

# Методика рэнкинг открытости экологической информации нефтегазовых компаний, работающих на территории России

(для расчета рэнкинга в 2024-25 году по показателям за 2023 год)

## Базовые принципы рэнкинга

- Рэнкинг проводится на основе критериев, сформулированных на основе обсуждения с заинтересованными сторонами.
- Методика размещается в открытом информационном пространстве.
- Ежегодно проводятся очные и заочные консультации со всеми заинтересованными сторонами по усовершенствованию методики рэнкинга.
- Расчет рэнкинга производится по всем сегментам отрасли: добыча, переработка и транспортировка углеводородов.
- Рэнкинг базируется на данных о деятельности компаний в РФ, имеющихся в публичном пространстве<sup>1</sup> на русском языке. Для компаний, имеющих зарубежные активы, оценивается хозяйственная деятельность на территории РФ.

---

<sup>1</sup> Под публичным пространством понимаются годовая и социально-экологическая отчетность, доклады об охране окружающей среды (в т.ч. региональных представительств), находящиеся в свободном доступе. А также размещение документов в сети Интернет на официальных сайтах компании (включая дочерние общества), сайтах партнерских и подрядных организаций, с обязательным включением ссылок на соответствующие страницы в меню (о главлении) сайта, и интервью официальных представителей компаний для федеральных и региональных СМИ. Публичная информация должна содержать описание границ раскрытия данных.

- Список компаний для рэнкинга определяется объемом добычи, транспортировки и переработки нефти, газового конденсата и нефтепродуктов в год. Нижняя граница - объем добычи нефти и газового конденсата за последние два года - 2 млн тонн в год; объем транспортировки нефти - 30 млн тонн в год; объем нефте/газопереработки – 20 млн м<sup>3</sup>.
- Расчет проводится ежегодно. Это позволяет оценивать динамику экологических показателей нефтегазовых компаний (НГК).

## Структура рэнкинга

Рэнкинг состоит из трех разделов: экологический менеджмент, воздействие на окружающую среду, раскрытие информации.

### **Раздел 1: экологический менеджмент**

оценивает качество управления охраной окружающей среды в компаниях. Включенные в него критерии по большей части существенно жестче требований российского природоохранного законодательства. Однако они соответствуют лучшим мировыми практиками в области охраны окружающей среды в нефтегазовом бизнесе.

### **Раздел 2: воздействие нефтегазовых компаний на окружающую среду**

показывает степень негативного воздействия на компоненты природной среды (атмосферный воздух, водные объекты, почва, недра) в ходе реализации проектов, а также уровень экологичности производств. Составляющие большинства критериев - элементы государственной статистической отчетности в области охраны окружающей среды, например, отчеты в форме 2-ТП (воздух, отходы, водхоз, рекультивация), 4-ОС (затраты и платежи), отражающие воздействие компаний на окружающую среду в результате осуществления хозяйственной деятельности на лицензионных участках НГК.

В этом разделе представлены количественные показатели, которые переводятся в качественную шкалу при помощи среднеотраслевых значений по каждому из критериев в разбивке по направлениям деятельности – добыча, транспортировка и переработка углеводородов. Среднеотраслевой показатель, при его отсутствии в официальных источниках (Росстат, Минприроды РФ, Минэкономразвития РФ и аффилированные с данными ведомствами институты), вычисляется как среднеарифметическое показателей по компаниям, представленным в рэнкинге. Для проведения сравнительного анализа между компаниями используются удельные

показатели, которые вычисляются путем деления валовых значений на объем добычи, транспортировки и переработки углеводородов и/или выручку.

