

## 5.5. Нефинансовая корпоративная отчетность и биоразнообразии

### 5.5.1. Глобальный договор ООН



WE SUPPORT

<https://www.unglobalcompact.org/>

Создание Международной сети Глобального Договора (UN Global Compact) было инициировано ООН в 1999 году. Будучи крупнейшей в мире глобальной инициативой по утверждению ответственной гражданской позиции корпораций, к которой присоединились тысячи участников из более чем 100 стран мира, Глобальный договор ставит своей первоочередной задачей демонстрацию и обеспечение социальной легитимности бизнеса и рынков. Своим присоединением к Глобальному договору компания демонстрирует поддержку того, что деловая практика, опирающаяся на универсальные принципы, содействует большей устойчивости, справедливости и представительности глобального рынка и способствует формированию процветающих и преуспевающих обществ. Компании, присоединившиеся к Глобальному договору, должны предпринимать усилия в направлении практической реализации [Десяти принципов \(The Ten Principles\)](#), относящихся к правам человека, трудовым отношениям, охране окружающей среды и антикоррупционной деятельности. Охране окружающей среды посвящены три из этих десяти принципов:

Принцип 7: Деловые круги должны поддерживать подход к экологическим вопросам, основанный на принципе предосторожности

Принцип 8: Деловые круги должны предпринимать инициативы, направленные на повышение ответственности за состояние окружающей среды

Принцип 9: Деловые круги должны содействовать развитию и распространению экологически безопасных технологий

На сайте Глобального договора приводится подробная расшифровка всех десяти принципов, включая и экологические ([Environment](#)), разъясняется, как присоединившиеся компании должны готовить ежегодное [Сообщение о достигнутом прогрессе](#). На основе анализа этих сообщений готовится ежегодный отчет о продвижении деловых кругов в вопросах реализации десяти принципов. Глобальный отчет об устойчивом развитии корпораций за 2013 год ([Global Corporate Sustainability Report 2013](#)) основан на анализе сообщений 1712 респондентов из 112 стран. Количество крупных российских компаний, участвующих в Инициативе приближается к шестидесяти

### 5.5.2. Глобальная инициатива по отчетности. Руководство по отчетности в области устойчивого развития



<https://www.globalreporting.org>

Глобальная инициатива по отчётности (Global Reporting Initiative – GRI) оказывает поддержку всем компаниям, которые ведут добровольную отчетность в области устойчивого развития. Система отчетности GRI определяет принципы и показатели для оценки результативности деятельности и подготовки отчетов компаний по экономическим, экологическим и социальным аспектам устойчивого развития, включая аспекты, связанные с сохранением биоразнообразия.

Основные проблемы, с которой сталкивается любая организация, приступая к подготовке добровольной отчетности в области устойчивого развития, – это выбор подхода, в основе которого лежали бы разумные принципы раскрытия информации; содержательный набор показателей; гарантии широкого признания подготовленных отчетов. Для компаний во всем мире источником такого детально разработанного подхода является подготовленное в рамках GRI Руководство по отчетности в области устойчивого развития. Руководство GRI – результат работы сотен специалистов, представляющих различные заинтересованные стороны со всего мира, подготовленный при поддержке ведущих корпораций, неправительственных организаций, профсоюзов и государственных органов. Руководство регулярно совершенствуется. В настоящее время действует четвертая его версия – [G4](#), (материалы по G4 доступны и на [русском языке](#)).

Выделение трех отдельных аспектов (экономического, экологического и социального) носит условный характер - при подготовке отчетов они должны рассматриваться во взаимосвязи. Руководство в совокупности с публикуемыми вспомогательными материалами ([в том числе и на русском языке](#)) предусматривает возможность поэтапного и/или неполного варианта отчетности (особенно для средних и малых компаний).

Руководство не является:

- кодексом или набором принципов поведения;
- стандартом результативности;
- описанием системы менеджмента;
- инструкцией по разработке внутренней системы управления данными и подготовки отчетности в организации;
- методологией подготовки отчетов, мониторинга или верификации отчетов.

