|  |  |
| --- | --- |
| **Проект «Рейтинг экологической ответственности нефтегазовых компаний – 2017».**  **Расчетный файл 16 (ИНК)** | |
| *Название / логотип компании:* | ООО «ИНК»  Картинки по запросу иркутская нефтяная компания |
| *Ссылка на экологический раздел сайта:* | <http://www.irkutskoil.ru/society-and-ecology/ecology> |

***Раздел 1. Экологический менеджмент***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Критерий** | | **Учет в рейтинге** | **ОЦЕНКА** |
| 1 | Наличие в системе экологического менеджмента (СЭМ) (по стандарту ИСО 14001 или другим) количественных показателей результативности | | Зеленый – СЭМ внедрен в основных производственных дочерних обществах компании и количественные показатели результативности СЭМ отражены в публичных документах компании; желтый – СЭМ внедрен в основных  производственных дочерних обществах компании или количественные показатели результативности СЭМ отражены в публичных документах компании; красный - СЭМ не внедрен в основных производственных дочерних обществах компании. | Зеленый.  В компании внедрена интегрированная система менеджмента, разработанная с учетом требований международного стандарта ISO 14001:2004[[1]](#footnote-1). Имеются количественные индикаторы результативности, которые публикуются в отчетах о выполнении природоохранных мероприятий[[2]](#footnote-2) |
| 2 | Наличие в экологической политике компании (или иных утвержденных компанией документах):   * требования по проведению дополнительной оценки рисков на экологически чувствительных территориях; * обязательств по снижению фрагментации ландшафтов и площади нарушенных территорий при освоении новых территорий; * обязательств по сохранению путей миграции животных; * требования по проведению стратегической экологической оценки   (СЭО) в случае реализации крупных инфраструктурных проектов;   * запрета для работников, в том числе подрядных организаций, вести охоту и рыбную ловлю в зоне реализации проектов компании; * требования по проведению комплексной оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) проекта от стадии строительства до стадии ликвидации в границах реализации проекта и его аффилированных проектов; * стремления избегать проведения работ на особо охраняемых природных территориях (ООПТ), их охранных зонах, объектах Всемирного природного наследия (ВПН); * обязательств в области целостности трубопроводов. * обязательств и/или практики по продвижению/внедрению принципов «зеленого офиса» в офисах компании; * требования по повышению экологических показателей транспортных средств компании (включая транспортные средства подрядных организаций); * требования по распространению экологических стандартов компании на деятельность подрядчиков. | | Более 7 ответов "да" - зеленый  4-7 ответов "да" - желтый  Менее 4 ответов "да" - красный | Желтый.  В экологической политике[[3]](#footnote-3) и сопутствующем тексте сайта имеются в явном виде следующие пункты:   1. обязательство контролировать и распространять экологические стандарты на подрядчиков 2. запрет на охоту и рыбную ловлю 3. в компании внедрен стандарт предприятия СТО ИСМ 02-01-2012 «Положение о проведении экологической и социальной оценки воздействия проектных намерений» 4. Введен в действие технический стандарт предприятия ТСТП/ИНК/14/50-ТБ «Транспортная безопасность» (прилагается). Его целью является реализация Политики в области охраны окружающей среды, безопасности труда и здоровья персонала. Выполнение требований настоящего Технического стандарта позволит уменьшить число ДТП, тяжесть их последствий, снизить потенциальные риски причинения вреда здоровью работников, имуществу и окружающей среде. 5. Пересмотрено Положение к подрядным организациям о требованиях Заказчика в области охраны окружающей среды, охраны труда и промышленной безопасности в котором определены требования ООО «ИНК» к подрядчикам в данных областях (прилагается). |