### **Раздел 3: раскрытие информации**

оценивает степень готовности компаний раскрывать информацию о воздействии на окружающую среду в ходе производственной деятельности. Для критериев 3.5 и 3.6 оценка проводится следующим образом: каждая спорная ситуация или авария/инцидент из «Обзора спорных экологических ситуаций компаний нефтегазового сектора России» (публикуется фондом «Природа и люди»), оценивается на наличие информации по ней в публичном пространстве. При отсутствии комментариев от компании цвет критерия - красный. Если компания освещает до половины ситуаций или происшествий, то присваивается желтый уровень. Если компания отражает на сайте и комментирует более половины спорных ситуаций и аварий/инцидентов, то цвет критерия - зеленый. А также, если аварий и спорных ситуаций обнаружено не было, компании также присваивается зеленый уровень.

## Расчет результатов рэнкинга

1. Для каждой компании каждому критерию присваивается цветовой уровень - **зеленый, желтый, красный**. Если критерий нерелевантный для данной компании (например, у компании нет сегмента переработки), то уровень не присваивается. При этом, со стороны компании необходимо обоснование нерелевантности критерия. Если информация отсутствует в публичном пространстве, а компания не предоставила обоснование нерелевантности критерия на этапе рассылки рабочих материалов, критерию компании присваивается **красный** уровень.

2. На следующем этапе происходит **ранжирование компаний по каждому из разделов**. Критериям по красному уровню присваивается значение 0, желтому - 1, зеленому - 2. Выводится **среднеарифметическое** значение по каждому разделу для каждой компании. При этом количество критериев, используемых для подсчета среднего, определяется количеством отмеченных цветом позиций, то есть нерелевантные критерии в этом расчете не участвуют.

Для всех критериев 2 раздела (за исключением критерия 2.3) **зеленый** уровень присваивается в случае, если значение критерия равно или лучше **среднеотраслевого** показателя, **желтый** уровень присваивается в случае, если значение критерия хуже **среднеотраслевого** показателя, и **красный** присваивается в случае отсутствия информации в публичном пространстве по данному критерию. Также для критериев с разбивкой по направлениям деятельности добыча, переработка, транспортировка (критерии 2.1, 2.2, 2.4 и 2.5) сначала рассчитывается **среднеарифметическое** по каждому из этих критериев, и затем **среднее** значение по критерию используется для расчета итога по разделу «Воздействие на окружающую среду».

В итоге каждая компания получает итоговое значение по разделу экологического менеджмента, по разделу воздействия на окружающую среду и по разделу раскрытия информации. Итоговые значения варьируются от 0 до 2. На данном этапе определяется

лидер по каждому из трех направлений: управленческому (Раздел «Экологический менеджмент»), операционному (Раздел «Воздействие на окружающую среду»), информационному (Раздел «Раскрытие информации»).

**3. Заключительный этап - расчёт итогового рэнкинга компаний путем осреднения трех значений в соответствии с предыдущим этапом для каждой компании.**

Организаторы рэнкинга оставляют за собой право применения штрафных санкций (вплоть до исключения из расчета текущего рэнкинга) к оцениваемым компаниям в случае доказанного нарушения законов и норм в области прав человека (например, отрицательной оценки деятельности компании со стороны Совета по правам человека (СПЧ), Общественной палаты РФ или соответствующих решений судебных органов), а также в случае резонансных аварий федерального и международного уровня с существенным ущербом для окружающей среды.

## Раздел 1. Экологический менеджмент

|     | Критерий  | Значение критерия   |
|-----|---|---|
| 1.1 | <p><b>Наличие в системе экологического менеджмента (СЭМ) (по стандарту ISO 14001/ГОСТ Р ИСО 14001 или другим) количественных показателей результативности</b></p>   | <p>зеленый - СЭМ <b>внедрен</b> в основных производственных дочерних обществах компании <b>и</b> количественные <b>показатели результативности СЭМ отражены</b> в публичных документах компании</p> <p>желтый - СЭМ <b>внедрен</b> в основных производственных дочерних обществах компании <b>или</b> количественные <b>показатели результативности СЭМ отражены</b> в публичных документах компании</p> <p>красный - СЭМ <b>не внедрен</b> в основных производственных дочерних обществах компании</p> |
| 1.2 | <p><b>Наличие в экологической политике компании (или иных утвержденных компанией документах):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● требования по проведению дополнительной оценки рисков на экологически ценных территориях<sup>2</sup>;</li> <li>● обязательств по снижению фрагментации ландшафтов и площади нарушенных территорий при освоении новых территорий;</li> <li>● обязательств по сохранению путей миграции животных;</li> </ul> | <p><b>Количество ответов «да»:</b></p> <p>зеленый - более 80%</p> <p>желтый - 50-80%</p> <p>красный - менее 50%</p>   |