По статистике GRI за 2010 год количество отчитывающихся компаний превысило по всему миру 1800. Отдельной статистики по России нет.

В 2010 г. вышло краткое руководство «Повышение значимости отчетности в области устойчивого развития» ([Getting More Value Out of Sustainability Reporting. Connecting IFCs Sustainability Performance Standards GRI Reporting Framework](#)), подготовленной совместно GRI и Международной финансовой корпорацией, призванное обеспечить стыковку между стандартами деятельности МФК и системой отчетности GRI.

В Руководства по GRI (редакция G4) описание основных показателей для аспекта «Биоразнообразие» в категории экологических показателей приведено в следующем виде (стр. 59-60 русской версии):

#### **Аспект «Биоразнообразие»**

##### **G4-EN11**

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДКИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В СОБСТВЕННОСТИ, В АРЕНДЕ ИЛИ ПОД УПРАВЛЕНИЕМ ОРГАНИЗАЦИИ И РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ И ТЕРРИТОРИЯХ С ВЫСОКОЙ

## ЦЕННОСТЬЮ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ВНЕ ИХ ГРАНИЦИЛИ ПРИМЫКАЮЩИЕ К ТАКИМ ТЕРРИТОРИЯМ

- а. Приведите следующую информацию по каждой производственной площадке, находящейся в собственности, в аренде или под управлением организации и расположенной на охраняемых природных территориях и территориях с высокой ценностью биоразнообразия вне их границ или примыкающей к таким территориям:
- географическое положение;
  - подповерхностные и подземные участки земли, которые могут находиться в собственности, аренде или под управлением организации;
  - расположение по отношению к охраняемой территории или территории с высокой ценностью биоразнообразия вне охраняемой природной территории (в пределах, прилегающая или содержащая часть охраняемой территории);
  - характер деятельности (административная, производственная или добыча полезных ископаемых);
  - площадь площадки, используемой для хозяйственной деятельности, в кв. км;
  - характеристики ценности с точки зрения биоразнообразия, включая:
    - характер охраняемой территории и территории с высокой ценностью биоразнообразия вне охраняемой природной территории (наземная, пресноводная или морская экосистема);
    - охранный статус территории (например, категория охраняемой территории в соответствии с классификацией Международного союза охраны природы, рамсарские угодья, территория, установленная на национальном уровне).

### G4-EN12

## ОПИСАНИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ НА БИОРАЗНООБРАЗИЕ НА ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ И ТЕРРИТОРИЯХ С ВЫСОКОЙ ЦЕННОСТЬЮ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ВНЕ ГРАНИЦ ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

- а. Опишите характер существенных прямых и косвенных воздействий на биоразнообразии (выберите из списка):
- строительство или использование производственных мощностей, горнодобывающих объектов, транспортной инфраструктуры;
  - загрязнение (внесение веществ, которые не возникают естественным образом в местообитании, от точечных или диффузных источников);
  - интродукция чужеродных видов, вредителей и возбудителей заболеваний;
  - сокращение численности и разнообразия видов;
  - трансформация местообитания;
  - изменения экологических процессов, выходящие за пределы естественного диапазона колебаний (например, соленость или изменения уровня грунтовых вод);
- б. Опишите существенные прямые и косвенные положительные и отрицательные воздействия с указанием следующих характеристик:
- затрагиваемые виды;
  - протяженность затронутых воздействием территорий;
  - длительность воздействия;
  - обратимость или необратимость воздействия.

#### **G4-EN13**

##### **СОХРАНЕННЫЕ ИЛИ ВОССТАНОВЛЕННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ**

- a. Укажите площадь и местонахождение всех охраняемых или восстановленных местообитаний и укажите, был ли показатель успешного восстановления одобрен независимыми внешними специалистами.
- b. Укажите, существуют ли партнерства с третьими лицами для охраны или восстановления местообитаний, отличных от тех, где организация контролировала и осуществляла меры по их восстановлению и охране.
- c. Укажите статус каждой территории исходя из ее состояния на конец отчетного периода.
- d. Укажите использованные стандарты, методики и допущения.

