеджмента охраны труда и здоровья персонала по международным стандартам ISO 14001 и BS OHSAS 18001. По результатам инспекционного аудита были продлены на 1 год сертификаты по соответствию группы компаний ООО «ИНК» требованиям международных стандартов ISO 14001 и BS OHSAS 18001.
1.4	Усилить штат природоохранной службы Компании, четко распределить ответственность за ведение экологического учета и отчетности, надзора за соблюдением требований природоохранного законодательства между конкретными ответственными лицами в головном офисе и на	Повышение эффективности системы внутреннего контроля	Незамедлительно. Основные позиции должны быть заполнены в течение 3 месяцев со дня подписания инвестиционного соглашения.	и работа	Требования выполняются, и работа ведется на постоянной основе Приказом Генерального директора определена ответственность руководителей и специалистов за выполнение требований в области ООС ОТ и ЗП в головном офисе и

Nº п/п	Действия	Ожидаемый эффект	Рекомендованные временные рамки для принятия мер	Статус	Комментарии
	месторождениях. Гарантировать, что				линейных подразделениях,
	новая Система Экологического				назначены конкретные лица за
	Менеджмента основана на требованиях				ответственность по обращению с
	экологической политики ЕБРР.				отходами, учету использования
	Обеспечить проведение обучения				воды и передачи стоков.
	персонала для внедрения системы в				Организован постоянный контроль
	повседневную практику работы.				выполнения персоналом компании
					и подрядчиков требований в
					области ООС ОТ и ПБ на всех
					производственных объектах со
					стороны службы безопасности.
					На отдельных объектах налажено
					проведение инструктажей по
					экологической безопасности
					рабочих и представителей
					подрядных организаций с
					регистрацией в специальном
					журнале по экологической
					безопасности, то же самое
					планируется на всех объектах.
					В ходе внутренних аудитов
					интегрированной системы
					менеджмента (ИСМ),
					объединяющего систему
					экологического менеджмента и
					менеджмента безопасности труда и
					здоровья персонала на
					производственных объектах
					Компании проверялось знание
					Политики в области охраны

№ п/п	Действия	Ожидаемый эффект	Рекомендованные временные рамки для принятия мер	Статус	Комментарии
					окружающей среды, безопасности труда и здоровья персонала, целей и задач системы экологического менеджмента, отраженных в Программе экологического менеджмента на 2014 год, а также целей и задач системы менеджмента безопасности труда и здоровья персонала, отраженных в Программе менеджмента безопасности труда и здоровья персонала на 2014 год. Проведено обучение внутренних аудиторов ИСМ на производственных объектах Ярактинского НГКМ. В соответствии с «Положением об обучении», «Положением об аттестационных комиссиях по вопросам безопасности и охраны труда» в ООО «ИНК» на регулярной основе проводилось обучение и проверка знаний в области промышленной, экологической и энергетической безопасности, охраны труда и здоровья персонала. В специализированных образовательных центрах проведено обучение 65 человек по экологическим вопросам (по программам: «Обеспечение экологической безопасности при

№ п/п	Действия	Ожидаемый эффект	Рекомендованные временные рамки для принятия мер	Статус	Комментарии
					работах в области обращения с опасными отходами» и «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»). В апреле 2014 года на производственных объектах Ярактинского НГКМ проведена стажировка внутренних аудиторов ИСМ.
1.5	Обеспечить объективный расчет сумм экологических платежей за загрязнение окружающей среды по ООО «ИНК», дочерним компаниям и их своевременную выплату.	Предотвращение штрафных санкций, которые могут быть наложены контролирующими органами за нарушения сроков оплаты экологических платежей, и санкций за недоплату.	Постоянно	Выполнено 5	Выполнено Приглашен специалист, который ежеквартально на договорной основе осуществляет расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду.
1.6	Провести обучение ответственных лиц Компании требованиям экологической безопасности во внешних специализированных учебных центрах и организовать собственными силами периодическое обучение работников компании, занятых в производственной деятельности на объектах.	Повышение уровня ответственности специалистов за нарушение законодательства. Вовлечение персонала в деятельность по охране окружающей среды.	Постоянно	Выполняется 4	Выполняется В соответствии с «Положением об обучении», «Положением об аттестационных комиссиях по вопросам безопасности и охраны труда» в ООО «ИНК» на регулярной основе проводилось обучение и проверка знаний в области промышленной, экологической и энергетической безопасности, охраны труда и здоровья

№ п/п	Действия	Ожидаемый эффект	Рекомендованные временные рамки для принятия мер	Статус	Комментарии
					персонала. В соответствии с «Положением об обучении», «Положением об аттестационных комиссиях по вопросам безопасности и охраны труда» в ООО «ИНК» на регулярной основе проводилось обучение и проверка знаний в области промышленной, экологической и энергетической безопасности, охраны труда и здоровья персонала. В специализированных образовательных центрах проведено обучение 65 человек по экологическим вопросам (по программам: «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами» и «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»). В апреле 2014 года на производственных объектах Ярактинского НГКМ проведена стажировка внутренних аудиторов ИСМ.
1.7	Усилить периодический внутренний контроль соблюдения требований законодательства в области ООС, ОТ и	Обеспечение соответствия требованиям охраны окружающей среды, охраны	Один раз в квартал	Выполняется 3	Проводится на постоянной основе. Контроль ведется в соответствии с годовыми планами