<sup>2</sup> Под экологически ценными территориями понимаются особо охраняемые природные зоны (ООПТ), включая охранные и буферные зоны ООПТ, объекты Всемирного природного наследия (ВПН), водно-болотные угодья (ВБУ) международного значения (Рамсарские угодья), ключевые орнитологические территории России (КОТР), арктический регион, малонарушенные лесные территории и пр.

|  | <b>Критерий</b>  | <b>Значение критерия</b> |
|--|--|--------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● требования по оценке кумулятивных эффектов от совокупного воздействия компаний в случае реализации крупных инфраструктурных проектов;</li> <li>● запрета для работников, в том числе подрядных организаций, вести охоту и рыбную ловлю в зоне реализации проектов компании;</li> <li>● 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;</li> <li>● 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);</li> <li>● обязательств в области целостности трубопроводов;</li> <li>● обязательств и/или практики по продвижению/внедрению принципов «зеленого офиса» в офисах компании;</li> <li>● требования по повышению экологических показателей транспортных средств компании (включая ТС подрядных организаций);</li> <li>● требования по распространению экологических стандартов компании на деятельность подрядчиков.</li> </ul> |                          |

|     | Критерий   | Значение критерия  |
|-----|--|--|
| 1.3 | <p><b>Наличие документированной информации по взаимодействию с местным населением по сохранению традиционного уклада жизни</b></p>   | <p>зеленый - <b>имеется</b> утвержденный компанией документ (например, политика) <b>и ведется</b> адресная <b>работа</b> по взаимодействию с местным населением по сохранению традиционного уклада жизни</p> <p>желтый - <b>имеется</b> утвержденный компанией документ (например, политика) <b>или ведется</b> адресная <b>работа</b> по взаимодействию с местным населением по сохранению традиционного уклада жизни</p> <p>красный – <b>нет</b></p> |
| 1.4 | <p><b>Программа по энергоэффективности</b></p>   | <p>зеленый - <b>удельное энергопотребление снижается</b> в течение последних 3 лет</p> <p>желтый - <b>имеются количественные показатели</b> результативности (удельное энергопотребление) программы по энергоэффективности</p> <p>красный - <b>количественных показателей</b> результативности программы по энергоэффективности <b>нет</b></p>   |
| 1.5 | <p><b>Наличие в программах по сохранению биоразнообразия в регионах присутствия компании следующих компонентов:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● объем финансирования на сохранение биоразнообразия;</li> <li>● наличие утвержденного списка видов-индикаторов в регионах присутствия/деятельности компании;</li> <li>● наличие программ исследования и/или мониторинга видов-индикаторов;</li> <li>● доступность результатов научных исследований и работ в области сохранения биоразнообразия в публичном пространстве;</li> </ul> | <p><b>Количество ответов «да»:</b></p> <p>зеленый - более 60%</p> <p>желтый - 40-60%</p> <p>красный - менее 40%</p>  |

|     | Критерий  | Значение критерия   |
|-----|---|---|
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>● механизмы участия заинтересованных сторон в обсуждении программ сохранения биоразнообразия (обсуждение методологии, результатов и др.).</li> </ul> |   |
| 1.6 | <p><b>Наличие компонента по спасению животных в документах по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, утвержденных компанией</b></p>                                   | <p>зеленый – <b>да</b>, за исключением непроизводственных дочерних обществ и объектов не способных нанести ущерб в результате разливов нефти и нефтепродуктов на животный и растительный мир</p> <p>желтый - <b>частично</b> (в отдельных проектах или дочерних предприятиях)</p> <p>красный – <b>нет</b></p>   |
| 1.7 | <p><b>Страхование экологических рисков (в том числе добровольное)</b></p>   | <p>зеленый - <b>наличие корпоративной системы</b> страхования экологических рисков (в том числе добровольного)</p> <p>желтый - страхование экологических рисков (в том числе добровольное) <b>отдельных проектов или в отдельных дочерних предприятиях</b> компании</p> <p>красный - <b>отсутствие</b> страхования экологических рисков (в том числе добровольного)</p> |

