Методика рэнкинга открытости экологической информации нефтегазовых компаний, работающих на территории России (для расчета рэнкинга в 2025 году по показателям за 2024 год)

Цель рэнкинга

Способствовать снижению нагрузки на окружающую среду и повышению эффективности использования природных ресурсов, а также ведению социально ответственного бизнеса в России.

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 пространстве¹ на русском языке. Для компаний, имеющих зарубежные активы, оценивается хозяйственная деятельность на территории РФ.

¹ 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 (оглавлении) 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 м³.
- 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

Раздел 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

Раздел 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

Раздел 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 мониторинга спорных экологических ситуаций компаний нефтегазового сектора России (выполняется 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 критериев 2 раздела (за исключением отдельно обозначенных критериев) зеленый уровень присваивается в случае, если значение критерия хуже 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, 2.3, 2.5, 2.6 и 2.7) 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	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
1.2	 Наличие в экологической политике компании (или иных утвержденных компанией документах): требования по проведению дополнительной оценки рисков на экологически ценных территориях²; обязательств по снижению фрагментации ландшафтов и площади нарушенных территорий; 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) 	Количество ответов «да»: зеленый - более 80% желтый - 50-80% красный - менее 50%

² 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.

	Критерий	Значение критерия
	проекта от стадии строительства до стадии ликвидации в границах реализации проекта и его аффилированных проектов; обязательств в области целостности трубопроводов; программы по финансированию основных природоохранных мероприятий; 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; требований к экологической ответственности партнеров в цепочках поставок, включая поставки услуг.	
1.3	Наличие документированной информации по взаимодействию сместным населением по сохранению традиционного уклада жизни	зеленый - имеется утвержденный компанией документ (например, политика) и ведется адресная работа по взаимодействию с местным населением по сохранению традиционного уклада жизни желтый - имеется утвержденный компанией документ (например, политика) или ведется адресная работа по взаимодействию с местным населением по сохранению традиционного уклада жизни красный - нет

	Критерий	Значение критерия
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
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%
1.6	Наличие компонента по спасению животных в документах по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, утвержденных компанией	зеленый – да , за исключением непроизводственных дочерних обществ и объектов не способных нанести ущерб в результате разливов нефти и нефтепродуктов на животный и растительный мир желтый - частично (в отдельных проектах или дочерних предприятиях) красный – нет

	Критерий	Значение критерия
1.7	Добровольное страхование экологических рисков	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
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
1.9	Учет рисков изменения климата в деятельности компании	зелёный – компания в добровольном порядке оценивает финансовые по- следствия, связанные с рисками изменения климата, в соответствии с международными и национальными стандартами и подходами 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

	Критерий	Значение критерия
1.10	Собственная выработка электрической энергии из возобновляемых источников энергии (ВИЭ) без учета ГЭС мощностью более 50 МВт ³ , 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 отсутствует в публичном пространстве
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 области реализации экологической политики и экологической безопасности предприятия.	зелёный - выполнение всех пунктов жёлтый - выполнение одного пункта красный - ни один пункт не выполняется
1.12	Наличие внешней (по отношению к компании) верификации инвентаризации источников выбросов и расчетов выбросов парниковых газов.	зеленый – внешняя верификация проведена на предприятиях и в целом по компании желтый – внешняя верификация проведена на отдельных предприятиях или в целом по компании красный – верификация не проводилась

_

³ 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
1.13	Стратегия и программа мероприятий для достижения углеродной нейтральности компании	зеленый – наличие стратегии и программы мероприятий для достижения углеродной нейтральности компании желтый – наличие декларативной цели по достижению углеродной нейтральности красный – информация отсутствует в публичном пространстве
1.14	Программа по улавливанию и хранению углерода (CCS)	зеленый - наличие корпоративной системы по улавливанию и хранению углерода (CCS) желтый - наличие отдельных проектов по улавливанию и хранению углерода (CCS) красный – информация отсутствует в публичном пространстве

Раздел 2. Воздействие на окружающую среду

	Критерий	Значение критерия
2.1	Удельные выбросы в атмосферу загрязняющих веществ	Показатель = валовые выбросы в атмосферу загрязняющих веществ / добыча углеводородов, кг/т добытых углеводородов (т.у.т. ⁴)
		Показатель = валовые выбросы в атмосферу загрязняющих веществ / переработка углеводородов, кг/т переработанных углеводородов (т.у.т.)
		Показатель = валовые выбросы в атмосферу загрязняющих веществ / транспортировка углеводородов, кг/т транспортированных углеводородов (т.у.т.)
2.2	Удельные выбросы в атмосферу парниковых газов (Scope 1 + Scope 2)	Показатель = валовые выбросы в атмосферу парниковых газов / добыча углеводородов, тСО ₂ -экв/т добытых углеводородов (т.у.т.)
		Показатель = валовые выбросы в атмосферу парниковых газов / переработка углеводородов, тСО₂-экв /т переработанных углеводородов (т.у.т.)
		Показатель = валовые выбросы в атмосферу парниковых газов / транспортировка углеводородов, тСО ₂ -экв /т транспортированных углеводородов (т.у.т.)
2.3	Удельные выбросы в атмосферу парниковых газов (Scope 3)	Показатель = валовые выбросы в атмосферу парниковых газов / добыча углеводородов, тСО ₂ -экв/т добытых углеводородов (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"

⁴ 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.