Nº ⊓/⊓	Действия	Ожидаемый эффект	Рекомендованные временные рамки для принятия мер	Статус	Комментарии
	ПБ на промышленных объектах; регистрировать полученные данные и на их основе корректировать планы действий.	труда и промышленной безопасности. Исключение риска применения санкций к Компании со стороны надзорных органов.			проверок отделом производственного экологического контроля департамента экологии и землепользования и службой производственного контроля департамента охраны труда и промышленной безопасности
1.8	Обеспечить постоянный контроль действий подрядчиков на соответствие требованиям ООС, ОТ и ПБ; регистрировать полученные данные и на их основе корректировать планы действий.	Контроль соблюдения подрядными организациями требований законодательства; исключение риска применения санкций к Компании со стороны надзорных органов по вине подрядчиков.	Один раз в квартал	3	Проводится на постоянной основе. Введен и реализуется стандарт предприятия «Требования к подрядным организациям» в области ООС, ОТиПБ, который включается в договоры подряда. В 2014 году усилена работа Департамента охраны труда и промышленной безопасности ООО «ИНК» по осуществлению производственного контроля за промышленной безопасностью объектов, проведено 135 проверок, выявлено 2999 нарушений, из них у подрядных организаций выявлено 1855 нарушений. Подрядным организациям выставлено 16 претензионных писем на сумму 4,3 млн. рублей. В ходе повторных проверок установлено, что все выявленные нарушения устранены в текущем году.

№ п/п	Действия	Ожидаемый эффект	Рекомендованные временные рамки для принятия мер	Статус	Комментарии
2.2. Г	Іланирование действий в чрезвычайны:	х ситуациях			
2.1	корректировку Планов предупреждения и ликвидации аварийных разливов нефти	Соответствие требованиям промышленной безопасности и охраны окружающей среды.	По необходимости	Выполняется 4	Проводится по мере необходимости, требования выполняются. На вновь вводимые объекты до ввода в эксплуатацию разрабатываются ПЛАРНы, на действующих объектах ПЛАРНы корректируются по мере необходимости
2.2	возможных аварийных ситуаций, которые могут произойти при транспортировке нефти и нефтепродуктов автотранспортом подрядчика; обеспечить готовность персонала и	Соответствие требованиям промышленной безопасности и охраны окружающей среды в процессе транспортировки подрядчиками нефти и нефтепродуктов.	По необходимости	3	Выполняется, обновляется по мере необходимости. Для подрядчиков, занимающихся перевозкой нефти и нефтепродуктов, разработан ПЛАРН. При заключении договоров подряда он передается подрядчикам. В соответствии с договорными обязательствами с перевозчиками в их обязанность входит возмещение вреда, причиненное окружающей среде. Ответственность подрядчиков, занимающихся перевозкой нефти и нефтепродуктов, застрахована в отношении аварийных разливов нефти. Для готовности персонала и

Nº п/п	Действия	Ожидаемый эффект	Рекомендованные временные рамки для принятия мер	Статус	Комментарии
					техсредств к ликвидации разливов в компании создана Линейно- эксплуатационная служба в составе 46 человек, имеющая оборудование для ликвидации разливов. Линейно- эксплуатационная служба обслуживает более 81 нефте- и газопроводов, конденсатопроводов, водоводов высокого давления протяженностью 1200 км.
3.	Диалог с внутренними и внешними за	интересованными сторона	ми		
3.1	Организовать постоянное информирование местной общественности и внешних заинтересованных сторон об экологических аспектах деятельности Компании, а также об аспектах разработки месторождений и строительства промысловых объектов.	Исключение рисков, связанных с противостоянием местной общественности и внешних заинтересованных сторон.	Постоянно	Выполняется 4	Работа проводится на регулярной основе. Все проекты компании проходят процедуру общественных слушаний и обсуждений. Информация о слушаниях оперативно размещается на сайте и в СМИ. Регулярно проводятся телевизионные передачи в прямом эфире с ответами на вопросы телезрителей, для СМИ – прессконференции. Для информирования общественности один раз в месяц тиражом 900 экземпляров издается газета «Вестник ИНК», в которой в доступной форме излагаются

№ п/п	Действия	Ожидаемый эффект	Рекомендованные временные рамки для принятия мер	Статус	Комментарии
					основные проекты и направления деятельности компании. Газета распространяется среди сотрудников и посетителей иркутского офиса, направляется в администрации Киренского, Усть-Кутского, Катангского МО, п. Верхнемарково, Союз содействия КМНС, 500 экземпляров распространяется в подразделениях ИНК в Усть-Кутском районе и на промыслах. Оставшийся тираж распространяется в городе Усть-Кут, п. Верхнемарково. Сайт www.irkutskoil.ru. Сайт ИНК стал информационным центром, на который компания ссылается в информационных блоках, прессрелизах, рассылках и рекламе, на общественных слушаниях и консультациях. Структура, оформление, навигация, информационное наполнение сайта напрямую зависят от целей PR-кампании, а также от проведенных исследований. Оформление и содержание сайта разработано в соответствии с фирменным стилем ИНК, где присутствуют зеленые