|          | Критерий  | Значение критерия   |
|----------|---|---|
| 1.8      | Программа по повышению КИН  | <p>зеленый – имеются <b>количественные показатели</b> результативности программы по <b>КИН</b></p> <p>желтый - <b>имеется программа</b> по повышению КИН</p> <p>красный - <b>программы</b> по повышению КИН <b>нет</b></p>  |
| 1.9      | Учет рисков <b>изменения климата</b> в деятельности компании  | <p>Зелёный – компания в добровольном порядке оценивает <b>финансовые последствия, связанные с рисками изменения климата</b>, в соответствии с Task Force on Climate related Financial Disclosures (TCFD)<sup>3</sup>.</p> <p>Жёлтый – наличие планов (или аналогичных документов) по <b>адаптации хозяйственной деятельности компании к изменениям климата</b>, учитывающих физические риски (например, таяние вечной мерзлоты или увеличение частоты экстремальных погодных явлений).</p> <p>Красный – <b>информация</b> о рисках, связанных с изменением климата <b>отсутствует</b>, либо носит <b>формальный</b> характер.</p> |
| 1.1<br>0 | <b>Собственная выработка электрической энергии из возобновляемых источников энергии (ВИЭ) без учета ГЭС мощностью более 50 МВт<sup>4</sup>, в том числе для производственных нужд</b> | <p>Зеленый – <b>наличие показателя</b> доли от общего объема выработки электрической энергии</p> <p>Желтый - компания <b>ведет работу по внедрению ВИЭ</b></p> <p>Красный - компания <b>не ведет работу по внедрению ВИЭ</b> или показатель <b>отсутствует</b> в публичном пространстве</p>   |

<sup>3</sup> <https://www.fsb-tcfid.org/publications/>

<sup>4</sup> Под ВИЭ электростанциями подразумеваются солнечные и ветровые электростанции, гидроэлектростанции до 50 МВт, приливные, геотермальные станции, а также объекты генерации, работающие на биогазе или биотопливе.

|          | Критерий   | Значение критерия   |
|----------|--|---|
| 1.1<br>1 | <p>Контроль со стороны совета директоров (наблюдательного органа управления) за реализацией политики в области ООС.</p> <p>а) Рассмотрение не реже раза в год советом директоров вопроса о результатах реализации экологической политики и/или программы природоохранных мероприятий компании.</p> <p>б) Наличие действующего комитета на уровне совета директоров, в чьи функции входит предварительное рассмотрение вопросов в области реализации экологической политики и экологической безопасности предприятия.</p> | <p>Зелёный - выполнение всех пунктов.</p> <p>Жёлтый – выполнение одного пункта</p> <p>Красный – ни один пункт не выполняется</p>  |
| 1.1<br>2 | <p>Наличие <b>внешней (по отношению к компании) верификации инвентаризации источников выбросов и расчетов выбросов парниковых газов.</b></p>   | <p>Зеленый – внешняя верификация проведена на предприятиях <b>и</b> в целом по компании</p> <p>Желтый – внешняя верификация проведена на отдельных предприятиях <b>или</b> в целом по компании</p> <p>Красный – верификация не проводилась</p>                        |
| 1.1<br>3 | <p>Стратегия и программа мероприятий для достижения углеродной нейтральности компании</p>  | <p>Зеленый – наличие стратегии и программы мероприятий для достижения углеродной нейтральности компании</p> <p>Желтый – наличие декларативной цели по достижению углеродной нейтральности</p> <p>Красный – <b>информация отсутствует</b> в публичном пространстве</p> |

|          | <b>Критерий</b>                                    | <b>Значение критерия</b>  |
|----------|--|---|
| 1.1<br>4 | Программа по улавливанию и хранению углерода (CCS) | <p>Зеленый - <b>наличие корпоративной системы</b> по улавливанию и хранению углерода (CCS)</p> <p>Желтый - наличие <b>отдельных проектов</b> по улавливанию и хранению углерода (CCS)</p> <p>Красный – <b>информация отсутствует</b> в публичном пространстве</p> |

