|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«Для расчета рейтинга открытости экологической информации нефтегазовых компаний»**  **(для расчета рейтинга в 2022 году по показателям за 2021 год)**  **Расчетный файл** | | |
| Название / логотип компании: | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» (ООО «ИНК») |  |
| Ссылка на экологический раздел сайта: | <http://www.irkutskoil.ru/society-and-ecology/ecology>  файл «Для расчета рейтинга открытости экологической информации ООО «ИНК» – 2021» | |

**Раздел 1. Экологический менеджмент**

|  | **Критерий** | **Учет в рейтинге** | **Оценка** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | **Наличие в системе экологического менеджмента (СЭМ) (по стандарту ISO 14001/ГОСТ Р 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 | В августе 2021 года ООО «ИНК» и аффилированные с ним юридические лица (в т.ч. основные производственные дочерние общества) успешно прошли  ре-сертификационный аудит интегрированной системы менеджмента на соответствие требованиям международного стандарта ISO 14001:2015 и второй инспекционный аудит на соответствие требованиям международного стандарта ISO 45001:2018, проводимые мировым лидером по сертификации промышленных предприятий - [DQS Holding GmbH](https://www.dqs-holding.com/). Информация о действующей области распространения СЭМ размещена на корпоративном сайте ООО «ИНК»[[1]](#footnote-1).  На корпоративном сайте ООО «ИНК» размещен Отчет о выполнении природоохранных и социальных мероприятий ООО «ИНК» за 2021 год, в котором представлены количественные показатели результативности СЭМ[[2]](#footnote-2). |
| 1.2 | **Наличие в экологической политике компании (или иных утвержденных компанией документах):**   * требования по проведению дополнительной оценки рисков на экологически ценных территориях; * обязательств по снижению фрагментации ландшафтов и площади нарушенных территорий при освоении новых территорий; * обязательств по сохранению путей миграции животных; * требования по оценке кумулятивных эффектов от совокупного воздействия компаний 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 (целостной) 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), водно-болотных угодьях международного значения (Рамсарских угодьях); * 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 ТС подрядных организаций); * требования по распространению экологических стандартов компании на деятельность подрядчиков. | Количество ответов «да»:  зеленый - более 80%  желтый - 50-80%  красный - менее 50% | * ООО «ИНК» и аффилированные с ним юридические лица не осуществляют деятельность на экологически ценных территориях. Обязательства по устранению опасностей и снижению рисков на рабочих местах, а также по управлению рисками производственных процессов заявлены в Политике в области охраны окружающей среды, безопасности труда и охраны здоровья ООО «ИНК» (совместно с его аффилированными юридическими лицами), ПЛ.01.11, редакция 2, утвержденной приказом от 07.06.2018 № 0582/00-п[[3]](#footnote-3). * С целью сохранения путей миграции животных в ООО «ИНК» при разработке проектных решений, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОСС), учитывается информация о местоположении данных путей. При проектировании объектов приоритетным решением является подземная прокладка коммуникаций и продуктопроводов[[4]](#footnote-4).Информация о запрете для работников, в том числе подрядных организаций, вести охоту и рыбную ловлю в зоне реализации проектов компании размещена на корпоративном сайте в разделе «Экология» [[5]](#footnote-5). Также в ООО «ИНК» утверждены: * стандарт «Требования Заказчика в области производственной, экологической безопасности и охраны здоровья», СТ.04.10, редакция 12 (приказ от 20.09.2022 №2097/00-п) [[6]](#footnote-6), в соответствии с пунктом 7.3. которого работникам подрядных (субподрядных) организаций запрещается заниматься браконьерством, рыболовством и сбором дикоросов. Стандарт СТ.04.10 размещен на сайте ИНК в разделе «Безопасность, общество, экология → Подрядчикам → Нормативная документация». Область распространения внутреннего нормативно-методического документа: ООО «ИНК», Дочерние Общества и юридические лица, заключившие с ООО «ИНК» Соглашение о взаимодействии, Подрядчики. * регламент «Организация пропускного и внутриобъектового режимов», РГ.05.74, редакция 3 (приказ от 30.09.2022 № 222/00-п),в соответствии с которым на территории охраняемых объектов работникам ООО «ИНК», работникам подрядных (субподрядных) организаций запрещается хранить, перемещать (перевозить, переносить, пересылать) орудия лова рыбных запасов, животных и дичи. * В ООО «ИНК» (совместно с его аффилированными юридическими лицами) утверждена и эффективно реализуется «Политика в области охраны окружающей, безопасности труда и охраны здоровья» (редакция 2, приказ от 07.06.2018 № 0582/00-п) [[7]](#footnote-7), которая в соответствии с приказом включена в программу инструктажей, в том числе подрядных организаций. В соответствии с требованиями Политики руководство берет на себя обязательства защищать окружающую среду, минимизировать негативное воздействие на окружающую среду от производственной и иной деятельности, рационально использовать природные и энергетические ресурсы (реализация данного обязательства предусматривает внедрение современных технологий и оценку кумулятивных эффектов от совокупного воздействия в случае реализации крупных инфраструктурных проектов). * Материалы ОВОС представлены на корпоративном сайте ООО «ИНК» в разделе «Безопасность, общество, экология» [[8]](#footnote-8). * Обязательства в области целостности трубопроводов изложены в регламенте «Обеспечение целостности промысловых трубопроводов», РГ.01.37, редакция 1 (приказ ООО «ИНК» от 29.03.2017 № 128/00-п), требования которого обязательны для всех сотрудников, связанных с эксплуатацией, надзором и ремонтом трубопроводов + политика[[9]](#footnote-9). * Требования по повышению экологических показателей транспортных средств ООО «ИНК» (включая ТС подрядных организаций) приведены в стандарте «Безопасность дорожного движения», СТ.13.10, редакция 4 (приказ от 22.12.2021 № 2556/00-п) [[10]](#footnote-10), в соответствии с пунктом 15.2.6 которого к критериям отстранения транспортных средств относятся неисправности, при которых наносится серьёзный ущерб окружающей среде. Также в соответствии с пунктом 1.1.1 целью стандарта является реализация Политики в области безопасности дорожного движения и Политики в области охраны окружающей, безопасности труда и охраны здоровья. Выполнение требований стандарта позволит уменьшить число ДТП, тяжесть их последствий, снизить потенциальные риски причинения вреда здоровью работников, имуществу и окружающей среде. * В ООО «ИНК» утверждено положение «О порядке осуществления производственного экологического контроля на объектах ГК ИНК», П.01.11, редакция 3 (приказ от 25.06.2021 №1147/01-п),в соответствии с которым объектами производственного экологического контроля является производственная деятельность ООО «ИНК», дочерних и зависимых компаний, а также подрядных организаций, осуществляющих работы согласно договорам подряда (строительство и капитальный ремонт скважин, обустройство месторождений нефти и газа, переработка, подготовка и транспортировка нефти и газа, строительные работы, лесозаготовка, геолого-разведочные работы), т.е. любая хозяйственная деятельность, способная нанести вред окружающей среде + пункт в политике[[11]](#footnote-11). |