| 3 | | Политика (или иной утвержденный компанией документ) по взаимодействию с коренными малочисленными народами Севера (КМНС) | Да – зеленый.  Отдельного документа нет, но сведения о работе с КМНС имеются - желтый  Нет – красный. | Зеленый.  Имеются не только обширные сведения по данному вопросу, но и конкретный документ -Правила поведения работников ИНК  в районах традиционного хозяйствования  коренного малочисленного населения и приравненных к нему  этнографических групп севера Средней Сибири[[4]](#footnote-4) |
| 4 | | Программа по энергоэффективности | Зеленый – количественные показатели результативности программы по энергоэффективности показывают положительный тренд по сравнению с предыдущим годом.  Желтый– имеются количественные показатели результативности программы по энергоэффективности  Красный - количественных показателей результативности программы по энергоэффективности нет. | Желтый.  Программа по энергоэффективности есть (прилагается). Имеются количественные показатели результативности. |
| 5 | | Наличие в программах по сохранению биоразнообразия в регионах присутствия компании следующих компонентов:   * объем финансирования на сохранение биоразнообразия * наличие утвержденного списка видов-индикаторов в регионах присутствия/деятельности компании * наличие программ исследования и/или мониторинга видов-индикаторов * доступность результатов научных исследований и работ в области сохранения биоразнообразия в публичном пространстве * механизмы участия заинтересованных сторон в обсуждении программ сохранения биоразнообразия (обсуждение методологии, результатов и др.) | Более 3 ответов "да" - зеленый  2-3 ответов "да" - желтый  Менее 2 ответов "да" - красный | Желтый.  Взято шефство над некоторыми видами животных и птиц, включенных в Красную книгу Иркутской области таких как Черный аист. Также шефство взято над Хохлатым осоедом, который не включен в Красную книгу Иркутской области, но нуждается в защите мест своего обитания. Профинансировано издание брошюр про этих птиц. Сделаны макеты брошюр (прилагаются). После корректировке текста, ориентировочно в конце ноября, брошюры будут изданы и будут переданы в учебные заведения Иркутской области. Также в соответствии с программами мониторинга состояния окружающей среды и недр, включая мониторинг растительного и животного мира один раз в 3-года на всех месторождениях и лицензионных участках компании производится мониторинг растительного и животного мира научными институтами Сибирского отделения РАН. Ежегодно мониторинг растительного и животного мира производится на 3-4 месторождениях и лицензионных участках |
| 6 | | Наличие компонента по спасению животных в Планах по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (ПЛАРН) и/или в Планах локализации и ликвидации последствий аварий (ПЛА) | Да – зеленый.  Частично (в отдельных проектах или дочерних предприятиях) - желтый  Нет – красный. | Красный.  ПЛАРН и ПЛА не опубликованы |
| 7 | | Добровольное страхование экологических рисков | Наличие корпоративной системы добровольного страхования экологических рисков– зеленый уровень.  Добровольное страхование экологических рисков отдельных проектов или в отдельных дочерних предприятиях компании – желтый уровень.  Отсутствие добровольного страхования экологических рисков – красный уровень. | Желтый  Ведется в составе комплексного страхования энергетических рисков (письмо пояснение прилагается) |

***Раздел 2. Воздействие на окружающую среду***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Критерий** | **Учет в рейтинге** | **ОЦЕНКА** |
| 1 | Удельные валовые выбросы в атмосферу загрязняющих веществ | 2,602 Кг/т добытых углеводородов (т.у.т.)  Кг/т переработанных углеводородов (т.у.т.)\*глубину переработки  Кг/т транспортированных углеводородов (т.у.т.) | Зеленый. |
