



**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:**

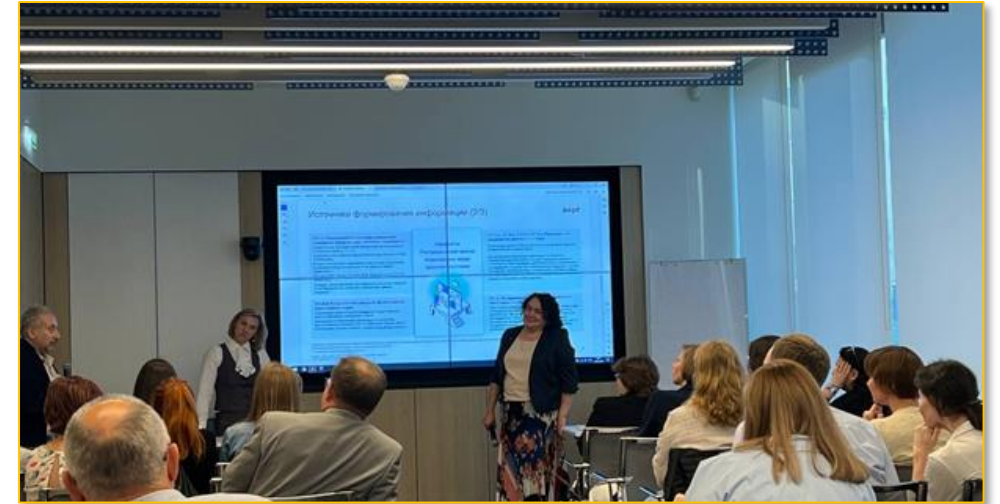
Стандарт вводится в действие с отчетного периода 2024 года.

3	GRI 101. Биоразнообразие 2024	<b>ВЕРСИЯ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ</b>
<b>Содержание</b>		
	<b>Введение</b>	<b>4</b>
	<b>1. Раскрытие информации по управлению темами</b>	<b>7</b>
	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
	<b>2. Области раскрытия информации</b>	<b>18</b>
	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
	<b>Глоссарий</b>	<b>37</b>
	<b>Библиография</b>	<b>44</b>
	<b>Приложение</b>	<b>47</b>
	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

- |           |   |           |   |
|-----------|---|-----------|---|
| <b>01</b> | <b>Раскрытие информации 101-1.</b><br>Политика, направленная на прекращение и обращение вспять утраты биоразнообразия | <b>05</b> | <b>Раскрытие информации 101-5.</b><br>Месторасположение районов с воздействием на биоразнообразии |
| <b>02</b> | <b>Раскрытие информации 101-2.</b><br>Управление воздействием на биоразнообразии                                      | <b>06</b> | <b>Раскрытие информации 101-6.</b><br>Прямые факторы утраты биоразнообразия                       |
| <b>03</b> | <b>Раскрытие информации 101-3.</b><br>Доступ и совместное использование выгод   | <b>07</b> | <b>Раскрытие информации 101-7.</b><br>Изменения в состоянии биоразнообразия                       |
| <b>04</b> | <b>Раскрытие информации 101-4.</b><br>Выявление воздействий на биоразнообразии  | <b>08</b> | <b>Раскрытие информации 101-8.</b><br>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
<b>101-1.</b>	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			
<b>101-2.</b>	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
<b>101-3.</b>						
<b>101-4.</b>	П-999 П-109 Р-35					
<b>101-5.</b>	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	–		
<b>101-6.</b>	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
<b>101-7.</b>	ПП-999 П-69	ПП-999 П-69 ГОСТ Р 70767-2023				
<b>101-8.</b>	–	–	–			

■ 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**



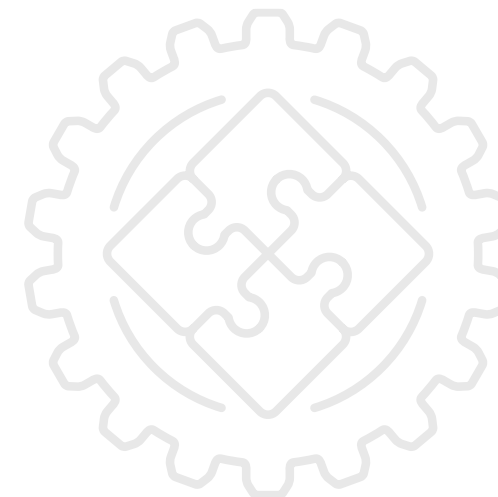
**Инвазивные виды**



**Экосистемные услуги**



**Цепочки поставок**





**СОХРАНЯЕМ НАШУ ПЛАНЕТУ  
ДЛЯ БУДУЩИХ ПОКОЛЕНИЙ**