| 1.3 | **Наличие документированной информации по взаимодействию с местным населением по сохранению традиционного уклада жизни** | зеленый - имеется утвержденный компанией документ (например, политика) и ведется адресная работа по взаимодействию с местным населением, ведущим традиционный образ жизни  желтый - имеется утвержденный компанией документ (например, политика) или ведется адресная работа по взаимодействию с местным населением, ведущим традиционный образ жизни  красный - нет | В ООО «ИНК» утверждены «Правила поведения работников ИНК и подрядных организаций в районах расселения и традиционного хозяйствования коренного малочисленного населения севера Средней Сибири» [[12]](#footnote-12) (приложение к приказу ООО «ИНК» от 20.03.2019 № 0394/00-п), которые представлены на сайте ИНК в разделе «Безопасность, общество, экология → Социальная ответственность».  ООО «ИНК» ведет адресную работу по взаимодействию с местным населением, ведущим традиционный образ жизни [[13]](#footnote-13). Результаты работы в 2021 году представлены в разделе 1.8 «Обмен информацией с внешними заинтересованными сторонами по вопросам ООС» Отчета о выполнении природоохранных и социальных мероприятий ООО «ИНК» в 2021 году [[14]](#footnote-14).  На сайте ИНК размещен подписанный Перечень социальных мероприятий на 2021 год, выполняемых за счет средств ООО «ИНК» для социально-экономического развития Иркутской области [[15]](#footnote-15). |
| 1.4 | **Программа по энергоэффективности** | зеленый – удельное энергопотребление снижается в течение последних 3 лет  желтый - имеются количественные показатели результативности (удельное энергопотребление) программы по энергоэффективности  красный - количественных показателей результативности программы по энергоэффективности **нет** | На корпоративном сайте ООО «ИНК приведены мероприятия по внедрению системы энергетического менеджмента и результаты их реализации с указанием показателей удельного расхода электроэнергии за 2017, 2018 , 2019, 2020,2021 годы[[16]](#footnote-16).  Количественные показатели результативности программы по энергоэффективности показывают положительный тренд по сравнению с предыдущими годом. |
| 1.5 | **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.). | Количество ответов «да»:  зеленый - более 60%  желтый - 40-60%  красный - менее 40% | * Затраты на ООС за 2021 год (за вычетом оплаты аренды земельных участков) составили 978 841 479,89 руб. (на 59% больше по отношению к 2020 году) – данная информация приведена на стр. 10 Отчета о выполнении природоохранных и социальных мероприятий ООО «ИНК» в 2021 году [[17]](#footnote-17). * На корпоративном сайте ООО «ИНК» представлено подтверждение наличия программ исследования и/или мониторинга видов-индикаторов: * Резюме Технического задания на проведение исследовательских работ по разработке/корректировке программ экологического мониторинга [[18]](#footnote-18); * Резюме оценки биоразнообразия на лицензионных участках недр[[19]](#footnote-19); * Резюме по итогам проведения мониторинга окружающей среды (в т.ч. недр), а также фоновых изысканий территории ответственности ООО «ИНК» и дочерних обществ в 2021 году [[20]](#footnote-20). * Виды-индикаторы определяются на этапе предварительного сбора материалов при разработке Программ экологического мониторинга, затем уточняются при проведении полевых мониторинговых наблюдений и утверждаются в составе Программ экологического мониторинга лицензионных участков недр. На корпоративном сайте ООО «ИНК» в разделе «Безопасность, общество, экология → Экология» размещено «Резюме Технического заданияна проведение исследовательских работ по разработке/корректировке программ экологического мониторинга» [[21]](#footnote-21); * Результаты научных исследований и работ в области сохранения биоразнообразия представлены на корпоративном сайте ООО «ИНК» [[22]](#footnote-22); * Обязательства вести постоянный диалог с заинтересованными сторонами о планируемой и осуществляемой деятельности путем ведения общественных обсуждений, размещения материалов в СМИ, корпоративной газете и на сайте Компании заявлены в Политике в области охраны окружающей среды, безопасности труда и охраны здоровья ООО «ИНК» (совместно с его аффилированными юридическими лицами), ПЛ.01.11, редакция 2, утвержденной приказом от 07.06.2018 № 0582/00-п[[23]](#footnote-23).   В 2021 году разработан план действия по сохранению биоразнообразия для реализации Проекта строительства и эксплуатации Иркутского завода полимеров, начата реализация Программы сохранения биологического разнообразия (СБР).  В рамках Программы СБР выделены задачи, связанные с наблюдением (мониторингом) сохранением и (или) восстановлением конкретных редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, в том числе внесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации, контролю видов-вселенцев (в том числе при проведении рекультивации и др.), сохранению ценных местообитаний, и др.  Объем финансирования на разработку Плана по СБР в 2021 г – 1 858 613,76 р., на реализацию в 2022 и 2023 гг. – 11 560 000 р.  Разработаны программы исследования и/или мониторинга видов-индикаторов. Список видов-индикаторов в регионах присутствия/деятельности компании будет представлен в итоговом отчете в декабре 2022 г.  Доступность результатов научных исследований и работ в области сохранения биоразнообразия в публичном пространстве.  В рамках проведения Программы эколого-просветительского проекта «Экспедиция «Северный маршрут» в г. Усть-Кут проводилось обсуждение с заинтересованными сторонами (С.В. Добрынина начальник отдела экопросвещения «ФГБУ «Заповедное Прибайкалье», засл. эколог Иркутской области; председатель Иркутского отделения ВООП, засл. эколог РФ Шленова В.Н., главный научный сотрудник Института географии СО РАН, председатель регионального отделения Русского географического общества, председатель научно-экспертного совета Иркутского отделения Всероссийского общества охраны природы, д.г.н Корытный Л.М; мэр УКМО Анисимов С.Г.; нач отдела экологии Поплевичева Н.Л.; глава МО УК Кокшаров Е.В. и др. общественно-экологические общества Ирк.обл.) в рамках реализации Программы СБР ИЗП[[24]](#footnote-24). |
| 1.6 | **Наличие компонента по спасению животных в документах по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, утвержденных компанией** | зеленый - да  желтый - частично (в отдельных проектах или дочерних предприятиях)  красный - нет | На корпоративном сайте ООО «ИНК» представлена информация по ПЛАРН[[25]](#footnote-25). |
| 1.7 | Страхование экологических рисков (в том числе добровольное) | зеленый - наличие корпоративной системы добровольного страхования экологических рисков  желтый - добровольное страхование экологических рисков отдельных проектов или в отдельных дочерних предприятиях компании  красный - отсутствие добровольного страхования экологических рисков | Наличие корпоративной системы добровольного страхования экологических рисков.  Для снижения негативных воздействий промышленных и производственных рисков ООО «ИНК» осуществляет страхование гражданской ответственности владельца опасных производственных объектов, а также страхование гражданской ответственности и буровых работ в рамках комплексного энергетического страхования [[26]](#footnote-26). Договор комплексного страхования является добровольным, включает в себя страхование всех крупнейших производственных объектов ООО «ИНК», страхование выхода скважин из-под контроля, риска перерыва в производстве и содержит расширения на страхование экологических рисков.  В части страхования экологических рисков данным договором предусмотрено страхование:   * буровых работ (страховым случаем является причинение вреда жизни, здоровью, имуществу третьих лиц, окружающей среде в результате загрязнения или заражения, вызванных потерей контроля над указанными в договоре страхования скважинами); * общегражданской ответственности перед третьими лицами, включая непредвиденное случайное загрязнение, как следствие деятельности страхователя.   Также информация по комплексному страхованию Группой компаний ИНК производственных рисков (в том числе, экологических) приведена на корпоративном сайте ООО «ИНК» в разделе «Промышленная безопасность» [[27]](#footnote-27). |