	Критерий	Значение критерия
		Показатель = валовые выбросы в атмосферу парниковых газов / переработка углеводородов, τCO_2 -экв /т переработанных углеводородов $(\tau.y.\tau.)$
		Показатель = валовые выбросы в атмосферу парниковых газов / транспортировка углеводородов, тСО ₂ -экв /т транспортированных углеводородов (т.у.т.)
2.4	Уровень утилизации попутного нефтяного газа (ПНГ)	%
		зеленый – значение равно или превышает 95%
		желтый – значение меньше 95%
		красный – информация отсутствует в публичном пространстве
2.5	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.)
2.6	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.)

	Критерий	Значение критерия
		Показатель = водопотребление на собственные нужды компании / транспортировка углеводородов, м3/т транспортированных углеводородов (т.у.т.)
2.7	Доля повторно используемой и оборотной воды	Показатель = повторно используемая и оборотная вода / (повторно используемая и оборотная вода + вода, забранная из всех природных источников), % (от 0 до 100)
		зеленый – значение равно или лучше среднеотраслевого показателя
		желтый – значение хуже среднеотраслевого показателя
		красный – информация отсутствует в публичном пространстве
2.8	Доля утилизированных и обезвреженных отходов (1-4 класс)	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
2.9	Отношение площади загрязненных земель на конец отчетного года к площади загрязненных земель на конец года, предшествующего отчетному	га/га
2.10	Отношение площади рекультивированных загрязненных земель в течение года к площади загрязненных земель в течение года	га/га

	Критерий	Значение критерия
		При отсутствии загрязненных земель в течение года значение критерия приравнивается 1
2.11	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
2.12	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.)
2.13	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.

Раздел 3. Раскрытие информации / Прозрачность

	Критерий	Значение критерия
3.1	Наличие нефинансовой отчетности в области устойчивого развития либо экологического отчета в соответствии с требованиями национальных и международных организаций (например, Методических рекомендаций Минэкономразвития России (МЭР), GRI, IPIECA)	зеленый - да , отчетность размещена в открытом информационном пространстве желтый - да , отчетность предоставляется по запросу красный - нет
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
3.3	Доступность в публичном пространстве документации по оценке воздействия на окружающую среду (например, OBOC), в том числе сохранение доступа к документам после завершения общественного обсуждения	зеленый - да, для большинства крупных проектов желтый - да, для отдельных проектов красный – нет

3.4	Доступность в публичном пространстве ПЛАРН и ПЛА (в части воздействия на окружающую среду)	зеленый – ПЛАРН и ПЛА (в части воздействия на окружающую среду) и анализ командно-штабных учений, комплексных и иных учений по ЛАРН доступны с механизмом обратной связи желтый - ПЛАРН и ПЛА (в части воздействия на окружающую среду) или анализ командно-штабных учений, комплексных и иных учений по ЛАРН доступны с механизмом обратной связи красный – нет
3.5	Информирование общественности об авариях и инцидентах и мерах по ликвидации их последствий со значительным (вызвавшим общественный резонанс ⁵) социально-экологическим ущербом ⁶ , включая деятельность компаний подрядчиков	зеленый - есть объективная информация на сайте компании (или официальных доступных ресурсах) или крупные аварии за отчетный период отсутствуют желтый - информация на сайте компании (или официальных доступных ресурсах) фрагментарна или компания дала обратную связь на обзоры аварий красный - информация отсутствует или недостоверна

_

⁵ 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. При оценке по данному критерию не учитываются аварии и ситуации, обусловленные обстоятельствами непреодолимой силы, такими как военные действия, и иные действия и события общественного характера.

⁶ 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.

3.6	Информирование общественности о наличии спорных экологических ситуаций и действиях, направленных на их разрешение, на территориях присутствия компании, включая деятельность компаний подрядчиков	зеленый - есть объективная информация на сайте компании (или официальных доступных ресурсах) или спорные экологические ситуации за отчетный период отсутствуют желтый - информация на сайте компании (или официальных доступных ресурсах) фрагментарна или компания дала обратную связь на обзоры спорных экологических ситуаций красный - информация отсутствует или недостоверна
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

 7 Спорные ситуации - случаи произошедшего, происходящего или планируемого воздействия на окружающую среду, которые:

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

Аналогично - в случаях, когда факты нарушении 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.

При оценке по данному критерию не учитываются аварии и ситуации, обусловленные обстоятельствами непреодолимой силы, такими как военные действия, и иные действия и события общественного характера.

^{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.} Упоминаются 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).

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
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
3.10	Открытость предприятий компании для общественности, в том числе организация посещений производственных подразделений, взаимодействие с общественными советами и их аналогами, общественный экологический мониторинг	зеленый – реальные примеры открытости, например представители общественности посетили в отчетном году производственные подразделения компании для проведения общественного экологического мониторинга и/или заседания общественного совета при компании и т.п. желтый – компания декларирует свою открытость для общественности, в том числе в части организации посещений производственных подразделений, взаимодействия с общественными советами и их аналогами, общественного экологического мониторинга красный – информация отсутствует