№ п/п	Действия	Ожидаемый эффект	Рекомендованные временные рамки для принятия мер	Статус	Комментарии
					цвета, виды сибирской природы, в разделах сайта, в т.ч. новостях регулярно поднимаются вопросы охраны окружающей среды и социальной ответственности.
3.2	Ввести процедуру сбора предложений и жалоб работников Компании (с соблюдением конфиденциальности).	Совершенствование системы взаимодействия руководства Компании с производственным персоналом на объектах.	Постоянно	Выполнено 5	Выполнено. Приказом от 31 июля 2008 г. №137/00-п утверждена инструкция «О порядке рассмотрения жалоб и обращений общественности в ООО «ИНК». Ведется журнал учета обращений. В офисе г. Усть-Кут размещен ящик для сбора обращений. В 2010 году в Компании начал действовать корпоративный портал, который выполняет функции внутреннего обмена информацией. На нем представлены новости, информация о сотрудниках Компании, поздравления, адресная книга, результаты опросов и голосования, информация о форумах, размещены производственные документы. Помимо предоставления различной информации портал позволяет сотрудникам донести свое мнение

№ п/п	Действия	Ожидаемый эффект	Рекомендованные временные рамки для принятия мер	Статус	Комментарии
					или предложения до руководства.
					На сайте и внутреннем портале ИНК действуют разделы «обратная связь».
	Детально изучить вопрос о наличии земель, которые традиционно используются малочисленными коренными народами и находятся в контурах месторождений нефти и лицензионных участков. В случае наличия таких земель установить соответствующие отношения с местными сообществами/ гражданами и принять меры, чтобы их интересы были приняты во внимание и защищены с соблюдением действующего законодательства, мировой практики и требований ЕБРР.	Оценка рисков ответственности Компании, связанных с наличием традиционно используемых малочисленными народами земель.	Постоянно	5	Требования выполнены для Ярактинского НГКМ, и работа ведется на постоянной основе для других месторождений. В районах расположения месторождений группы компаний ООО «ИНК» культовых мест не выявлено. Тем не менее, рабочая группа под руководством доцента кафедры Археологии, этнологии, истории древнего мира ИГУ Турова М.Г. в соответствии с планом работ на текущий период оценивает новые площадки на предмет возможного нахождения на них объектов культового наследия коренных народов Севера и при необходимости организует археологическое обследование новых участков.
4.	Общие вопросы, касающиеся исполь	зования земель			
	Начинать производственную деятельность только после подготовки правоустанавливающих документов на	Исключить риск применения санкций со стороны органов власти, включая изъятие	Постоянно.	Выполняется 4	Выполняется. Производственная деятельность на объектах ООО «ИНК» начинается

№ п/п	Действия	Ожидаемый эффект	Рекомендованные временные рамки для принятия мер	Статус	Комментарии
	землепользование на всех лицензионных участках.	прав пользования земельными участками.			только после получения правоустанавливающих документов на земельный участок. Контроль выполнения требований на объектах ответственности компании выполняется отделом ПЭК департамента ЭиЗ в соответствии с планом-графиком.
4.2	Получить согласование надзорных органов в отношении установления границ санитарно-защитных зон (СЗЗ) промышленных объектов дочерних компаний ИНК, которые расположены в непосредственной близости к селитебным зонам (в радиусе 1 км.); разработать и согласовать с надзорными органами соответствующие проекты СЗЗ.	своевременное устранение рисков, связанных со статусом санитарнозащитных зон (СЗЗ).	Постоянно Для получения согласования границы СЗЗ объектов Марковского месторождения в органах Роспотребнадзора – 2011г. (в соответствии с окончанием программы мониторинга на границе СЗЗ)	Выполняется 4	Выполняется. Проект санитарно-защитной зоны Марковского месторождения разработан и согласован с Роспотребнадзором
5.	Водопотребление и источники водос	набжения			
5.1	Провести инвентаризацию всех существующих водозаборных скважин; организовать зоны санитарной охраны (3CO), соблюдать режим 3CO. Обеспечить статус 3CO при организации	Соблюдение водоохранного законодательства	Постоянно	Выполнено 5	Выполнено. Учет существующих водозаборных скважин произведен. Произведено ограждение их зон строгой

№ п/п	Действия	Ожидаемый эффект	Рекомендованные временные рамки для принятия мер	Статус	Комментарии
	новых водозаборов.				санитарной охраны. При проектировании новых скважин в проектных материалах учтены пояса ЗСО.
5.2	1	Соблюдение водоохранного законодательства	Постоянно	Выполняется 4	Работа проводится на регулярной основе Выполняется ряд мероприятий: 1) Сооружение павильонов с замками с целью предотвращения попадания к устью скважин посторонних лиц; 2) Оборудование скважин расходометрами, уровнемерами; 2) Учет водоотбора из скважин, регистрация данных в журнале ПОД-12; 3) Наблюдение за уровнем подземных вод с фиксированием в журнале; 4) Отбор проб воды на хим. анализ; 5) Выделение и ограждение зоны строго режима 30 метров; 6) Соблюдение чистоты вокруг гидрогеологических скважин.
5.3	Заключить Договоры на использование поверхностных водных объектов в	Соблюдение водоохранного законодательства	Постоянно	Выполняется	Работа проводится на регулярной основе