| 1.8 | **Программа по повышению КИН** | зеленый – имеются **количественные показатели** результативности программы по КИН  желтый - **имеется программа** по повышению КИН  красный - **программы** по повышению КИН **нет** | На корпоративном сайте ООО «ИНК» представлены количественные показатели результативности реализованных мероприятий по повышению коэффициента извлечения нефти (КИН) за период с 2011 по 2021 годы [[28]](#footnote-28).  Также в открытом доступе представлено интервью генерального директора ООО «ИНК» Седых М.В. («Нефть и капитал», № 11 (252) ноябрь, 2018[[29]](#footnote-29)), в котором обозначена задача по реализации мероприятий с целью увеличения КИН. |
| 1.9 | **Учет рисков изменения климата в деятельности компании** | Зелёный – компания в добровольном порядке оценивает финансовые последствия,  связанные с рисками изменения климата, в соответствии с Task Force on Climate  related Financial Disclosures (TCFD)4.  Жёлтый – наличие планов (или аналогичных документов) по адаптации  хозяйственной деятельности компании к изменениям климата, учитывающих  физические риски (например, таяние вечной мерзлоты или увеличение частоты  экстремальных погодных явлений).  Красный – информация о рисках, связанных с изменением климата отсутствует,  либо носит формальный характер. | В компании функционирует система управления рисками, в рамках которой проводится работа по выявлению и снижению вероятности возникновения различных рисков, в том числе связанных с изменением климата. Например, в открытом доступе[[30]](#footnote-30) опубликован План действий в области охраны окружающей среды и социальный сферы для Иркутского завода полимеров, в котором отражена оценка и управление рисками, программа мероприятий, в том числе мониторинга, к которым относятся меры по адаптации к изменениям климата, начиная с регламентирования действий.  Генеральный директор, председатель Правления ООО «ИНК» Гинзбург Я.Б. на форуме «Российская энергетическая неделя» рассказал о статусе проекта Иркутского завода полимеров[[31]](#footnote-31).  ООО «ИНК», Японская национальная корпорация по нефти, газу и металлам (JOGMEC), Toyo Engineering Corporation (Япония) и ITOCHU Corporation (Япония) начали совместную работу по подготовке второго этапа технико-экономического обоснования (ТЭО) производства «голубого» аммиака Восточной Сибири и его поставок в Японию. В 2020 году выполнена подготовка первого этапа ТЭО[[32]](#footnote-32). ООО «ИНК» двигается в направлении снижения углеродного следа и получению декарбонизированной продукции.  В рамках 2го этапа будет подготовлен концептуальный проект по производству «голубого» аммиака из природного газа, добываемого на месторождениях ИНК в Восточной Сибири. Сырье производится обычным способом из природного газа с улавливанием СО2, при этом полученный СО2 может закачиваться в продуктивный пласт для повышения его нефтеотдачи. «Голубой» аммиак можно хранить и перевозить с использованием инфраструктуры, требуемой для сжиженных углеводородных газов (СУГ). Для наземной перевозки продукта предполагается использование железнодорожного или трубопроводного транспорта.  В декабре 2021 года ИНК-Капитал выпустили первые в РФ переходные облигации на ММВБ на проект сайклинг-процесса с эффектом по снижению выбросов парниковых газов и выбросов загрязняющих веществ от сжигания ПНГ на факелах до 2040 года[[33]](#footnote-33).  В 2021 году у ИНК-Капитал появилась политика в области устойчивого развития и ESG, содержащая подход по управлению климатическими рисками.  В 2021 году начата оценка климатических рисков по требованиям TCFD, проведена оценка, до конца 2022 года готовится к выпуску стратегия по декарбонизации, климатическая стратегия и климатическая политика для группы компаний[[34]](#footnote-34). |
| 1.10 | Собственная выработка электрической энергии из возобновляемых  источников энергии (ВИЭ) без учета ГЭС мощностью более 50 МВт 5,  в том числе для производственных нужд | Зеленый – наличие показателя доли от общего объема выработки электрической  энергии  Желтый - компания ведет работу по внедрению ВИЭ  Красный - компания не ведет работу по внедрению ВИЭ или показатель отсут-  ствует в публичном пространстве | В 2020 году компания начала работы по внедрению ВИЭ с целью управления отдельными скважинами. Первый объект был запущен в начале весны 2021 года.  Группа компаний ИНК применяет автономные энергетические комплексы на базе возобновляемых источников электроэнергии на основе солнечных модулей и аккумуляторных батарей, которые позволяют преобразовывать энергию солнца в электрическую энергию. Данные комплексы устанавливаются на кустовых площадках газовых скважин. В 2021 году автономные энергетические комплексы общей мощности 35 кВт установлены на семи кустовых площадках ЯНГКМ (КП-207, 208, 213, 214, 215, 216, 222)[[35]](#footnote-35). |
| 1.11 | Контроль со стороны совета директоров (наблюдательного органа  управления) за реализацией политики в области ООС.  а) Рассмотрение не реже раза в год советом директоров вопроса о  результатах реализации экологической политики и/или программы  природоохранных мероприятий компании.  б) Наличие действующего комитета на уровне совета директоров, в  чьи функции входит предварительное рассмотрение вопросов в об-  ласти реализации экологической политики и экологической безопас-  ности предприятия. | Зелёный - выполнение всех пунктов.  Жёлтый – выполнение одного пункта  Красный – ни один пункт не выполняется | Стратегическим документом Интегрированной системы менеджмента (ИСМ) Иркутской нефтяной компании является Политика в области охраны окружающей среды, безопасности труда и охраны здоровья, утвержденная генеральным директором ООО «ИНК» и Председателем совета директоров АО «ИНК-Капитал». Руководство Иркутской нефтяной компании уделяет большое внимание развитию и совершенствованию ИСМ с целью реализации Концепции устойчивого развития и Факторов ESG (Environmental, Social, Governance).  а) Для обеспечения эффективного функционирования ИСМ в соответствии с требованиями международных стандартов и лучших мировых практик, а также постоянного повышения результативности и эффективности ИСМ создан Комитет по развитию ИСМ, председателем которого является генеральный директор АО «ИНК-Капитал». В состав Комитета по развитию ИСМ входят председатель и члены Правления ООО «ИНК», руководители всех юридических лиц, на которые распространяется ИСМ. Комитет по развитию ИСМ на периодической основе (не реже 1 раза в год) проводит анализ функционирования ИСМ, в том числе соблюдение в Иркутской нефтяной компании Политики в области охраны окружающей среды, безопасности труда и охраны здоровья и достижение установленных Экологических целей и задач – анализ функционирования ИСМ за 2021 год проводился в марте 2022 года (Протокол заседания Комитета по развитию ИСМ от 10.03.2022г.)  б) В Иркутской нефтяной компании на постоянной основе действует Экологический комитет под председательством генерального директора АО «ИНК-Капитал». Заседания Экологического комитета проводятся на регулярной основе – не реже одного раза в два месяца. На заседаниях Экологического комитета обсуждаются вопросы и принимаются решения касательно обеспечения соответствия деятельности Иркутской нефтяной компании принятым обязательствам в области охраны окружающей среды и повышения экологической результативности[[36]](#footnote-36). |