## Раздел 2. Воздействие на окружающую среду

|     | Критерий   | Значение критерия  |
|-----|--|--|
| 2.1 | <b>Удельные выбросы в атмосферу загрязняющих веществ</b>                 | <p><i>Показатель = валовые выбросы в атмосферу загрязняющих веществ / добыча углеводородов, кг/т добытых углеводородов (т.у.т.<sup>5</sup>)</i></p> <p><i>Показатель = валовые выбросы в атмосферу загрязняющих веществ / переработка углеводородов, кг/т переработанных углеводородов (т.у.т.)</i></p> <p><i>Показатель = валовые выбросы в атмосферу загрязняющих веществ / транспортировка углеводородов, кг/т транспортированных углеводородов (т.у.т.)</i></p>                              |
| 2.2 | <b>Удельные выбросы в атмосферу парниковых газов (Score 1 + Score 2)</b> | <p><i>Показатель = валовые выбросы в атмосферу парниковых газов / добыча углеводородов, тСО<sub>2</sub>-экв/т добытых углеводородов (т.у.т.)</i></p> <p><i>Показатель = валовые выбросы в атмосферу парниковых газов / переработка углеводородов, тСО<sub>2</sub>-экв /т переработанных углеводородов (т.у.т.)</i></p> <p><i>Показатель = валовые выбросы в атмосферу парниковых газов / транспортировка углеводородов, тСО<sub>2</sub>-экв /т транспортированных углеводородов (т.у.т.)</i></p> |

<sup>5</sup> 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"

|     | Критерий  | Значение критерия  |
|-----|---|--|
| 2.3 | <b>Удельные выбросы в атмосферу парниковых газов (Score 3)</b>  | <p><i>Показатель = валовые выбросы в атмосферу парниковых газов / добыча углеводородов, тСО<sub>2</sub>-экв/т добытых углеводородов (т.у.т.)</i></p> <p><i>Показатель = валовые выбросы в атмосферу парниковых газов / переработка углеводородов, тСО<sub>2</sub>-экв /т переработанных углеводородов (т.у.т.)</i></p> <p><i>Показатель = валовые выбросы в атмосферу парниковых газов / транспортировка углеводородов, тСО<sub>2</sub>-экв /т транспортированных углеводородов (т.у.т.)</i></p> |
| 2.4 | <b>Уровень утилизации попутного нефтяного газа (ПНГ)</b>  | <p><i>%</i></p> <p><i>Зеленый – значение равно или превышает 95%</i></p> <p><i>Желтый – значение меньше 95%</i></p> <p><i>Красный – информация отсутствует в публичном пространстве</i></p>  |
| 2.5 | <b>Удельное водоотведение в поверхностные водоемы загрязненных вод без очистки или недостаточно очищенных</b> | <p><i>Показатель = водоотведение в поверхностные водоемы загрязненных вод / добыча углеводородов, м3/т добытых углеводородов (т.у.т.)</i></p> <p><i>Показатель = водоотведение в поверхностные водоемы загрязненных вод / переработка углеводородов, м3/т переработанных углеводородов (т.у.т.)</i></p> <p><i>Показатель = водоотведение в поверхностные водоемы загрязненных вод / транспортировка углеводородов, м3/т транспортированных углеводородов (т.у.т.)</i></p>                        |