Nº п/п	Действия	Ожидаемый эффект	Рекомендованные временные рамки для принятия мер	Статус	Комментарии
	случае забора воды для тестирования трубопроводов.			4	В 2012 г. оформлен договор на пользование водным объектом - забор воды из р. Малая Тира для проведения гидроиспытаний РВС-10000 на ПСП «Марковское» В 2014г. вода из поверхностных водных объектов для проведения гидроиспытаний не использовалась.
5.4	Оформить Решения о предоставлении поверхностных водных объектов в пользование для размещения и строительства линейных объектов для существующих и планируемых дорог и трасс магистральных трубопроводов в установленном порядке.	Соблюдение водоохранного законодательства	Постоянно	Выполняется 4	Проводится на постоянной основе в отношении новых линейных объектов.
5.5	Провести инвентаризацию производственных объектов, расположенных в водоохранных зонах водных объектов; согласовать с надзорными органами план природоохранных мероприятий для эксплуатации таких промышленных объектов в водоохранных зонах.	Соблюдение водоохранного законодательства	Постоянно	Выполняется 3	Работа проводится на регулярной основе При строительстве нефтепровода от Даниловского НГКМ до УПН Ярактинского НГКМ через р. Нижняя Тунгуска, Непа были получены согласования контролирующих органов.
6.	Очистка и сброс сточных вод				
6.1	Разработать, согласовать с надзорными органами и внедрить программу	Предотвращение штрафных санкций и санкций за	Постоянно		Мониторинг химического и микробиологического составов

Nº п/п	Действия	Ожидаемый эффект	Рекомендованные временные рамки для принятия мер	Статус	Комментарии
	мониторинга химического состава сточных вод, отводимых с объектов ИНК в водные объекты или на рельеф. На базе результатов проводить соответствующие корректирующие мероприятия.	несоответствие нормативам сброса загрязняющих веществ.		5	очищенных сточных вод после очистки и обезвреживания на КОУ- 12 и КСК-120 (Ярактинское НГКМ) и КОСВ.Б.20-05 (ВИСМА) на площадке ПСП «Марковское» осуществляется 1 раз в месяц специализированными лабораториями Росприроднадзора (ЦЛАТИ) и Роспотребнадзора. При оформлении Решения на пользование водным объектом для сброса очищенных сточных вод с ПСП (р. Малая Тира) также была разработана и согласована в установленном порядке Программа проведения измерений качества сточных вод. Очищенные сточные воды на Ярактинском НГКМ используются для поддержания пластового давления. Сброс очищенных сточных вод с ПСП «Марковское» в р. Малая Тира начал осуществляться с 2013 г.
6.2	Разработать Проект нормативов допустимого сброса (НДС) загрязняющих вещества в окружающую среду с хозяйственно-бытовыми, производственными и ливневыми	Соблюдение требований законодательства в отношении охраны почв, подземных и поверхностных вод.	2008	Выполняется 4	Выполняется В настоящее время на объектах ООО «ИНК» не осуществляются сбросы сточных вод на рельеф местности. Хозяйственно-бытовые

Nº п/п	Действия	Ожидаемый эффект	Рекомендованные временные рамки для принятия мер	Статус	Комментарии
	сточными водами для существующих объектов. Получить Разрешения на сброс сточных вод.				сточные воды из септиков вывозятся на очистные сооружения КСК-120 в п. Яракта или КОУ-12 на УПН Ярактинского НГКМ. После очистки и обеззараживания сточные воды используются для поддержания пластового давления. В 2014 г. разработан новый Проект нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в водные объекты. В 2015 г. будет получено новое Разрешение на сброс загрязняющих веществ в водные объекты (р. Малая Тира) для сброса очищенных сточных вод с площадки ПСП «Марковское». Сброс сточных вод в водный объект осуществляется с 2013 г.
6.3	Ликвидировать выгребные ямы в соответствии с требованиями природоохранного законодательства и установить гидроизолированные септики/ биотуалеты на участках трасс трубопроводов и месторождений в местах постоянного нахождения персонала (на период до пуска в эксплуатацию очистных сооружений хозбытовой канализации на	законодательства в отношении охраны почв,	Постоянно	Выполняется 3	Работа проводится на регулярной основе. Гидроизолированные септики построены на площадках Марковского, Даниловского, Ярактинского, Аянского месторождений. Осуществляется сбор сточных вод и их последующая транспортировка на действующие очистные сооружения

№ п/п	Действия	Ожидаемый эффект	Рекомендованные временные рамки для принятия мер	Статус	Комментарии
	месторождениях).				или обезвреживание хозбытовых стоков биопрепаратами на месте.
6.4	Установить в вахтовые поселки локальные установки очистки хозяйственно-бытовых вод; обеспечить сбор хозбытовых сточных вод с участков, не оборудованных хозбытовой канализацией, и транспортировку их на очистные сооружения.	Соблюдение требований законодательства в отношении охраны почв, подземных и поверхностных вод.		3	Работа проводится на регулярной основе. Ведется очистка сточных вод на очистных сооружениях КСК-120 и КОУ-12 вахтового поселка Яракта и КОСВ.Б.20-05 «ВИСМА» и сооружениях производственнодождевых сточных вод «Векса» на площадке ПСП «Марковское». Организован лабораторный контроль качества очистки сточных вод (по договору с ФБУ «ЦЛАТИ»). Прослеживается положительная динамика очистки стоков. Очищенные воды сбрасываются в систему заводнения пластов. Получены все необходимые разрешительные документы для осуществления сброса очищенных сточных вод с площадки ПСП «Марковское» в р.Малая Тира. С 2013 г. начался сброс очищенных сточных вод в водный объект.
6.5	Выполнить обустройство гидроизолирующими покрытиями промышленных площадок/ мест хранения ГСМ и химических веществ в	Соблюдение требований законодательства в отношении охраны почв, подземных и поверхностных	Постоянно, сделать нормой на новых		Работа выполняется для существующих объектов; включено как требование при разработке новых объектов