| 2 | Удельные валовые выбросы в атмосферу парниковых газов | 235,014 Кг/т добытых углеводородов (т.у.т.)  Кг/т переработанных углеводородов (т.у.т.)\*глубину переработки Кг/т транспортированных углеводородов (т.у.т.) |  |
| 3 | Уровень утилизации попутного нефтяного газа (ПНГ) | 65,5 % |  |
| 4 | Удельное водоотведение в поверхностные водоемы загрязненных вод | 0,000415 м3/т добытых углеводородов (т.у.т.)  м3/т переработанных углеводородов (т.у.т.)  м3/т транспортированных углеводородов (т.у.т.) |  |
| 5 | Удельное водопотребление на собственные нужды компании | 0,719 м3/т добытых углеводородов (т.у.т.)  м3/т переработанных углеводородов (т.у.т.)  м3/т транспортированных углеводородов (т.у.т.) |  |
| 6 | Отношение суммы утилизированных и обезвреженных отходов (включая отходы, утилизированные и обезвреженные сторонними организациями), к количеству отходов, находящихся в обращении (количество отходов на начало года + количество отходов, образовавшихся за год + количество отходов, поступивших от других предприятий) | 8 109,177 т/43 330,427 т = 0,187 |  |
| 7 | Отношение площади загрязненных земель на конец года к началу года | га/га | В текущем периоде не зафиксировано инцидентов, которые привели бы к загрязнению земель |
| 8 | Удельная частота инцидентов на трубопроводах, приведших к разливам нефти, конденсата и нефтепродуктов | шт. / 1 тыс. км трубопроводов | Инцидентов не было |
| 9 | Удельное количество разлитой нефти, конденсата и нефтепродуктов в результате аварий и порывов | Кг / т добытых углеводородов (т.у.т.) | Аварий и порывов не зафиксировано |
| 10 | Доля сверхнормативных платежей в общем объеме платы за негативное воздействие на ОС (отношение экологических платежей за сверхнормативные выбросы, сбросы, за размещение отходов, к экологическим платежам, всего за отчетный год) | 14 908 478,53 Руб. / 24 021 156,49 руб. = 0,621 |  |
| 11 | Доля высокоэкологичного топлива (высокооктановый бензин Евро 45, дизель класса 4-5, газомоторное топливо и биотопливо) в общем объеме производства топлив | % от общего объема производства топлива | Компания не занимается производством топлива, критерий не является релевантным |
| 12 | Энергопроизводство из возобновляемых источников энергии (ВИЭ), в том числе для собственных нужд | % от общего объема энергопроизводства | Энергопроизводство из ВИЭ не осуществляется |

***Раздел 3. Раскрытие информации / Прозрачность***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Критерий** | **Учет в рейтинге** | **ОЦЕНКА** |
| 1 | Наличие нефинансовой отчетности в соответствии с требованиями Руководства GRI (Global Reporting Initiative) | Да, уровень применения GRI А – зеленый.  Да, уровень применения GRI В или С – желтый.  Нет – красный. | Красный.  Отчетность по GRI не составляется и не публикуется. Вместе с тем, компания осуществляет подготовку Годового отчета, в котором частично указаны сведения, предусмотренные Руководством по отчетности в области устойчивого развития GRI (сведения об экологии, персонале, корпоративном управлении и т.п.). Годовой отчет предоставляется всем акционерам и различным инвесторам. |
| 2 | Внешнее подтверждение (заверение) нефинансовой отчетности | Профессиональное заверение (на основании профессиональных стандартов заверения ISAE 3000, AA1000AS) и заверение с учетом мнения заинтересованных сторон (включая общественное заверение) – зеленый.  Профессиональное заверение (на основании профессиональных стандартов заверения ISAE 3000, AA1000AS) или заверение с учетом мнения заинтересованных сторон (включая общественное заверение) – желтый.  Внешнее заверение отсутствует или отсутствует отчетность в соответствии с требованиями Руководства GRI - красный. | Красный |
| 3 | Доступность ОВОС в сети Интернет в течение жизненного цикла проекта для действующих проектов, требующих прохождения государственной экологической экспертизы (ГЭЭ) | Да, с механизмом обратной связи – зеленый.  Да, без механизма обратной связи – желтый.  Нет – красный. | Зеленый.  Материалы ОВОС, доступны на сайте, предусмотрен механизм обратной связи с указанием контактов и ответственных лиц[[5]](#footnote-5) |
