



**GRI 101: СТАНДАРТ ПО БИОРАЗНООБРАЗИЮ –
ПЕРЕВОД И ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБСУЖДЕНИЕ**

ДАРЬЯ ГРИГОРЬЕВА

Актуализированный Стандарт существенно **расширяет состав раскрываемой информации по биоразнообразию, экосистемам и экосистемным услугам**, а также предусматривает раскрытие в нефинансовой отчетности компаний информации о **воздействии на биоразнообразии по всей цепочке поставок**.

Особое внимание в Стандарте уделяется описанию **состояния биоразнообразия конкретных территорий** осуществления хозяйственной деятельности и **воздействий на них со стороны компаний**, что призвано обеспечить прозрачность в области воздействия на биоразнообразие.

Ожидается, что **компании опишут действия по снижению воздействия на биоразнообразии, раскроют информацию о планах управления биоразнообразием, а также политику и обязательства** в области минимизации угроз биоразнообразию.

ВАЖНО:

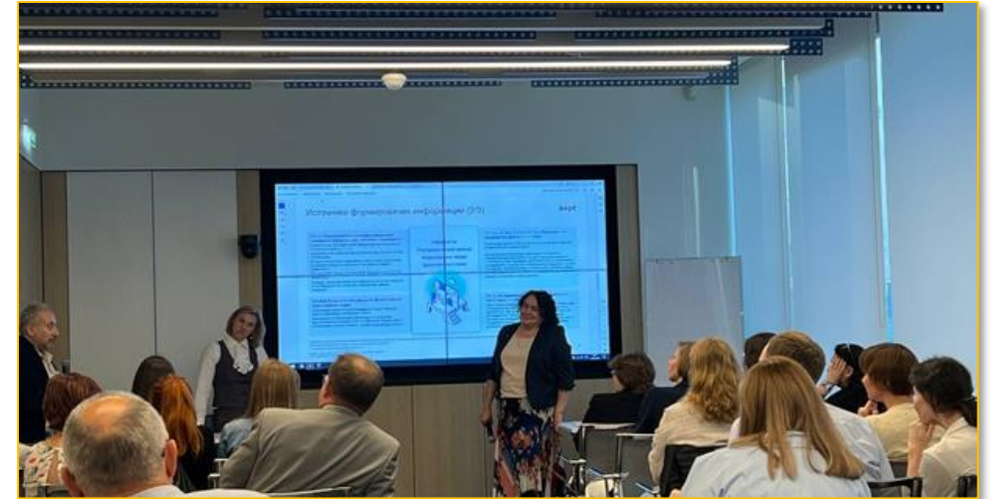
Стандарт вводится в действие с отчетного периода 2024 года.

3	GRI 101. Биоразнообразие 2024	ВЕРСИЯ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ
Содержание		
Введение		4
1. Раскрытие информации по управлению темами		7
Раскрытие информации 101-1. Политика, направленная на прекращение и предотвращение деградации биоразнообразия		7
Раскрытие информации 101-2. Управление воздействием на биоразнообразии		9
Раскрытие информации 101-3. Доступ и совместное использование выгод		16
2. Области раскрытия информации		18
Раскрытие информации 101-4. Выявление воздействий на биоразнообразии		18
Раскрытие информации 101-5. Месторасположение районов с воздействием на биоразнообразии		22
Раскрытие информации 101-6. Прямые факторы влияния на потерю биоразнообразия		25
Раскрытие информации 101-7. Изменения в состоянии биоразнообразия		31
Раскрытие информации 101-8. Услуги экосистемы		35
Глоссарий		37
Библиография		44
Приложение		47
Таблица 1. Критерии определения экологически уязвимых зон		48
Таблица 2. Методы измерения или оценки состояния экосистемы		50
Таблица 3. Пример представления информации по предприятиям организации в рамках раскрытия информации 101-5, 101-6, 101-7 и 101-8		51
Таблица 4. Пример представления информации о цепочке поставок организации в рамках раскрытия информации 101-5 и 101-6		53

Участникам мероприятия было предложено **обсудить рабочую версию перевода** Стандарта на русский язык, осуществленного компанией «Полюс», а также **заслушать экспертные оценки и обменяться мнениями относительно основных показателей** Стандарта, предполагаемых к раскрытию, их возможной синхронизации с положениями действующего законодательства.

Основным итогом мероприятия стали **комментарии к тексту** перевода, высказанные на встрече, а также направленные организаторам семинара.

Также участники сформировали **обобщенную позицию в части готовности российского бизнеса** к раскрытию по Стандарту «GRI 101: Биоразнообразие 2024», а также договорились о возможных дальнейших шагах, необходимых для синхронизации действующих в Российской Федерации рекомендаций по раскрытию нефинансовой отчетности и положений Стандарта.