Nº п/п	Действия	Ожидаемый эффект	Рекомендованные временные рамки для принятия мер	Статус	Комментарии
	соответствии с проектами и оборудовать их системами ливневой канализации (сбора и отведения ливневых стоков) и нефтеловушками.	вод.			Основные площадки размещения реагентов, топлива, отходов и прочие имеют гидроизоляцию, обвалования, ограждения.
7.	Охрана атмосферного воздуха			l	
	Разработать план утилизации газа и согласовать его с ЕБРР. План должен быть ориентирован на использование газа в пределах месторождения и его закачку в пласт; избегать принятой в настоящее время практики сжигания газа.			Выполнено 5	Выполнено Проект «Обустройство Ярактинского НГКМ. Газовая часть» получил положительное заключение Главгосэкспертизы. В 2012 году продолжились работы по утилизации попутного нефтяного газа на Ярактинском НГКМ. Завершено строительство ДКС (дожимной компрессорной станции) на ДНС Ярактинского месторождения производительностью 700 тысяч нм³/сутки, что позволило утилизировать 127750 тысяч нм³/год попутного нефтяного газа. В 2014 году продолжились работы по утилизации попутного нефтяного газа на Ярактинском НГКМ. В настоящее время произведен ввод в эксплуатацию четырех компрессорных станций для закачки СОГ и ПНГ в пласт

Nº п/п	Действия	Ожидаемый эффект	Рекомендованные временные рамки для принятия мер	Статус	Комментарии
					суммарной производительностью 3,4 млн. м3 в сутки (1,2 млрд. м³/год). Ведется проектирование еще 2-х компрессорных станций суммарной производительностью 1,7 млн. м³ в сутки (0,6 млрд. м³ в год) и строительство УКПГ 3,6 млн. нм³/сутки с криогенной технологией. В ближайшие два года планируется строительство еще двух УПППНГ суммарной производительностью по сырьевому газу 16 млн. м³/сутки (4,2 млрд. м³/год) и четырех компрессорных станций для закачки СОГ в пласт суммарной производительностью 12,8 млн. м³/сутки (3,6 млрд. м³/год). Весь ПНГ, добываемый на месторождениях компании, будет направлен на переработку для извлечения целевых компонентов, а СОГ закачан в пласт. Процент утилизации ПНГ на Ярактинском месторождении в 2014 году составлял — 65 % и при выполнении запланированных проектных мероприятий достигнет к 2017 году 95 %.
7.1	Разработать и согласовать в надзорных органах проекты ПДВ для всех объектов,	Соблюдение требований закона «Об охране	Первая половина	Выполняется	Выполняется