**Раздел 2. Воздействие на окружающую среду***[[37]](#footnote-37)*

|  | **Критерий** | **Учет в рейтинге** | **Оценка** |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1 | **Удельные выбросы в атмосферу загрязняющих веществ** | Показатель = валовые выбросы в атмосферу ЗВ / добыча углеводородов, кг/т добытых углеводородов (т.у.т.[[38]](#footnote-38))  Показатель = валовые выбросы в атмосферу ЗВ / переработка углеводородов, кг/т переработанных углеводородов (т.у.т.)  Показатель = валовые выбросы в атмосферу ЗВ / транспортировка углеводородов, кг/т транспортированных углеводородов (т.у.т.) | **3,088**  = 31 119,942\*1000/10 345 663,662, кг/т.у.т.  Показатель = валовые выбросы в атмосферу ЗВ / добыча углеводородов, кг/т добытых углеводородов (т.у.т.) |
| 2.2 | **Удельные выбросы в атмосферу парниковых газов** | Показатель = валовые выбросы в атмосферу парниковых газов / добыча углеводородов, кгCO2-экв/т добытых углеводородов (т.у.т.)  Показатель = валовые выбросы в атмосферу парниковых газов / переработка углеводородов, кгCO2-экв /т переработанных углеводородов (т.у.т.)  Показатель = валовые выбросы в атмосферу парниковых газов / транспортировка углеводородов, кгCO2-экв /т транспортированных углеводородов (т.у.т.) | **256,949**  = (1 968,478+2 656 339,911)\*1000/10 345 663,662, кг/т.у.т.  Показатель = валовые выбросы в атмосферу парниковых газов / добыча углеводородов, кгCO2-экв/т добытых углеводородов (т.у.т.) |
| 2.3 | **Уровень утилизации попутного нефтяного газа (ПНГ)** | %  Зеленый – значение равно или превышает 95%  Желтый – значение меньше 95%  Красный – информация отсутствует в публичном пространстве | Ярактинское НГКМ - 39 %  Даниловское НГКМ - 42 %  Информация представлена в публичном пространстве (Отчет о выполнении природоохранных и социальных мероприятий ООО «ИНК» в 2021 году 37 раздел 1.1 «Процент утилизации ПНГ на месторождениях Группы компаний»). |
| 2.4 | **Удельное водоотведение в поверхностные водоемы загрязненных вод без очистки или недостаточно очищенных** | Показатель = водоотведение в поверхностные водоемы загрязненных вод / добыча углеводородов, м3/т добытых углеводородов (т.у.т.)  Показатель = водоотведение в поверхностные водоемы загрязненных вод / переработка углеводородов, м3/т переработанных углеводородов (т.у.т.)  Показатель = водоотведение в поверхностные водоемы загрязненных вод / транспортировка углеводородов, м3/т транспортированных углеводородов (т.у.т.) | Сброс загрязненных вод без очистки или недостаточно очищенных равняется 0. |
| 2.5 | **Удельное водопотребление на собственные (производственные) нужды компании** | Показатель = водопотребление на собственные нужды компании / добыча углеводородов, м3/т добытых углеводородов (т.у.т.)  Показатель = водопотребление на собственные нужды компании / переработка углеводородов, м3/т переработанных углеводородов (т.у.т.)  Показатель = водопотребление на собственные нужды компании / транспортировка углеводородов, м3/т транспортированных углеводородов (т.у.т.) | **1,322**  = 13 675 270/ 10 345 663,662 м3/т.у.т.  Показатель = водопотребление на собственные нужды компании / добыча углеводородов, м3/т добытых углеводородов (т.у.т.) |
| 2.6 | **Доля утилизированных и обезвреженных отходов (1-4 класс)** | Показатель = 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), т/т | **0,888**  = 47 543,501/53 551,519 т/т |
| 2.7 | **Доля утилизированных и обезвреженных отходов (1-4 класс) без учета исторического наследия** | Показатель = отношение суммы утилизированных за отчетный год обезвреженных отходов (включая отходы, утилизированные и обезвреженные сторонними организациями), к количеству отходов, находящихся в обращении (количество отходов на конец года, предшествующего отчетному + количество отходов, образовавшихся за отчетный год + количество отходов, поступивших от других предприятий за отчетный год), т/т | **0,888**  = 47 543,501/53 551,519 т/т |
| 2.8 | **Отношение площади загрязненных земель на конец отчетного года к площади загрязненных земель на конец года, предшествующего отчетному** | га/га | В 2021 году не зафиксировано инцидентов, которые привели бы к загрязнению земель. |
| 2.9 | Отношение площади рекультивированных загрязненных земель в течение года к площади загрязненных земель в течение года | га/га | В 2021 году не зафиксировано инцидентов, которые привели бы к загрязнению земель.  Рекультивация земельных участков в 2021г. не проводилась, в связи с продолжением использования участков.  В 2021 году продолжена реализация «компенсационного» лесовосстановления, на территории Иркутской области, путем создания лесных культур сосны обыкновенной с закрытой и открытой корневой системой на площади 679,6 га. |
| 2.10 | **Удельная частота инцидентов на трубопроводах, приведших к разливам нефти, конденсата, нефтепродуктов и пластовых вод** | Показатель = количество инцидентов на трубопроводах, приведших к разливам нефти, конденсата, нефтепродуктов и пластовых вод / общая длина трубопроводов, шт. /1 тыс. км трубопроводов | В соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями на 11 июня 2021 года) (редакция, действующая с 1 июля 2021 года) **инцидентов,** произошедших **на** опасных производственных **объектах ООО «ИНК»**, *связанных с разгерметизацией технологических трубопроводов и приведших к разливам нефти и нефтепродуктов* за **2021** год **не зарегистрировано**. |
| 2.11 | **Удельное количество разлитой нефти, конденсата и нефтепродуктов в результате аварий и порывов** | Показатель = масса разлитой нефти, конденсата и нефтепродуктов в результате аварий и порывов / добыча и транспортировка углеводородов, кг/т добытых углеводородов (т.у.т.) | В соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями на 11 июня 2021 года) (редакция, действующая с 1 июля 2021 года) **аварий** произошедших на опасных производственных **объектах ООО «ИНК»**, *связанных с разливами нефти и нефтепродуктов* за **2021** год **не зарегистрировано**. |
| 2.12 | **Доля сверхнормативных платежей в общем объеме платы за негативное воздействие на ОС** | Показатель = экологические платежи за сверхнормативные выбросы, сбросы, за сверхлимитное размещение отходов / экологические платежи, всего за отчетный год, руб./руб. | **0,981**  = 42 150 273,02/42 972 981,35 руб./руб. |

