

Методика оценки деятельности компаний добывающих отраслей (нефтегазовая, горнодобывающая и переработка), работающих на территории России, в области сохранения биоразнообразия.

Цель оценки

Способствовать снижению негативного воздействия на биоразнообразие в результате деятельности добывающих компаний, а также стимулировать инвестиции в природный капитал в России через повышение эффективности корпоративных программ сохранения биоразнообразия, открытость и обмен опытом, развитие межсекторного взаимодействия.

Базовые принципы оценки

- Оценка проводится на основе критериев, разработанных в соответствии с российскими нормативными требованиями и рекомендациями, а также с использованием международных стандартов и лучших практик в области сохранения биоразнообразия для добывающих отраслей.
- Оценка базируется на данных о деятельности компаний, имеющихся в публичном пространстве на русском языке. Для компаний, имеющих зарубежные активы, оценивается хозяйственная деятельность на территории РФ.
- Открытость компаний по вопросам сохранения биоразнообразия соответствует лучшим международным стандартам и подходам, в частности, положениям Куньминьско-Ммонреальской глобальной рамочной программы по биоразнообразию.¹
- Методика размещается в открытом информационном пространстве. Регулярно проводятся очные и заочные консультации с заинтересованными сторонами по усовершенствованию методики оценки.
- Оценка осуществляется профессиональным агентством или независимыми экспертами-аналитиками.
- Оценка проводится по крупнейшим компаниям (по ключевым видам полезных ископаемых) на национальном и региональном уровнях, ведущим свою деятельность в России.
- Оценка проводится регулярно, что позволяет получать динамику по компаниям и по отраслям в целом.

¹ Задача 15 ГРП - «Принятие законодательных, административных или политических мер для поощрения и стимулирования предпринимательской деятельности, и в частности для обеспечения того, чтобы крупные и транснациональные компании и финансовые учреждения: (а) проводили регулярный мониторинг, оценку и **прозрачно раскрывали информацию** о риске, своей зависимости от биоразнообразия и своем воздействии на биоразнообразие, включая требования ко всем крупным, а также транснациональным компаниям и финансовым учреждениям по всем операциям, производственно-сбытовым цепочкам и портфелям проектов...»

Проведение оценки

Оценка деятельности компаний в области сохранения биоразнообразия состоит из трех разделов:

Раздел 1. Управление в области сохранения биоразнообразия.

Раздел 2. Оценка воздействия на биоразнообразиие.

Раздел 3. Соответствие российским нормативным требованиям, а также международным стандартам и подходам.

Оценка производится следующим образом: для каждой компании по каждому критерию присваивается цветовой уровень – зеленый, желтый, красный.

Раздел 1. Управление в области сохранения биоразнообразия

	Критерий	Значение критерия
1.1	Наличие корпоративного документа (уровня стандарта или стратегии) по сохранению биоразнообразия	Зеленый - наличие корпоративного документа по сохранению биоразнообразия на открытых ресурсах компании Желтый - упоминание на открытых ресурсах компании о наличии корпоративного документа по сохранению биоразнообразия Красный - информация отсутствует
1.2	Интеграция управления вопросами сохранения биоразнообразия в систему управления охраной окружающей среды / СЭМ компании	Зеленый - на открытых ресурсах компании есть подробное описание того, каким образом вопросы сохранения биоразнообразия интегрированы в систему управления охраной окружающей среды / СЭМ компании Желтый - на открытых ресурсах компании есть упоминание, что вопросы сохранения биоразнообразия интегрированы в систему управления охраной окружающей среды / СЭМ компании Красный - информация отсутствует
1.3	Требования к подрядчикам (в т.ч. проектировщикам, транспортным и строительным подрядчикам) в сфере сохранения биоразнообразия	Зеленый - требования к подрядчикам в сфере сохранения биоразнообразия прописаны на открытых ресурсах компании Желтый - требования к подрядчикам представлены в общем виде, без упоминания слова «биоразнообразиие» Красный - информация отсутствует