числе для подрядчиков строительства и разведки на лицензионных участках). 7.2 Провести корректировку существующих проектов ПДВ для учета всех существующих источников выбросов и способов воздействия на атмосферного воздуха». 7.3 Проводить на регулярной основе и в полной мере мониторинг выбросов в атмосферного воздуха в зонах воздействия Компании в соответствии с согласованными Ростехнадзором планами-графиками контроля выбросов и программой санитарно-гигиенического мониторинга. 7.4 Вести объективный расчет годовых валовых выбросов и сходя, как из результатов мониторинга, так и разрычает пответь и с разрычает пответь мониторнига, так и разрычает пответь мониторным поснове В том числе для ряда объектов строительных посряднами бакона «Об охране атмосферного воздуха». В том числе для ряда объектов строительных подрядчиков Том ПДВ для производственных объектов корректируются в постоянно выполняется Требования выполняются, и работа проводится по инициативе Компании. Выполняется Том ПДВ для призводственных объектов корректируются в постоянно выполняются дакона «Об охране атмосферного воздуха».	№ п/п	Действия	Ожидаемый эффект	Рекомендованные временные рамки для принятия мер	Статус	Комментарии
проектов ПДВ для учета всех существующих источников выбросов и способов воздействия на атмосферный воздух. 7.3 Проводить на регулярной основе и в полной мере мониторинг выбросов в атмосферного воздуха в этмосферу и качества атмосферного воздуха в зонах воздействия Компании в соответствии с согласованными Ростехнадзором планами-графиками контроля выбросов и программой санитарно-гигиенического мониторинга. 7.4 Вести объективный расчет годовых валовых выбросов и соблюдение требований закона «Об охране атмосферного воздуха». В вести объективный расчет годовых валовых выбросов исходя, как из результатов мониторинг, так и реального баланса потребления топлива/сжигания полутного газа. В опасные материалы Выполняется Требования выполняются, и работа проводится на регулярной основе мониторинг выбросов осуществляется в соответствии с план-графиком контроля. Мониторинг выбросов осуществляется в соответствии с план-графиком контроля. Мониторинг качества атмосферного воздуха на территории вахтовых поселков проводится по инициативе Компании. Выполняется Требования выполняются, и работа проводится на регулярной основе данные мониторинга используются при расчете валовых выбросов Саниве мониторинга используются при расчете валовых выбросов объективный расчет в валовых выбросов объективный расчет в валовых выбросов объективный расчете валовых выбросов объективный расчет в валовых выбросов объективный расчете валовых выбросов объективные претупярной основе необходится на регулярной основе необходится на претупярной основе необходи		Получить Разрешения на выбросы (в том числе для подрядчиков строительства и	атмосферного воздуха».	2008 г.	4	выбросов (НДВ) разрабатываются, в том числе для ряда объектов
полной мере мониторинг выбросов в атмосферу и качества атмосферного воздуха в зонах воздействия Компании в соответствии с согласованными Ростехнадзором планами-графиками контроля выбросов и программой санитарно-гигиенического мониторинга. 7.4 Вести объективный расчет годовых валовых выбросов исходя, как из результатов мониторинга, так и реального баланса потребления топлива/сжигания попутного газа. 8. Опасные материалы	7.2	проектов ПДВ для учета всех существующих источников выбросов и способов воздействия на атмосферный	закона «Об охране	Постоянно		объектов корректируются в постоянном режиме по мере
валовых выбросов исходя, как из результатов мониторинга, так и реального баланса потребления топлива/сжигания попутного газа. 3акона «Об охране атмосферного воздуха». 3акона «Об охране атмосферного воздуха». 4 работа проводится на регулярной основе Данные мониторинга используются при расчете валовых выбросов 8. Опасные материалы	7.3	полной мере мониторинг выбросов в атмосферу и качества атмосферного воздуха в зонах воздействия Компании в соответствии с согласованными Ростехнадзором планами-графиками контроля выбросов и программой	выбросов в атмосферу и качества атмосферного	Постоянно		работа проводится на регулярной основе Мониторинг выбросов осуществляется в соответствии с план-графиком контроля. Мониторинг качества атмосферного воздуха на территории вахтовых поселков проводится по
	7.4	валовых выбросов исходя, как из результатов мониторинга, так и реального баланса потребления	закона «Об охране	Постоянно		работа проводится на регулярной основе Данные мониторинга используются
8.1 Обеспечить соблюдение требований Соблюдение требований Начиная с 2008 г. на Выполняется Требования выполняются, и	8.	Опасные материалы				
	8.1	Обеспечить соблюдение требований	Соблюдение требований	Начиная с 2008 г. на	Выполняется	Требования выполняются, и

№ п/п	Действия	Ожидаемый эффект	Рекомендованные временные рамки для принятия мер	Статус	Комментарии
	экологической и санитарной безопасности в процессе хранения опасных материалов на территории производственных объектов (хранение в специальных помещениях, под навесами, обустройство контейнеров и поддонов для сбора утечек).	природоохранного и санитарного законодательства	постоянной основе.	3	работа ведется на постоянной основе Основные постоянные площадки размещения реагентов, топлива, отходов и прочие участки по состоянию на конец 2014 г имеют гидроизоляцию, обвалование, ограждение.
9.	Управление отходами и обращение с	особо опасными вещества	ами		
9.1	Получить Лицензию по обращению с опасными отходами	Соблюдение требований природоохранного законодательства	Начиная с 2008 г.	Выполняется 4	Выполнено Новая лицензия получена в 2014 с учетом ввода в эксплуатацию полигона ТБО на Марковском НГКМ.
9.2	Разработать интегрированную Программу управления отходами для всех подразделений Компании, заключающуюся в снижении объемов и повторном использовании отходов. Программа также должна быть ориентирована на совместное использование инфраструктуры по обращению с отходами с местными сообществами.	Минимизация рисков, связанных с захоронением отходов	Конец 1-го квартала 2011 г.	Выполняется 3	Выполняется Получены паспорта на все отходы и упорядочены потоки движения отходов (на вторичное использование, обезвреживание и сдачу на переработку) со специализированными компаниями.
9.3	Разработать Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР), на его основе	Соблюдение требований закона «Об отходах производства и	Начиная с 2008 г на постоянной основе	Выполняется 4	Выполняется для ИНК и основных действующих дочерних организаций.

Nº п/п	Действия	Ожидаемый эффект	Рекомендованные временные рамки для принятия мер	Статус	Комментарии
	получить Лимиты на размещение отходов на 2008 г. для всех производственных объектов Компании, где ведется производственная деятельность. Собрать сведения о разработанных ПНООЛР по подрядным организациям (строительство, бурение и др.), контролировать ведение отчетности и выполнение ими согласованных надзорными органами мероприятий.	потребления»			Ведется на регулярной основе для новых производственных объектов. Разработаны ПНООЛР, на их основе получены Лимиты на размещение отходов для основных производственных объектов Компании, где осуществляется производственная деятельность
9.4		Соблюдение требований закона «Об отходах производства и потребления»	Постоянно, начиная с 2008 г.	Выполняется 4	Работа ведется Корректировка материалов ПНООЛР выполняется на регулярной основе для объектов ИНК и дочерних компаний.
9.5	Разработать проекты и осуществить строительство полигонов для захоронения отходов на удаленных месторождениях/ приобрести мусоросжигательные установки для экологически безопасного обезвреживания отходов.	Соблюдение требований закона «Об отходах производства и потребления»	Постоянно, начиная с 2008 г. Прекратить практику захоронения загрязненных нефтепродуктами отходов в траншеях до окончательного рассмотрения проекта в ЕБРР.	Выполняется 4	Работа проводится на регулярной основе Комплекс термического обезвреживания отходов (КТО) на Марковском НГКМ эксплуатируется с начала 2009 года. КТО на Ярактинском НГКМ введен эксплуатацию в 3 квартале 2010 г. Полигон ТБО на Марковском НГКМ введен в эксплуатацию в октябре 2014 года. Все необходимые