**Раздел 3. Раскрытие информации / Прозрачность**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Критерий** | **Учет в рейтинге** | **Оценка** |
| 3.1 | **Наличие нефинансовой отчетности в области устойчивого развития либо экологического отчета в соответствии с требованиями международных организаций (например, GRI, IPIECA)** | зеленый - да, уровень применения GRI расширенный (comprehensive) или IIRF полный  желтый - да, уровень применения GRI основной (core) или IIRF частичный или отчет соответствует требованиям IPIECA/API/IOGP для нефтегазового сектора  красный - нет | Принципиальные проектные решения разработаны в соответствии с экологическими требованиями российского законодательства и в соответствии с Экологической и социальной политикой ЕБРР.  На корпоративном сайте ООО «ИНК» размещены:   * ОВОСС для системы транспорта нефти Даниловского НГКМ [[39]](#footnote-39); * ОВОСС при разработке Ярактинского месторождения (нефтяная и газовая часть) [[40]](#footnote-40). Проект разработан с учетом применимых экологических стандартов Европейского Союза; * Отчет об исполнении плана действий в области охраны окружающей среды и социальной сферы для Иркутского завода полимеров (ESAP) для за 2021 год [[41]](#footnote-41) размещен на корпоративном сайте ООО «ИНК».     В 2020 году велась разработка отчета в соответствии с требованиями международных организаций на примере GRI.  За 2021 год выпущен интегрированный отчет, включающий, в том числе, экологические показатели деятельности за год. Отчет размещен на сайте в открытом доступе[[42]](#footnote-42). Интегрированный отчет подготовлен по стандарту отчетности в области устойчивого развития Глобальной инициативы по отчетности (Global Reporting Initiative – GRI), содержит информацию о Группе компаний, о финансовых и производственных показателях, географии деятельности Группы, а также включает данные об устойчивом развитии.  Отчет прошел процедуру общественного заверения в Совете РСПП (Российский союз промышленников и предпринимателей). Получены рекомендации по улучшению. |
| 3.2 | **Внешнее подтверждение (заверение) нефинансовой отчетности** | зеленый - профессиональное заверение (на основании профессиональных стандартов подтверждения МСЗОУ 3000, ISAE 3000, AA1000AS) и заверение с учетом мнения заинтересованных сторон (включая общественное заверение)  желтый - профессиональное заверение (на основании профессиональных стандартов подтверждения МСЗОУ 3000, ISAE 3000, AA1000AS) или заверение с учетом мнения заинтересованных сторон (включая общественное заверение)  красный - внешнее заверение отсутствует или отсутствует отчетность в соответствии с требованиями международных организаций | В 2021 год выпущен интегрированный отчет, включающий, в том числе, экологические показатели деятельности за год. Отчет размещен на сайте в открытом доступе[[43]](#footnote-43). Интегрированный отчет подготовлен по стандарту отчетности в области устойчивого развития Глобальной инициативы по отчетности (Global Reporting Initiative – GRI), содержит информацию о Группе компаний, о финансовых и производственных показателях, географии деятельности Группы, а также включает данные об устойчивом развитии.  Отчет прошел процедуру общественного заверения в Совете РСПП (Российский союз промышленников и предпринимателей). Получены рекомендации по улучшению. |
| 3.3 | **Доступность в публичном пространстве документации по оценке воздействия на окружающую среду (например, ОВОС) в течение жизненного цикла проекта для действующих проектов, требующих прохождения государственной экологической экспертизы (ГЭЭ)** | зеленый - да, для большинства крупных проектов  желтый - да, для отдельных проектов  красный - нет | Для большинства крупных проектов на сайте ИНК размещены Отчеты по Оценке воздействия на окружающую природную и социальную среду (ОВОСС):   * ОВОСС для системы транспорта нефти Даниловского НГКМ [[44]](#footnote-44); * ОВОСС при разработке Ярактинского месторождения (нефтяная и газовая часть) [[45]](#footnote-45); * ОВОСС производство полиэтилена (нетехническое резюме) [[46]](#footnote-46).   Также проектная документация (подлежащая прохождению ГЭЭ), включая материалы ОВОС, направляется в администрацию муниципального образования, уполномоченного на проведение общественных слушаний. |
| 3.4 | **Доступность в публичном пространстве ПЛАРН и ПЛА (в части воздействия на окружающую среду)** | зеленый - да, с механизмом обратной связи и участием общественности в учениях  желтый - да, с механизмом обратной связи  красный - нет | На корпоративном сайте ООО «ИНК» представлена информация по ПЛАРН[[47]](#footnote-47).  В апреле 2021 года ООО «ИНК» провела командно-штабные учения по ликвидации газонефтяного фонтана и разлива нефти в водоохранной зоне реки Лена от законсервированной скважины. Учения прошли недалеко от поселка Верхнемарково Иркутской области.  Компания проверила готовность и отработку действий персонала при локализации аварии и ликвидации последствий розлива нефти. Участники на всех этапах учения выполняют работу, соблюдая требований федерального законодательства, положений и регламентов компании в области охраны труда, промышленной, экологической и иной безопасности[[48]](#footnote-48). |
| 3.5 | **Информирование общественности на сайте компании об авариях и инцидентах и мерах по ликвидации их последствий со значительным** (вызвавшим общественный резонанс[[49]](#footnote-49)) **социально-экологическим ущербом[[50]](#footnote-50), включая деятельность компаний подрядчиков** | зеленый - есть объективная информация на сайте компании или крупные аварии за отчетный период отсутствуют  желтый - информация на сайте компании фрагментарна или компания дала обратную связь на обзоры аварий WWF России  красный - информация отсутствует или недостоверна | Крупные аварии за отчетный период отсутствуют. |
| 3.6 | **Информирование общественности на сайте компании о наличии спорных экологических ситуаций[[51]](#footnote-51) и действиях, направленных на их разрешение, на территориях присутствия компании, включая деятельность компаний подрядчиков** | зеленый - есть объективная информация на сайте компании или спорные экологические ситуации за отчетный период отсутствуют  желтый - информация на сайте компании фрагментарна или компания дала обратную связь на обзоры спорных экологических ситуаций WWF России  красный - информация отсутствует или недостоверна | Спорные экологические ситуации за отчетный период отсутствуют. |
| 3.7 | **Наличие установленного порядка работы с обращениями граждан** | зеленый - есть механизм обратной связи и порядок работы с обращениями  желтый - есть механизм обратной связи или порядок работы с обращениями  красный - нет | На корпоративном сайте ООО «ИНК» размещена Инструкция «О порядке рассмотрения жалоб и обращений общественности в ООО «ИНК»[[52]](#footnote-52).  Также на сайте ИНК имеются разделы:   * «Центр содействия безопасности» (ЦСБ) [[53]](#footnote-53). ЦСБ – это канал обратной связи, цель которого – содействие каждому обратившемуся по вопросам безопасности на производстве. Обратиться в ЦСБ может каждый сотрудник компании и подрядных организаций. * Обратная связь; * Общественная приемная г. Усть-Кут[[54]](#footnote-54). |
| 3.8 | Доступность количественных результатов (отражающих состояние и  динамику природной среды) производственного экологического  мониторинга для общественности с обязательным размещением в  публичном пространстве (как вариант - в формате информационной  справки) | зеленый - да, для большинства крупных проектов  желтый - да, для отдельных проектов  красный – нет | В открытом доступе размещается резюме по итогам проведения мониторинга окружающей среды с отражением количественных результатов[[55]](#footnote-55). |
| 3.9 | Доступность информации по доле/протяженности трубопроводов,  эксплуатируемых компанией | зеленый - наличие информации по длине трубопроводов разных категорий, дате  строительства трубопроводов, разрешенному сроку эксплуатации трубопроводов,  продлению сроков эксплуатации в целом для компании  желтый - наличие информации по длине трубопроводов разных категорий, дате  строительства трубопроводов, разрешенному сроку эксплуатации трубопроводов,  продлению сроков эксплуатации по отдельным проектам  красный - информация отсутствует | Информация приведена на сайте компании[[56]](#footnote-56) |