|     | Критерий  | Значение критерия  |
|-----|---|--|
| 2.6 | <b>Удельное водопотребление на собственные (производственные) нужды компании</b>  | <p><i>Показатель = водопотребление на собственные нужды компании / добыча углеводородов, м3/т добытых углеводородов (т.у.т.)</i></p> <p><i>Показатель = водопотребление на собственные нужды компании / переработка углеводородов, м3/т переработанных углеводородов (т.у.т.)</i></p> <p><i>Показатель = водопотребление на собственные нужды компании / транспортировка углеводородов, м3/т транспортированных углеводородов (т.у.т.)</i></p> |
| 2.7 | <b>Доля утилизированных и обезвреженных отходов (1-4 класс)</b>   | <p><i>Показатель = отношение суммы утилизированных и обезвреженных за отчетный год 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</i></p>                   |
| 2.8 | <b>Доля утилизированных и обезвреженных отходов (1-4 класс) без учета исторического наследия</b>  | <p><i>Показатель = отношение суммы утилизированных и обезвреженных отходов за отчетный год (включая отходы, утилизированные и обезвреженные сторонними организациями), к количеству отходов, образовавшихся за отчетный год (включая количество отходов, поступивших от других предприятий), т/т</i></p>   |
| 2.9 | <b>Отношение площади загрязненных земель на конец отчетного года к площади загрязненных земель на конец года, предшествующего отчетному</b> | <i>га/га</i>   |

|          | <b>Критерий</b>   | <b>Значение критерия</b>   |
|----------|---|--|
| 2.1<br>0 | <b>Отношение площади рекультивированных загрязненных земель в течение года к площади загрязненных земель в течение года</b> | <i>га/га</i><br><i>При отсутствии загрязненных земель в течение года значение критерия приравнивается 1</i>  |
| 2.1<br>1 | <b>Удельная частота инцидентов на трубопроводах, приведших к разливам нефти, конденсата, нефтепродуктов и пластовых вод</b> | <i>Показатель = количество инцидентов на трубопроводах, приведших к разливам нефти, конденсата, нефтепродуктов и пластовых вод / общая длина трубопроводов, шт. /1 тыс. км трубопроводов</i> |
| 2.1<br>2 | <b>Удельное количество разлитой нефти, конденсата и нефтепродуктов в результате аварий и порывов</b>                        | <i>Показатель = масса разлитой нефти, конденсата и нефтепродуктов в результате аварий и порывов / добыча и транспортировка углеводородов, кг/т добытых углеводородов (т.у.т.)</i>            |
| 2.1<br>3 | <b>Доля сверхнормативных платежей в общем объеме платы за негативное воздействие на ОС</b>                                  | <i>Показатель = экологические платежи за сверхнормативные выбросы, сбросы, за сверхлимитное размещение отходов / экологические платежи, всего за отчетный год, руб./руб.</i>                 |