№ п/п	Действия	Ожидаемый эффект	Рекомендованные временные рамки для принятия мер	Статус	Комментарии
					разрешительные документы на полигон получены.
9.6	Оборудовать места временного хранения отходов в соответствии с требованиями законодательства; заключить договора на передачу опасных отходов (до пуска в эксплуатацию полигонов и установок) специализированным организациям.	Соблюдение требований природоохранного и санитарного законодательства	Постоянно, начиная с 2008 г.	Выполняется 4	Работа проводится на регулярной основе На всех площадках обустраиваются площадки с твердым водонепроницаемым покрытием для размещения контейнеров раздельного сбора различных видов отходов (твердые бытовые отходы, отработанные нефтепродукты, использованная ветошь и др.). После заполнения контейнеров осуществляется транспортировка отходов специализированной автомашиной -мусоровозом до места их конечного захоронения (полигон ТБО) или обезвреживания/ уничтожения (комплекс термического обезвреживания отходов КТО-50 на Марковском и Ярактинском НГКМ)
9.7	Провести инвентаризацию асбеста и асбестосодержащих материалов на объектах Компании. Разработать инструкцию по безопасному использованию асбеста. Привести места	Уточнение масштабов использования опасного вещества Выполнение требований	Постоянно, начиная с 2008 г.	Выполнено 5	Инвентаризация проведена, остальная работа ведется Инвентаризация асбеста и асбестосодержащих материалов

Nº п/п	Действия	Ожидаемый эффект	Рекомендованные временные рамки для принятия мер	Статус	Комментарии
	1 .	санитарного			проведена.
	санитарными нормами РФ.	законодательства.			При строительстве новых объектов асбест и асбестосодержащие материалы не используются. Разработана и утверждена инструкция по обращению с асбестосодержащими отходами. Издан приказ о запрете закупки асбестосодержащих материалов.
9.8	на всех месторождениях и лицензионных участках.	Соблюдение требований природоохранного и санитарного законодательства	Начиная с 2008 г. До окончательного рассмотрения проекта в ЕБРР провести дополнительные анализы качества питьевой воды для оценки имеющихся результатов о превышениях допустимых концентраций.	Выполняется 4	Требования выполняются, и работа проводится на регулярной основе Радиационное обследование существующих месторождений проводится при проведении инженерно-экологических изысканий.
10.	Почвы и грунтовые воды				
10.1	рекультивации земель на участках	Восстановление изначального состояния земли.	Начиная с 2008 г. постоянно	Выполняется 4	Требования выполняются. Мероприятия по рекультивации земельных (лесных) участков

№ п/п	Действия	Ожидаемый эффект	Рекомендованные временные рамки для принятия мер	Статус	Комментарии
	проектам).				выполняются на основании проектов освоения лесов, разработанных в соответствии с заключенными договорами аренды лесных участков. Работы по рекультивации нарушенных земель, включая технический и биологический этапы, проведены на общей площади 15,0 га, рекультивированные земли приняты государственным органом лесного хозяйства
10.2	1 .	Соблюдение российских и международных требований	Начиная с 2008 г.	Выполняется 4	Требования выполняются, и работа проводится на регулярной основе. В процессе осуществления мониторинга состояния окружающей среды специалистами Лимнологического института СО РАН производятся ежегодные обследования объектов Компании.
10.3	Провести санацию загрязненных земель при установлении превышения принятых в РФ критериев на санацию.	Соблюдение требований по охране земель и подземных вод	2009 – 2010 гг.	Выполняется 3	Требования выполняются, и работа проводится на регулярной основе. В 2014 году не было экстремального загрязнения земель, требующего их санации. Санация загрязненных земель

№ п/п	Действия	Ожидаемый эффект	Рекомендованные временные рамки для принятия мер	Статус	Комментарии
					(выгребных ям на Ярактинском и Марковском месторождениях) в основном выполнена в 2008 г.
					Санация остальных участков будет проводиться в рабочем порядке при получении результатов детальных обследований или при обнаружении загрязненных участков в ходе строительных работ.
11.	Деятельности в области охраны труд	а и обеспечения безопасно	сти		
	Усилить контроль за обучением руководителей требованиям ОТ.	Увеличение ответственности руководителей за несоблюдение требований законодательства по охране труда.	постоянно	4	Работа проводится. В 2014 году проведена аттестация в комиссиях ИНК по охране труда, промышленной безопасности – 211 руководителей и специалистов. Прошли проверку знаний в цеховых комиссиях по охране труда и промышленной безопасности 1493 рабочих.
11.2	Провести аттестацию рабочих мест по условиям труда для определения соответствия условий труда на рабочих местах санитарным нормам. Исходя из полученных данных, принять меры по улучшению рабочих условий.	Соответствие санитарным нормам на рабочих местах	Начиная с 2008 г. постоянно	3	Требования выполняются, и работа проводится на регулярной основе. В 2014 г. проведена аттестация 175 рабочих мест на производственных объектах ООО «ИНК».