1. Информация о действующей области распространения СЭМ <https://irkutskoil.ru/society-and-ecology/> [↑](#footnote-ref-1)
2. Отчет о выполнении природоохранных и социальных мероприятий ООО «ИНК» в 2021 году <https://irkutskoil.ru/sustainable-development/environmental-protection/arkhiv-dokumentov-dlya-uchastiya-v-reytinge/> [↑](#footnote-ref-2)
3. Политика в области охраны окружающей среды, безопасности труда и охраны здоровья ООО «ИНК» (совместно с его аффилированными юридическими лицами) <https://irkutskoil.ru/society-and-ecology/contractor/docs/> [↑](#footnote-ref-3)
4. ОВОСС при разработке месторождений <https://irkutskoil.ru/society-and-ecology/> [↑](#footnote-ref-4)
5. Информация о запрете вести охоту и рыбную ловлю в зоне реализации проектов компании <https://irkutskoil.ru/society-and-ecology/ecology/> [↑](#footnote-ref-5)
6. Стандарт «Требования Заказчика в области производственной, экологической безопасности и охраны здоровья» <https://irkutskoil.ru/sustainable-development/managment/interaction-with-contractors/> [↑](#footnote-ref-6)
7. Политика в области охраны окружающей среды, безопасности труда и охраны здоровья <http://irkutskoil.ru/upload/iblock/cc1/cc109d24cea0ed279dc53031544ea032.pdf> [↑](#footnote-ref-7)
8. Материалы ОВОС <https://irkutskoil.ru/society-and-ecology/> [↑](#footnote-ref-8)
9. Политика в области охраны окружающей среды, безопасности труда и охраны здоровья <https://irkutskoil.ru/upload/iblock/cc1/cc109d24cea0ed279dc53031544ea032.pdf> [↑](#footnote-ref-9)
10. Стандарт «Безопасность дорожного движения» <https://irkutskoil.ru/sustainable-development/environmental-protection/arkhiv-dokumentov-dlya-uchastiya-v-reytinge/> [↑](#footnote-ref-10)
11. Политика в области охраны окружающей среды, безопасности труда и охраны здоровья <https://irkutskoil.ru/upload/iblock/cc1/cc109d24cea0ed279dc53031544ea032.pdf> [↑](#footnote-ref-11)
12. Правила поведения работников ИНК и подрядных организаций в районах расселения и традиционного хозяйствования коренного малочисленного населения севера Средней Сибири <https://irkutskoil.ru/upload/medialibrary/743/7438c5174bdfc09eeea5a3f6dfce23e0.pdf> [↑](#footnote-ref-12)
13. <http://irkutskoil.ru/society-and-ecology/social-responsibility/> [↑](#footnote-ref-13)
14. Отчет о выполнении природоохранных и социальных мероприятий ООО «ИНК» в 2021 году <https://irkutskoil.ru/sustainable-development/environmental-protection/arkhiv-dokumentov-dlya-uchastiya-v-reytinge/> [↑](#footnote-ref-14)
15. Перечень социальных мероприятий на 2021 год, выполняемых за счет средств ООО «ИНК» для социально-экономического развития Иркутской области <https://irkutskoil.ru/sustainable-development/environmental-protection/arkhiv-dokumentov-dlya-uchastiya-v-reytinge/> [↑](#footnote-ref-15)
16. Мероприятия и результаты реализации системы энергетического менеджмента (2017-2021 гг.) <https://irkutskoil.ru/sustainable-development/environmental-protection/arkhiv-dokumentov-dlya-uchastiya-v-reytinge/> [↑](#footnote-ref-16)
17. Отчет о выполнении природоохранных и социальных мероприятий ООО «ИНК» в 2021 году [https://irkutskoil.ru/sustainable-development/environmental-protection/arkhiv-dokumentov-dlya-uchastiya-v-reytinge/](https://irkutskoil.ru/sustainable-development/environmental-protection/arkhiv-dokumentov-dlya-uchastiya-v-reytinge/" \o "https://irkutskoil.ru/sustainable-development/environmental-protection/arkhiv-dokumentov-dlya-uchastiya-v-reytinge/" \t "_blank) [↑](#footnote-ref-17)
18. Резюме Технического задания на проведение исследовательских работ по разработке/корректировке программ экологического мониторинга <https://irkutskoil.ru/sustainable-development/environmental-protection/arkhiv-dokumentov-dlya-uchastiya-v-reytinge/> [↑](#footnote-ref-18)
19. Резюме оценки биоразнообразия на лицензионных участках недр <https://irkutskoil.ru/sustainable-development/environmental-protection/arkhiv-dokumentov-dlya-uchastiya-v-reytinge/> [↑](#footnote-ref-19)
20. Резюме по итогам проведения мониторинга окружающей среды (в т.ч. недр), а также фоновых изысканий территории ответственности ООО «ИНК» и дочерних обществ в 2021 году <https://irkutskoil.ru/sustainable-development/environmental-protection/arkhiv-dokumentov-dlya-uchastiya-v-reytinge/> [↑](#footnote-ref-20)
21. Резюме Технического задания на проведение исследовательских работ по разработке/корректировке программ экологического мониторинга <https://irkutskoil.ru/sustainable-development/environmental-protection/arkhiv-dokumentov-dlya-uchastiya-v-reytinge/> [↑](#footnote-ref-21)
22. Резюме оценки биоразнообразия на лицензионных участках недр <https://irkutskoil.ru/sustainable-development/environmental-protection/arkhiv-dokumentov-dlya-uchastiya-v-reytinge/> [↑](#footnote-ref-22)
23. Политика в области охраны окружающей среды, безопасности труда и охраны здоровья ООО «ИНК» (совместно с его аффилированными юридическими лицами) <http://irkutskoil.ru/upload/iblock/cc1/cc109d24cea0ed279dc53031544ea032.pdf> [↑](#footnote-ref-23)
24. Программа сохранения СБР для ИЗП и ИНК <https://irkutskoil.ru/sustainable-development/environmental-protection/arkhiv-dokumentov-dlya-uchastiya-v-reytinge/>