### Раздел 3. Раскрытие информации / Прозрачность

|     | Критерий  | Значение критерия   |
|-----|---|---|
| 3.1 | <b>Наличие нефинансовой отчетности в области устойчивого развития либо экологического отчета в соответствии с требованиями международных организаций (например, GRI, IPECA и др.)</b>   | <p>зеленый - да, отчетность размещена в открытом информационном пространстве</p> <p>желтый - да, отчетность предоставляется по запросу</p> <p>красный – нет</p>   |
| 3.2 | <b>Внешнее подтверждение (заверение) нефинансовой отчетности</b>  | <p>зеленый - <b>профессиональное заверение</b> (на основании профессиональных стандартов подтверждения МСЗОУ 3000, ISAE 3000, AA1000AS) и заверение с учетом мнения заинтересованных сторон (включая общественное заверение)</p> <p>желтый - <b>профессиональное заверение</b> (на основании профессиональных стандартов подтверждения МСЗОУ 3000, ISAE 3000, AA1000AS) или заверение с учетом мнения заинтересованных сторон (включая общественное заверение)</p> <p>красный - <b>внешнее заверение отсутствует или отсутствует отчетность в соответствии с требованиями международных организаций</b></p> |
| 3.3 | <b>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)</b> | <p>зеленый - да, для большинства крупных проектов</p> <p>желтый - да, для отдельных проектов</p> <p>красный – нет</p>   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 3.4 | <b>Доступность в публичном пространстве ПЛАРН и ПЛА (в части воздействия на окружающую среду)</b>  | <p>зеленый – ПЛАРН и ПЛА (в части воздействия на окружающую среду) <b>и</b> анализ командно-штабных учений, комплексных и иных учений по ЛАРН доступны с механизмом обратной связи</p> <p>желтый - ПЛАРН и ПЛА (в части воздействия на окружающую среду) <b>или</b> анализ командно-штабных учений, комплексных и иных учений по ЛАРН доступны с механизмом обратной связи</p> <p>красный – <b>нет</b></p> |
| 3.5 | <b>Информирование общественности на сайте компании об авариях и инцидентах и мерах по ликвидации их последствий со значительным (вызвавшим общественный резонанс<sup>6</sup>) социально-экологическим ущербом<sup>7</sup>, включая деятельность компаний подрядчиков</b> | <p>зеленый - <b>есть</b> объективная информация на сайте компании <b>или</b> крупные аварии за отчетный период <b>отсутствуют</b></p> <p>желтый - информация на сайте компании <b>фрагментарна или</b> компания дала <b>обратную связь на обзоры аварий</b></p> <p>красный - информация <b>отсутствует или недостоверна</b></p>  |
| 3.6 | <b>Информирование общественности на сайте компании о наличии спорных экологических ситуаций<sup>8</sup> и</b>  | <p>зеленый - <b>есть</b> объективная информация на сайте компании <b>или</b> спорные экологические ситуации за отчетный период <b>отсутствуют</b></p>  |

<sup>6</sup> Общественный резонанс - упоминание события не менее чем в 3 открытых источниках, имеющих статус СМИ, или на сайте официально зарегистрированной структуры (Общественные палаты, Общероссийский народный фронт, ВООП, СОПР, Зеленый патруль и т.д.). Если событие упомянуто на сайтах органов государственной власти (прокуратура, Росприроднадзор, Ростехнадзор и т.д.), достаточно одной публикации.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> 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 обоснованную критику со стороны местного населения;
3. Становятся темой критических или дискуссионных публикаций в СМИ;
4. Упомянуты на сайтах официально зарегистрированных или пользующихся общественным влиянием общественных организаций и структур (например, Общественные палаты, Общероссийский народный фронт, Союз охраны птиц России, ВООП, Зеленый патруль, региональные экологические организации).

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | действиях, направленных на их разрешение, на территориях присутствия компании, включая деятельность компаний подрядчиков   | желтый - информация на сайте компании <b>фрагментарна</b> или компания дала <b>обратную связь на обзоры спорных экологических ситуаций</b><br>красный - информация <b>отсутствует или недостоверна</b>           |
| 3.7 | <b>Наличие установленного порядка работы с обращениями граждан</b>   | зеленый - <b>есть</b> механизм обратной связи и порядок работы с обращениями<br>желтый - <b>есть</b> механизм обратной связи <b>или</b> порядок работы с обращениями<br>красный – <b>нет</b>                     |
| 3.8 | <b>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)</b> | зеленый - да, для <b>большинства крупных проектов</b><br>желтый - да, для <b>отдельных проектов</b><br>красный – <b>нет</b>  |
| 3.9 | <b>Доступность информации по доле/протяженности трубопроводов, эксплуатируемых компанией</b>   | зеленый - <b>наличие информации</b> по длине трубопроводов разных категорий, дате строительства трубопроводов, разрешенному сроку эксплуатации трубопроводов, продлению сроков эксплуатации в целом для компании |

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.

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>желтый - <b>наличие информации</b> по длине трубопроводов разных категорий, дате строительства трубопроводов, разрешенному сроку эксплуатации трубопроводов, продлению сроков эксплуатации по отдельным проектам</p> <p>красный - информация <b>отсутствует</b></p> |
|--|--|--|