	Критерий	Значение критерия
1.4	Наличие корпоративной программы/плана действий сохранения биоразнообразия	<p>Зеленый - наличие корпоративной программы сохранения биоразнообразия с конкретными целями, видами \ экосистемами, измеряемо утвержденными индикаторами,</p> <p>Желтый - упоминание о наличии корпоративной программы сохранения биоразнообразия</p> <p>Красный - информация отсутствует</p>
1.5	Участие заинтересованных сторон в обсуждении программ сохранения биоразнообразия/ мероприятий по сохранению биоразнообразия	<p>Зеленый - наличие задокументированных результатов обсуждения вопросов биоразнообразия с заинтересованными сторонами на открытых ресурсах компании</p> <p>Желтый - есть механизм обратной связи для заинтересованных сторон на открытых ресурсах компании</p> <p>Красный - информация отсутствует</p>
1.6	Объем финансирования на деятельность по сохранению биоразнообразия	<p>Зеленый - на открытых ресурсах компании представлен верифицированный объем финансирования на деятельность компании по сохранению биоразнообразия</p> <p>Желтый - на открытых ресурсах компании представлен объем финансирования на деятельность компании в области охраны окружающей среды</p> <p>Красный - информация отсутствует</p>
1.7	Повышение осведомленности среди сотрудников по теме биоразнообразия (включая соблюдение запрета на охоту и рыбалку на территориях производственной деятельности компании)	<p>Зеленый - проводится системная (долгосрочность, регулярность, оценки эффективности, внутренние регламенты по сохранению биоразнообразия) работа по повышению осведомленности среди сотрудников компании по теме биоразнообразия</p> <p>Желтый - проводятся разовые мероприятия по повышению осведомленности среди сотрудников по теме биоразнообразия</p> <p>Красный - информация отсутствует</p>

Раздел 2. Оценка воздействия на биоразнообразии

	Критерий	Значение критерия
2.1	Оценка и мониторинг состояния биоразнообразия на территориях присутствия компании (в зонах воздействия и на фоновых участках)	<p>Зеленый – наличие результатов оценки в виде отчета об исследованиях или ссылки на опубликованные научные работы на открытых ресурсах компании</p> <p>Желтый – упоминание о проведенной оценке на открытых ресурсах компании</p> <p>Красный – информация отсутствует</p>
2.2	Оценка потенциального воздействия на биоразнообразии в результате намечаемой деятельности компании (например, в рамках ОВОС)	<p>Зеленый – наличие результатов оценки в виде открытого отчета об исследованиях или ссылки на опубликованные научные работы на открытых ресурсах компании</p> <p>Желтый – упоминание о проведенной оценке на открытых ресурсах компании</p> <p>Красный – информация отсутствует</p>
2.3	В компании применяется экосистемный подход к оценке состояния и воздействия на биоразнообразии	<p>Зеленый – наличие результатов оценки экосистемных услуг, кумулятивных воздействий и т.п. на открытых ресурсах компании</p> <p>Желтый – упоминание об экосистемном подходе к оценке состояния и воздействия на биоразнообразии на открытых ресурсах компании</p> <p>Красный – информация отсутствует</p>
2.4	Корректировка программы сохранения биоразнообразия по результатам мониторинга (изменение состояния экосистем \ видов, соотнесение заявленных целей и полученных результатов и пр)	<p>Зеленый – наличие критериев и оценки эффективности программы сохранения биоразнообразия на открытых ресурсах компании или ссылки на открытые ресурсы</p> <p>Желтый – упоминание о механизме корректировки программы на открытых ресурсах компании</p> <p>Красный – информация отсутствует</p>
2.5	Приоритетные виды для сохранения биоразнообразия и мониторинга.	<p>Зеленый – есть список приоритетных видов и обоснование их выбора, включая виды, на которые компания оказывает воздействие, на открытых ресурсах компании</p> <p>Желтый – есть список приоритетных видов для сохранения и мониторинга на открытых ресурсах компании</p> <p>Красный – информация отсутствует</p>
2.6	Применение компанией подхода иерархии мер по смягчению воздействия при планировании и реализации проектов	<p>Зеленый – наличие результатов применения компанией подхода иерархии мер по смягчению воздействия при планировании и реализации проектов на открытых ресурсах компании</p> <p>Желтый – упоминание на открытых ресурсах компании о применении компанией подхода иерархии мер по смягчению воздействия при планировании и реализации проектов</p> <p>Красный – информация отсутствует</p>