    Информация по ПЛАРН <https://irkutskoil.ru/sustainable-development/environmental-protection/arkhiv-dokumentov-dlya-uchastiya-v-reytinge/> [↑](#footnote-ref-24)
25. Информация по ПЛАРН <https://irkutskoil.ru/sustainable-development/environmental-protection/arkhiv-dokumentov-dlya-uchastiya-v-reytinge/> [↑](#footnote-ref-25)
26. 26 Служебная записка от отдела обеспечения страховой защиты «О покрытии экологических рисков в рамках договоров страхования» <https://irkutskoil.ru/sustainable-development/environmental-protection/arkhiv-dokumentov-dlya-uchastiya-v-reytinge/> [↑](#footnote-ref-26)
27. Информация по страхованию производственных рисков (в том числе, экологических) <https://irkutskoil.ru/society-and-ecology/industrial-safety/> [↑](#footnote-ref-27)
28. Мероприятия по повышению КИН за период с 2011 по 2021 годы <https://irkutskoil.ru/society-and-ecology/industrial-safety/> [↑](#footnote-ref-28)
29. «Нефть и капитал», № 11 (252) ноябрь, 2018 <https://oilcapital.ru/interview/06-12-2018/marina-sedyh-nalichie-nezavisimyh-kompaniy-pokazatel-zrelosti-ekonomiki> [↑](#footnote-ref-29)
30. План действий в области охраны окружающей среды и социальной сферы <https://irkutskoil.ru/upload/medialibrary/ab7/asaxoa06xygkmgu5pxqwvpgq819hm1lk.pdf> [↑](#footnote-ref-30)
31. # 31 ИНК, OGMEC, TOYO и ITOCHU разработают второй этап ТЭО производства «голубого» аммиака в Восточной Сибири <https://www.irkutskoil.ru/press-center/ink-jogmec-toyo-i-itochu-razrabotayut-vtoroy-etap-teo-proizvodstva-golubogo-ammiaka-v-vostochnoy-sib/> ;

    <https://irkutskoil.ru/press-center/glava-ink-yakov-ginzburg-stroitelstvo-irkutskogo-zavoda-polimerov-profinansirovano-na-71-mlrd-rub/>

    32 2-й этап ТЭО производства «голубого» аммиака в Восточной Сибири [ИНК, JOGMEC, TOYO и ITOCHU разработают 2-й этап ТЭО производства «голубого» аммиака в Восточной Сибири - ИНК (irkutskoil.ru)](https://irkutskoil.ru/press-center/media-about-us/ink-jogmec-toyo-i-itochu-razrabotayut-2-y-etap-teo-proizvodstva-golubogo-ammiaka-v-vostochnoy-sibiri/) [↑](#footnote-ref-31)
32. [↑](#footnote-ref-32)
33. [↑](#footnote-ref-33)
34. [↑](#footnote-ref-34)
35. 33Климатическая повестка <https://irkutskoil.ru/sustainable-development/sustainable-financing/?ysclid=l97pz1bssa963720098>

    34Документы по устойчивому развитию и ESG <https://irkutskoil.ru/shareholders/disclosure/ustav-i-vnutrennie-dokumenty/>

    35 ИНК запустила первую скважину, которой можно управлять с помощью солнечной энергии <https://irkutskoil.ru/press-center/ink-zapustila-pervuyu-skvazhinu-kotoroy-mozhno-upravlyat-s-pomoshchyu-solnechnoy-energii/> [↑](#footnote-ref-35)
36. 36 Политика в области охраны окружающей среды, безопасности труда и охраны здоровья ООО «ИНК» (совместно с его аффилированными юридическими лицами) <http://irkutskoil.ru/upload/iblock/cc1/cc109d24cea0ed279dc53031544ea032.pdf> [↑](#footnote-ref-36)
37. 37 Для всех критериев данного раздела (за исключением критерия 2.3 и 2.13) значения уровней следующие:

    Зеленый – значение равно или лучше среднеотраслевого показателя

    Желтый – значение хуже среднеотраслевого показателя

    Красный – информация отсутствует в публичном пространстве [↑](#footnote-ref-37)
38. При отсутствии коэффициентов пересчета в т.у.т. у компаний используются следующие коэффициенты:

    1 тонна нефти или газового конденсата = 1,43 т.у.т.