Nº п/п	Действия	Ожидаемый эффект	Рекомендованные временные рамки для принятия мер	Статус	Комментарии
12.	Рациональное использование природ	дных ресурсов			
12.1	Реализовать проекты закачки попутного и природного газа в пласт на Ярактинском месторождении. Рассмотреть возможность реализации проектов закачки на Марковском и других месторождениях.	Снижение воздействия на атмосферный воздух. Снижение выбросов парниковых газов. Повышение природоохранного рейтинга Компании.	2008-2011 гг.	3	Выполняется Проект «Обустройство Ярактинского НГКМ. Газовая часть» получил положительное заключение Главгосэкспертизы. В 2014 году продолжились работы по утилизации попутного нефтяного газа на Ярактинском НГКМ. В настоящее время произведен ввод в эксплуатацию четырех компрессорных станций для закачки СОГ и ПНГ в пласт суммарной производительностью 3,4 млн. м³/сутки (1,2 млрд. м³/ год). Ведется проектирование еще 2-х компрессорных станций суммарной производительностью 1,6 млн. м³/сутки (0,6 млрд. м³/ год) и строительство УКПГ 3,6 млн. нм³/сутки с криогенной технологией. В ближайшие два года планируется строительство еще двух УПППНГ суммарной производительностью по сырьевому газу 16 млн. м³/сутки (4,2 млрд. м³/год) и четырех компрессорных станций с центробежными компрессорами общей мощностью 100 МВт для

Nº ⊓/⊓	Действия	Ожидаемый эффект	Рекомендованные временные рамки для принятия мер	Статус	Комментарии
					транспорта ПНГ и закачки СОГ в пласт суммарной производительностью 12,8 млн. м³/сутки (3,6 млрд. м³/год). Большая часть (2,5 млн м³/сутки) попутного нефтяного газа, добываемого на месторождениях компании, будет направлена на переработку для извлечения целевых компонентов, а СОГ будет частично использован на объектах генерации электроэнергии (600 тыс. м³/сутки) и закачан в пласт (3900 тыс. м³/сутки. Кроме того, в 2014 году начато строительство нагнетательной компрессорной станции для закачки газа в пласт на Даниловском НГКМ, производительностью 200 тысяч м³/сутки, запуск в эксплуатацию — март 2015 года. Процент утилизации ПНГ на Ярактинском месторождении в 2014 году 65 %, в 2015 году планируется 70 % и при выполнении запланированных проектных мероприятий достигнет к 2017 году 95 %.
12.2	Разработать проекты и реализовать мероприятия по закачке подтоварных сточных вод в пласт – коллектор на	Соответствие требованиям лицензионных соглашений. Снижение воздействия на	2008-2009 гг.	Выполняется 3	Требования выполняются, и работа проводится на регулярной основе.

Nº ⊓/⊓	Действия	Ожидаемый эффект	Рекомендованные временные рамки для принятия мер	Статус	Комментарии
	территории месторождений.	поверхностные и подземные воды. Повышение природоохранного рейтинга Компании			Начата реализация системы ППД в соответствии с технологическим проектом. На 01.01.2015 действуют 30 нагнетательных скважин на Ярактинском НГКМ. Сброс пластовой воды от УПН осуществляется для поддержания ППД в скважины № 49,151,193 на КП 15, в скважины № 589,571, 572 на КП34, скважину№ 596 на КП 17, скважины № 339 и 623 КП 26 и разведочную скважину № 9.
13.1	Проводить экологические требования проводить экологический аудит перед приобретением нового имущества, объектов или лицензионных участков. Представлять отчет по экологическому аудиту в Экологический Департамент ЕБРР.	Обнаружение на ранней стадии возможных экологических рисков и финансовой ответственности.	Немедленное начало и финансирование в течение всего периода инвестирования	Выполнено 5	Выполнено. Совместно с экологическим консультантом компанией ЭНВАЙРОН в 2012 году разработан стандарт ИСМ «Положение о проведении экологических аудитов приобретаемых активов».
13.2	Завершить разработку экологической и социальной оценки воздействия (включая проведение общественных обсуждений, сбор и проверку исходной фоновой информации) в соответствии с требованиями Экологической политики ЕБРР до начала разработки любого из существующих месторождений (включая	Обеспечить предотвращение, уменьшение и смягчение возможного негативного воздействия.	Немедленное внедрение и финансирование в течение всего периода инвестирования.	Выполнено 5	Выполнено. Совместно с экологическим консультантом компанией ЭНВАЙРОН в 2012 году разработан стандарт ИСМ «Положение о проведении экологической и социальной оценке проектных намерений».

№ п/п	Действия	Ожидаемый эффект	Рекомендованные временные рамки для принятия мер	Статус	Комментарии
	Ярактинское месторождение). Отчет должен быть предоставлен в ЕБРР для рецензии и утверждения не менее чем за 6 недель до начала разработки.				
13.3	посещения/аудиты экологической группой ЕБРР или уполномоченными	Контроль за соблюдением настоящего Плана действий по охране окружающей среды.	Раз в год	Выполнено 5	Выполнено