20.09.2024:
общественное обсуждение

Организационный итог:

- **«полюс» вносит корректировки по согласованным позициям:**
в дополнение к обсуждению на мероприятии, получили письменные комментарии участников
- **РГ по биоразнообразию РСПП рекомендует перевод стандарта к использованию компаниями** (конец ноября 2024)
- **Национальная сеть ГД ООН рекомендует перевод к использованию и продолжает коммуникацию с GRI** (конец ноября 2024)





**ПЕРЕВОД НА РУССКИЙ ЯЗЫК:
ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ**

Состав показателей раскрытия по стандарту GRI 101. Биоразнообразию 2024

- | | | | |
|-----------|---|-----------|---|
| 01 | Раскрытие информации 101-1.
Политика, направленная на прекращение и обращение вспять утраты биоразнообразия | 05 | Раскрытие информации 101-5.
Месторасположение районов с воздействием на биоразнообразии |
| 02 | Раскрытие информации 101-2.
Управление воздействием на биоразнообразии | 06 | Раскрытие информации 101-6.
Прямые факторы утраты биоразнообразия |
| 03 | Раскрытие информации 101-3.
Доступ и совместное использование выгод | 07 | Раскрытие информации 101-7.
Изменения в состоянии биоразнообразия |
| 04 | Раскрытие информации 101-4.
Выявление воздействий на биоразнообразии | 08 | Раскрытие информации 101-8.
Экосистемные услуги |

Примечание: Состав показателей Стандарта сбалансирован с точки зрения достижения трех равнозначных целей Конвенции о биологическом разнообразии: (а) сохранение биологического разнообразия, (б) устойчивое использование его компонентов и (в) совместное получение на справедливой и равной основе выгод, связанных с использованием генетических ресурсов, в том числе путем предоставления необходимого доступа к генетическим ресурсам и путем надлежащей передачи соответствующих технологий с учетом всех прав на такие ресурсы и технологии, а также путем должного финансирования

Показатели Стандарта GRI 101. Биоразнообразие 2024: национальное регулирование и методическая обеспеченность

37% практически обеспечены

26% частично обеспечены

30% практически не обеспечены

	a	b	c	d	e	f
101-1.	■	■	■			
101-2.	(5) ■	(2) ■	(4) ■	■	■	■
101-3.	■	■				
101-4.	■					
101-5.	■	(5) ■	■	■		
101-6.	(2) ■	(2) ■	■	■	■	■
101-7.	(3) ■	■				
101-8.	■	■	■			

■ практически обеспечены
 ■ частично обеспечены
 ■ практически не обеспечены
 ■ неприменимо

Стандарт содержит методические рекомендации по раскрытию информации, синхронизированные с документами Конвенции о биологическом разнообразии (КБР), МСОП, TNFD и пр.

В Стандарте также описаны методические критерии для определения экологически уязвимых зон, методы измерения или оценки состояния экосистем, а также даны шаблоны для представления сведений по раскрытию информации 101-5., 101-6., 101-7. и 101-8.

Раскрытие по показателям 101-2., 101-5., 101-6., 101-7. и 101-8. требует проведения первичных и периодических натуральных и камеральных исследований.

Сводная таблица нормативной и методической обеспеченности Стандарта GRI 101. Биоразнообразиие 2024

	a	b	c	d	e	f
101-1.	ГОСТ Р 59782-2021 ГОСТ Р 70766-2023 ГОСТ Р 57007-2016	ГОСТ Р 59782-2021 ГОСТ Р 70766-2023 ГОСТ Р 57007-2016	ГОСТ Р 59782-2021 ГОСТ Р 70766-2023 ГОСТ Р 57007-2016			
101-2.	ПП-87 П-999 П-109	ПП-800 ПП-380 ПП-897	ГОСТ Р 70768-2023 ГОСТ Р 59782-2021	ГОСТ Р 59782-2021	ГОСТ Р 59782-2021	ГОСТ Р 59782-2021 ГОСТ Р 70767-2023
101-3.						
101-4.	П-999 П-109 Р-35					
101-5.	ПП-222 (С33+++)	П-69, П-456, П-519, П-162, П-320, ГОСТ Р 59783-2021	ГОСТ Р 59782-2021 ГОСТ Р 70767-2023	–		
101-6.	П-69, ПП-53 (водный реестр), национальный портал простр. данных	П-162, П-320, П-519, ПП-53 (водный реестр)	П-109	–	–	ГОСТ Р 70767-2023
101-7.	ПП-999 П-69	ПП-999 П-69 ГОСТ Р 70767-2023				
101-8.	–	–	–			

■ практически обеспечены
 ■ частично обеспечены
 ■ практически не обеспечены
 ■ неприменимо

Показатели раскрытия, не имеющие прямых нормативных корреляций



**Проактивный
подход бизнеса**



Оффсеты для территорий со значимым воздействием на биоразнообразии



Распределение выгод



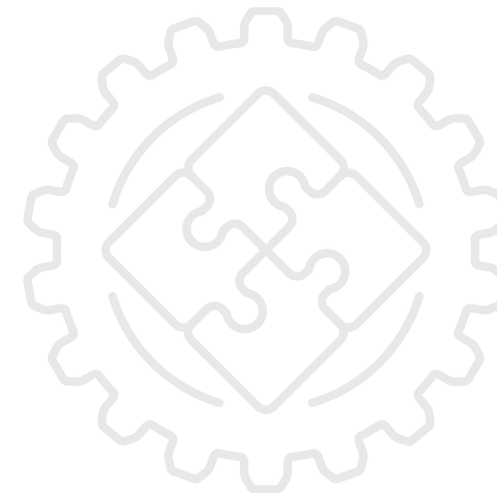
Инвазивные виды



Экосистемные услуги



Цепочки поставок





**СОХРАНЯЕМ НАШУ ПЛАНЕТУ
ДЛЯ БУДУЩИХ ПОКОЛЕНИЙ**