    1000 м3 газа = 1,154 т.у.т.

    **Источник**: Постановление Российского Агентства по статистике от 23 июня 1999 года N 46 Об утверждении "Методологических положений по  расчету  
     топливно-энергетического баланса Российской Федерации в соответствии с международной практикой"

    Отчет о выполнении природоохранных и социальных мероприятий ООО «ИНК» в 2021 году <https://irkutskoil.ru/sustainable-development/environmental-protection/arkhiv-dokumentov-dlya-uchastiya-v-reytinge/> [↑](#footnote-ref-38)
39. ОВОСС для системы транспорта нефти Даниловского НГКМ <https://irkutskoil.ru/upload/iblock/85c/85cdefc4ec2f9e73c7a5e8cf1c99631d.pdf> [↑](#footnote-ref-39)
40. ОВОСС при разработке Ярактинского месторождения (нефтяная и газовая часть) <https://irkutskoil.ru/upload/iblock/554/554f899186d29bf9683d557bc1351716.pdf> [↑](#footnote-ref-40)
41. ESAP (План действия в области охраны окружающей среды и социальной сферы для Иркутского завода полимеров) <https://irkutskoil.ru/upload/medialibrary/ab7/asaxoa06xygkmgu5pxqwvpgq819hm1lk.pdf> [↑](#footnote-ref-41)
42. Интегрированный годовой отчет ИНК-Капитал <https://irkutskoil.ru/shareholders/disclosure/godovye-otchety/> [↑](#footnote-ref-42)
43. Интегрированный годовой отчет ИНК-Капитал <https://irkutskoil.ru/shareholders/disclosure/godovye-otchety/> [↑](#footnote-ref-43)
44. ОВОСС для системы транспорта нефти Даниловского НГКМ <https://irkutskoil.ru/upload/iblock/85c/85cdefc4ec2f9e73c7a5e8cf1c99631d.pdf> [↑](#footnote-ref-44)
45. ОВОСС при разработке Ярактинского месторождения (нефтяная и газовая часть) <https://irkutskoil.ru/upload/iblock/554/554f899186d29bf9683d557bc1351716.pdf> [↑](#footnote-ref-45)
46. ОВОСС производство полиэтилена (нетехническое резюме) <https://irkutskoil.ru/upload/iblock/8b8/8b858476cc3b086bb49ec0e79318144b.pdf> [↑](#footnote-ref-46)
47. Информация по ПЛАРН <https://irkutskoil.ru/society-and-ecology/ecology/> [↑](#footnote-ref-47)
48. Учения по ликвидации розлива нефти <https://baikal24.ru/text/01-04-2021/059/?ysclid=l985j4wrom554518429>

    <https://www.youtube.com/supported_browsers?next_url=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3Degan4-mSiVQ> [↑](#footnote-ref-48)
49. Общественный резонанс - упоминание события не менее чем в 3 открытых источниках, имеющих статус СМИ, или на сайте официально зарегистрированной или пользующейся общественным влиянием структур (Общественные палаты, Общероссийский народный фронт, WWF, Гринпис и т.д.). Если событие упомянуто на сайтах органов государственной власти (прокуратура, Росприроднадзор, Ростехнадзор и т.д.), достаточно одной публикации. [↑](#footnote-ref-49)
50. Социально-экологический ущерб - очевидное загрязнение окружающей среды, а также наличие погибших, пострадавших, значительного материального

    ущерба (млн. рублей и более), массового (более тысячи) отключения абонентов, связанных с очевидным воздействием на окружающую среду. Не включены в эту группу случаи гибели и ущерба, не связанные с очевидным воздействием на окружающую среду, например, погибшие и пострадавшие в результате обрушения конструкций, ударов электротоком, аварий на транспорте (если не стали причиной выбросов и разливов токсических веществ) и т.д. [↑](#footnote-ref-50)
51. Спорные ситуации - случаи произошедшего, происходящего или планируемого воздействия на окружающую среду, которые:

    1. Приводят к реагированию (проверки, представления, предписания, административные дела, судебные иски и т.д.) со стороны контрольно-надзорных органов (прокуратура, Росприроднадзор, Ростехнадзор, Россельхознадзор, региональные органы природнадзора и т.д.), которое отражается в публичном пространстве, прежде всего на официальных сайтах этих органов;
    2. Вызывают протесты со стороны местного населения;
    3. Становятся темой критических или дискуссионных публикаций в СМИ;
    4. Упоминаются на сайтах официально зарегистрированных или пользующихся общественным влиянием общественных организаций и структур (например, Общественные палаты, Общероссийский народный фронт, WWF, Гринпис, Союз охраны птиц России, ВООП, Зеленый патруль, региональные экологические организации).

    Иногда подобная информация появляется спустя значительное время после события (случаи утечек нефти, пластовых вод, незаконного использования природных ресурсов, нарушения правил, обеспечивающих экологическую безопасность, и т. д.). В этом случае сообщения включаются в мониторинг в соответствии с датами публикаций.

    Аналогично- в случаях, когда факты нарушений и санкции по ним оспариваются компаниями в судебном порядке, что может привести к процессам, длящимся 2-3 года. В этом случае «законченность» спорной ситуации определяется датой публикации финального судебного решения или сообщения о его полном выполнении. Новые сведения о развитии «спорных ситуаций» включаются в мониторинг в соответствии с датами их появления

    В плане «бумажных нарушений» - невыполнение различного рода подзаконных актов и т.д. - по возможности учитывается характер этих нарушений. Основной критерий - риски для окружающей среды. Например, отсутствие оформления или несвоевременное продление разрешений на эксплуатацию трубопроводов, нарушение правил пожарной безопасности в лесах, невыполнение правил содержания. [↑](#footnote-ref-51)
52. Инструкция «О порядке рассмотрения жалоб и обращений общественности в ООО «ИНК» <http://irkutskoil.ru/upload/documents/HSE/%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7%20137-00-%D0%BF%20%D0%BE%D1%82%2031.07.2008.pdf> [↑](#footnote-ref-52)
53. Центр содействия безопасности <https://irkutskoil.ru/society-and-ecology/contractor/csb_/> [↑](#footnote-ref-53)
54. Обратная связь <https://irkutskoil.ru/society-and-ecology/contractor/feedback_/> [↑](#footnote-ref-54)
55. Резюме по итогам проведения мониторинга окружающей среды в 2021 году <https://irkutskoil.ru/sustainable-development/environmental-protection/arkhiv-dokumentov-dlya-uchastiya-v-reytinge/> [↑](#footnote-ref-55)
56. Слайд по протяженности трубопроводов <https://irkutskoil.ru/sustainable-development/environmental-protection/arkhiv-dokumentov-dlya-uchastiya-v-reytinge/> [↑](#footnote-ref-56)