| 4 | Доступность ПЛАРН и ПЛА (в части воздействия на окружающую среду) для общественности с обязательным размещением в сети Интернет | Да, с механизмом обратной связи – зеленый.  Да, без механизма обратной связи – желтый.  Нет – красный. | Красный.  ПЛАРН и ПЛА не опубликованы |
| 5 | Информирование общественности об авариях и мерах по ликвидации их последствий со значительным (вызвавшим общественный резонанс) социально-экологическим ущербом, включая деятельность компаний подрядчиков | Есть объективная информация или крупные аварии за отчетный период отсутствуют – зеленый.  Информация фрагментарна - желтый  Информация отсутствует или недостоверна – красный | Зеленый.  Аварий не выявлено |
| 6 | Информирование общественности о наличии экологических конфликтов и действиях, направленных на их разрешение, на территориях присутствия компании, включая деятельность компаний подрядчиков | Есть объективная информация или экологические конфликты за отчетный период отсутствуют – зеленый.  Информация фрагментарна - желтый  Информация отсутствует или недостоверна – красный. | Зеленый.  Конфликтов не выявлено |
| 7 | Наличие установленного порядка работы с обращениями граждан | Есть механизм обратной связи и порядок работы с обращениями – зеленый.  Есть механизм обратной связи или порядок работы с обращениями – желтый. Нет – красный. | Зеленый.  Контакты доступны на сайте.[[6]](#footnote-6)  Механизм обратной связи по вопросам экологии предусмотрен в утвержденной инструкции[[7]](#footnote-7) |
| 8 | Доступность за отчетный период на сайте или в открытых источниках информации, соответствующей пп. 1-7 Раздела 1 | >80% ответов "да" – зеленый  50-80% ответов "да" - желтый  <50% ответов "да" - красный | Желтый |
| 9 | Доступность за отчетный период на сайте или в открытых источниках информации, соответствующей пп. 1-12 Раздела 2 | >80% ответов "да" - зеленый  50-80% ответов "да" - желтый  <50% ответов "да" - красный | Зеленый |

1. <http://irkutskoil.ru/upload/documents/HSE/IOC%20BSOH%20RU%20(%D1%81%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B0%201).pdf>

   <http://irkutskoil.ru/upload/documents/HSE/%D0%98%D0%9D%D0%9A%20UM%20RU%20(%D1%81%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B0%201).pdf> [↑](#footnote-ref-1)
2. <http://irkutskoil.ru/upload/documents/HSE/%D0%A1%D0%BE%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%BE%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%20%D0%BE%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BE%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%8F%D1%82%D0%B8%D0%B9%20%D0%9E%D0%9E%D0%9E%20%D0%98%D0%9D%D0%9A%20%D0%B7%D0%B0%202016%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%20(%D1%81%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B0%202).pdf> [↑](#footnote-ref-2)
3. <http://irkutskoil.ru/upload/documents/HSE/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20(%D1%81%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B0%203).pdf> [↑](#footnote-ref-3)
4. <http://irkutskoil.ru/upload/documents/HSE/%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B0%20%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%B2%20%D0%BC%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%85%20%D0%9A%D0%9C%D0%9D%D0%A1%20(%D1%81%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B0%204).pdf> [↑](#footnote-ref-4)
5. <http://irkutskoil.ru/upload/documents/HSE/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B8%20%D0%9E%D0%92%D0%9E%D0%A1%D0%A1%20(%D1%81%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B0%205).pdf> [↑](#footnote-ref-5)
6. <http://irkutskoil.ru/society-and-ecology/contractor/contacts/> [↑](#footnote-ref-6)
7. <http://irkutskoil.ru/society-and-ecology/contractor/feedback/> [↑](#footnote-ref-7)