#### **G4-EN14**

##### **ОБЩЕЕ ЧИСЛО ВИДОВ, ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНЫЙ СПИСОК МСОП И НАЦИОНАЛЬНЫЙ СПИСОК ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ, МЕСТООБИТАНИЯ КОТОРЫХ НАХОДЯТСЯ НА ТЕРРИТОРИИ, ЗАТРАГИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ, С РАЗБИВКОЙ ПО СТЕПЕНИ УГРОЗЫ СУЩЕСТВОВАНИЮ ВИДА**

- a. Укажите общее количество видов, включенных в Красный список МСОП и национальные книги охраняемых видов и имеющих местообитания на территориях, затронутых хозяйственной деятельностью организации, подразделив их по уровню риска исчезновения на следующие группы:
  - находящиеся в критическом состоянии;
  - находящиеся в опасном состоянии;
  - уязвимые;
  - находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому;
  - вызывающие наименьшие опасения.

В 2007 году GRI был разработан специальный материал, связанный с подготовкой компаниями данного подраздела отчетности в области устойчивого развития ([Biodiversity. A GRI Resource Document](#)), включающий три раздела:

Раздел 1 содержит краткое описание документа. В нем рассматриваются актуальность вопросов сохранения биоразнообразия для промышленных компаний и кратко разъясняется его взаимосвязь с подразделом Руководства по отчетности, содержащим соответствующие документы.

В разделе 2 содержится общая информация о сохранении биоразнообразия и экосистемных услугах, об их значении для отдельных компаний и о том, как они соотносятся с отчетностью по устойчивому развитию.

Раздел 3 посвящен участию заинтересованных сторон и подходам к описанию конкретных ситуаций в области сохранения биоразнообразия. В нем также рассматриваются некоторые практические вопросы, которые возникают при подготовке отчетности, и подходы к их решению.

В 2011 году было выпущено руководство по подготовке отраслевого дополнения к отчетности для нефтегазового сектора ([Sustainability Reporting Guidelines & Oil and Gas Sector Supplement](#)), а в 2012 году – для горнометаллургического ([Sustainability Reporting Guidelines & Mining and Metals Sector Supplement](#)). Некоторые специфические требования установлены в них и применительно к отчетности в области сохранения биоразнообразия.

### 5.5.3. Международный стандарт ISO 26000:2010 — Руководство по социальной ответственности



International  
Organization for  
Standardization

<https://www.iso.org>

Стандарт [ISO 26000:2010 - Guidance on social responsibility](#) содержит рекомендации, а не требования (поэтому по данному стандарту не может быть проведена сертификация, в отличие от некоторых других хорошо известных стандартов ИСО). Он помогает понять, что такое социальная ответственность, и как промышленным компаниям и другим организациям использовать изложенные в нем принципы для внедрения передового опыта и выработки эффективных мер в области повышения социальной ответственности бизнеса. Выпуск стандарта стал итогом пяти лет переговоров между различными заинтересованными сторонами по всему миру. В его разработке приняли участие представители правительственных кругов, неправительственных организаций, промышленности, потребительских и профсоюзных организаций, что позволяет рассматривать его как результат международного консенсуса. Путем прямого применения в 2012 г. этот стандарт был принят в Российской Федерации как стандарт [ГОСТ Р ИСО 26000:2012 Руководство по социальной ответственности](#).

В 2011 г. решением Бюро Правления Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП) были одобрены и предложены для широкого внедрения в деловую практику компаний и организаций [Рекомендации для компаний по проведению самооценки организации деятельности компании в соответствии с принципами социальной ответственности на основе положений международного стандарта ISO 26000-2010 «Руководство по социальной ответственности»](#).

В 2014 г. вышло руководство по совместному использованию четвертой версии GRI и стандарта ISO 26000:2010 ([GRI G4 Guidelines and ISO 26000:2010. How to use the GRI G4 Guidelines and ISO 26000 in conjunction](#)).