2.7	<p>Благотворительные проекты в сфере сохранения биоразнообразия, не связанные со снижением воздействий от деятельности КОМПАНИИ (например, сотрудничество и/или поддержка ООПТ, поддержка и участие в научно-исследовательских программах по сохранению отдельных видов или популяций, взаимодействие с природоохранными организациями, участие сотрудников в качестве волонтеров в инициативах по сохранению и восстановлению биоразнообразия и пр.)</p>	<p>Зеленый – благотворительная деятельность носит системный характер: (долгосрочность, корпоративные регламенты) и имеет научно- экспертное обоснование</p> <p>Желтый – благотворительная деятельность носит разовый/несистемный характер</p> <p>Красный – информация отсутствует</p>
-----	---	--

Раздел 3. Соответствие российским нормативным требованиям, а также международным стандартам и подходам

	Критерий	Значение критерия
3.1	<p>Разработка корпоративной программы сохранения биоразнообразия в соответствии с Распоряжением МПР от 25 ноября 2019 г. N 35-р об утверждении методических рекомендаций по структуре и содержанию программ сохранения биологического разнообразия коммерческих организаций</p>	<p>Зеленый – да</p> <p>Желтый – планируют</p> <p>Красный - информация отсутствует</p>
3.2	<p>Деятельность компании в области сохранения биоразнообразия осуществляется в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ГОСТР 59782-2021. Рекомендации по формированию и реализации коммерческой организацией программы по сохранению биологического разнообразия • ГОСТ Р 70765-2023. Организация и порядок проведения оценки воздействия хозяйственной и иной деятельности на биологическое разнообразие • ГОСТ Р 70766-2023. Методология формирования индикаторных показателей программы сохранения биологического разнообразия коммерческой организации • ГОСТ Р 70767-2023. Производственный экологический мониторинг биологического разнообразия • ГОСТ Р 70768-2023. Методология эквивалентного возмещения последствий остаточных негативных воздействий на биологическое разнообразие 	<p>Зеленый – да</p> <p>Желтый – планируют</p> <p>Красный - информация отсутствует</p>

3.3	<p>Раскрытие индикаторов механизма мониторинга Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия</p>	<p>Зеленый – наличие в нефинансовой отчетности отдельных индикаторов механизма мониторинга Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия</p> <p>Желтый – упоминание, что нефинансовая отчетность разработана с учетом механизма мониторинга Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия</p> <p>Красный - информация отсутствует</p>
3.4	<p>Соответствие нефинансовой отчетности одному или нескольким международным стандартам:</p> <p>GRI 101: Biodiversity 2024;</p> <p>Стандарт деятельности 6 IFC «Сохранение биологического разнообразия и устойчивое управление живыми природными ресурсами», 2019;</p> <p>IFC Biodiversity Finance Metrics for Impact Reporting, 2024;</p> <p>TNFD (Recommendations of the Taskforce on Nature-related Financial Disclosures, 2023);</p> <p>Oil & Gas – Exploration & Production. Sustainability Accounting Standard, SASB, 2023 (в части деятельности по сохранению биоразнообразия);</p> <p>Metals & Mining. Sustainability Accounting Standard, SASB, 2023.</p>	<p>Зеленый – соответствие нефинансовой отчетности одному или нескольким международным стандартам</p> <p>Желтый – упоминание, что нефинансовая отчетность разработана с учетом международного стандарта с указанием какого (каких)</p> <p>Красный - информация отсутствует</p>
3.5	<p>Вклад компании в достижение целей в области сохранения биологического разнообразия Национального проекта «Экологическое благополучие»</p>	<p>Зеленый - описание вклада компании в достижение целей в области сохранения биоразнообразия Национального проекта «Экологическое благополучие» на открытых ресурсах компании</p> <p>Желтый - упоминание о вкладе компании в достижение целей в области сохранения биоразнообразия Национального проекта «Экологическое благополучие» на открытых ресурсах компании</p> <p>Красный - информация отсутствует</p>

Методика разработана Фондом «Природы и люди», август 2025

Замечания и предложения просьба присылать эксперту фонда Алексею Юрьевичу Книжникову (aknizhnikov@naturepeople.ru)