Один из подразделов стандарта ISO 26000 посвящен вопросам сохранения биоразнообразия:

#### **«6.5.6 Экологическая проблема: Защита окружающей среды и биоразнообразия и восстановление природных местообитаний»**

##### **6.5.6.1 Описание проблемы**

С 1960-х годов деятельность человека изменяла экосистемы быстрее и интенсивнее чем когда-либо за сравнимый период в истории. Быстро возрастающая потребность в природных ресурсах привела к значительной и зачастую невозполнимой потере местообитаний и сокращению разнообразия форм жизни на Земле. Огромные территории — как городские, так и сельские — подверглись трансформации в результате деятельности человека.

Организация может стать более социально ответственной, предпринимая действия для защиты окружающей среды и восстановления природных местообитаний и различных функций и услуг, предоставляемых экосистемами, таких как пища и вода, регулирование климата, формирование почв и возможности отдыха. Ключевые аспекты этой проблемы включают:

- **справедливую оценку и сохранение биоразнообразия:** Биоразнообразие это многообразие жизни во всех ее формах, уровнях и комбинациях; оно включает в себя разнообразие экосистем, разнообразие видов и генетическое разнообразие. Сохранение биоразнообразия направлено на обеспечение выживания наземных и водных видов, генетического многообразия и природных экосистем;
- **справедливую оценку / сохранение и восстановление экосистемных услуг:** Экосистемы способствуют благосостоянию общества, предоставляя такие услуги, как пища, вода, топливо, контроль наводнений, почва, опыление, природное волокно, отдых, а также абсорбция загрязнения и отходов. Деградируя или разрушаясь, экосистемы теряют свою способность предоставлять все эти услуги;
- **устойчивое использование земель и природных ресурсов:** Различные виды землепользования могут как защищать, так и истощать местообитания, воду, почвы и экосистемы;
- **содействие экологически целесообразному развитию городских и сельских территорий:** Решения и деятельность организаций могут оказывать существенное воздействие на городскую или сельскую среду и связанные с ними экосистемы; Это воздействие может быть связано, например, с городским планированием, строительством, транспортными системами, обращением отходами и сточными водами и методами ведения сельского хозяйства;

#### **6.5.6.2 Соответствующие действия и ожидания**

В своей деятельности организации следует:

- определять возможные негативные воздействия на биоразнообразие и экосистемные услуги и принимать меры по их устранению или минимизации;
- там, где это целесообразно и адекватно, включаться в рыночные механизмы для учета масштабов оказанного ею воздействия и формирования экономической ценности путем сохранения экосистемных услуг;
- отдавать высший приоритет предупреждению потери естественных экосистем, затем их восстановлению, и наконец, если первые два пути невозможны или не достаточно эффективны, компенсации потерь за счет осуществления действий, которые с течением времени приведут к совокупному увеличению экосистемных услуг;
- создавать и внедрять единую стратегию управления земельными, водными ресурсами и экосистемами, способствующую их сохранению и устойчивому использованию в соответствии с принципами социального равенства;
- предпринимать меры по сохранению любых эндемичных, исчезающих или угрожаемых видов или местообитаний, которые могут подвергнуться негативному воздействию;
- внедрять практики планирования, освоения ресурсов и других видов деятельности как способы минимизации возможного воздействия в принятии решений в области землепользования, включая решения, касающиеся развития сельских и городских территорий;
- включать защиту естественных местообитаний, водно-болотных угодий, лесов, коридоров [миграции] диких видов, охраняемых территорий и сельскохозяйственных земель в процесс проектирования и строительства зданий и сооружений;
- внедрять практику устойчивого ведения сельского, рыбного и лесного хозяйства, включая аспекты, связанные с благополучием животных, например определенную в ведущих стандартах и сертификационных схемах;

- расширять потребление продуктов и услуг от поставщиков, использующих более устойчивые технологии и процессы;
- учитывать, что дикие животные и их местообитания являются частью природных экосистем, поэтому их следует ценить и охранять и учитывать необходимость обеспечить их благополучие;
- избегать подходов, угрожающих выживанию или ведущих к вымиранию ценных биологических видов на глобальном, региональном и местном уровнях, или допускающих распространение / размножение инвазивных видов.»