



Система отчетности GRI в новой реальности: пандемия, новые стандарты, сертификация

Перцева Елена

Заместитель директора департамента
корпоративного управления
и устойчивого развития



Рассматриваемые вопросы

- **Новые акценты в отчетности:** Влияние пандемии COVID-19 на отчетность об устойчивом развитии
- **Новые стандарты GRI:** Обзор стандартов GRI, выпущенных в 2018-2020 гг.
- **Актуализация требований GRI к раскрытию информации:** Интерпретации действующих стандартов
- **Планируемые изменения в системе GRI:** Планы по актуализации стандартов
- **Профессиональная сертификация:** Новая программа индивидуальной профессиональной сертификации и новые сертифицированные тренинги



Новые акценты в отчетности

Влияние пандемии COVID-19 на отчетность об устойчивом развитии

“

61% опрошенных руководителей компаний полагают, что пандемия приведет к повышению общественных ожиданий относительно приверженности бизнеса принципам устойчивого развития

”

<https://www.grantthornton.global/en/insights/articles/sustainability-as-strategy/>

Влияние пандемии COVID-19 на отчетность об устойчивом развитии



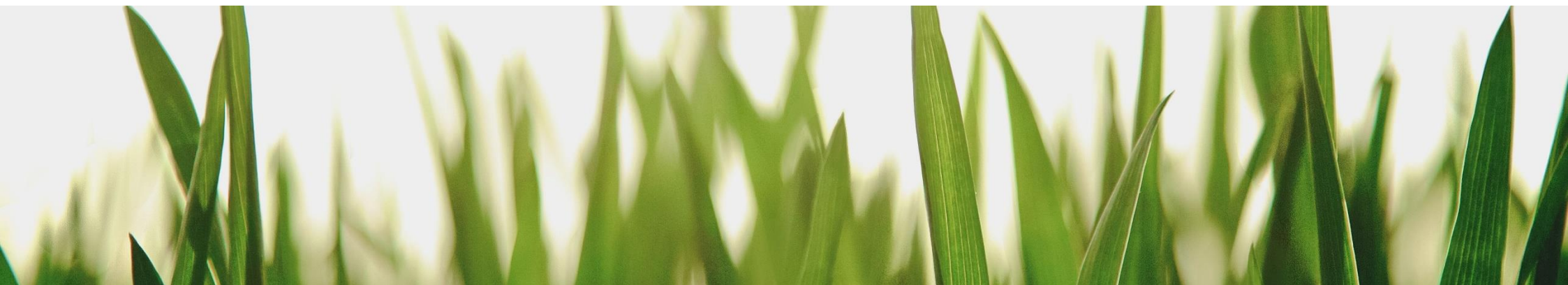
Источник: Результаты опроса, вебинар GRI 21.07.2020

Новые акценты в существенных темах

- Влияние пандемии COVID-19 (в том числе, связанных с пандемией ограничений) на стратегию и степень ее реализации, включая финансовые и производственные результаты деятельности
- Система управления рисками, включая управление ESG рисками
- Надежность и бесперебойность цепочки поставок
- Взаимодействие с потребителями (адаптация контрактных условий, логистика, безопасность потребителя и пр.)
- Взаимодействие с персоналом (сохранение занятости, обеспечение безопасных условий труда, обучение и пр.)
- Взаимодействие с местными сообществами в условиях пандемии (направления оказания помощи, реализуемые мероприятия и пр.)

Дополнительные вызовы

- Раскрытие информации о событиях после отчетной даты
- Раскрытие информации о планах и прогнозах, включая объяснение отклонений от планов
- Взаимодействие с заинтересованными сторонами в режиме онлайн



Новые стандарты GRI

Обзор стандартов GRI, выпущенных в 2018-2020 гг.

Стандарты отчетности в области устойчивого развития GRI

- **Глобальная инициатива по отчетности, Global Reporting Initiative, GRI** – международная некоммерческая организация, вырабатывающая стандарты отчетности в области устойчивого развития
- Стандарты GRI нацелены на подготовку отчетов о существенных воздействиях организации на экономику, окружающую среду и социальную сферу
- Стандарты GRI могут использоваться любыми организациями, независимо от их отраслевой принадлежности, месторасположения, размера и т.д.
- Де-факто **наиболее распространенные стандарты подготовки нефинансовой отчетности** (около 2/3 отчетов в России и в мире подготовлены с применением стандартов GRI).
- Стандарты GRI имеют **модульную структуру**



CONSOLIDATED SET OF GRI
SUSTAINABILITY REPORTING STANDARDS
2020

Актуализированные стандарты GRI



С 1 января 2021 года в случае признания соответствующей темы существенной обязательны к применению:

- GRI 207: Tax 2019 (Налоги)
- GRI 303: Water and Effluents 2018 (Вода и сбросы)
- GRI 403: Occupational Health and Safety 2018 (Здоровье и безопасность на рабочем месте)



С 1 января 2022 года в случае признания соответствующей темы существенной обязательны к применению:

- GRI 306: Waste 2020 (Отходы)

<https://www.globalreporting.org/how-to-use-the-gri-standards/resource-center/>

Пример: актуализация стандарта GRI 303

Introduction	3
GRI 303: Water	5
1. Management approach disclosures	5
2. Topic-specific disclosures	6
Disclosure 303-1 Water withdrawal by source	6
Disclosure 303-2 Water sources significantly affected by withdrawal of water	7
Disclosure 303-3 Water recycled and reused	8
References	9



Introduction	3
GRI 303: Water and Effluents	5
1. Management approach disclosures	5
Disclosure 303-1 Interactions with water as a shared resource	6
Disclosure 303-2 Management of water discharge-related impacts	8
2. Topic-specific disclosures	9
Disclosure 303-3 Water withdrawal	9
Disclosure 303-4 Water discharge	12
Disclosure 303-5 Water consumption	15
Table 1. Example template for presenting information for Disclosures 303-3, 303-4, and 303-5	16
Table 2. Example template for presenting facility-level information	17
Table 3. Example template for presenting supply chain information	17
Glossary	18
References	23

Раскрытие информации согласно новым тематическим стандартам

- Для раскрытия подходов к управлению необходимо применять требования как стандарта GRI 103 Подходы к управлению (2016), так и соответствующего тематического стандарта
- **Все** элементы отчетности, относящиеся к подходам к управлению (management approach disclosures) **должны быть раскрыты** (или приведены причины частичного раскрытия) независимо от варианта подготовки отчета
- Для основного варианта необходимо раскрыть минимум один элемент из секции topic-specific disclosures, для расширенного – все элементы
- Частичное раскрытие возможно для всех элементов тематического стандарта



GRI 207: Tax 2019 (Налогои)



GRI 207: Tax	5
1. Management approach disclosures	5
Disclosure 207-1 Approach to tax	6
Disclosure 207-2 Tax governance, control, and risk management	7
Disclosure 207-3 Stakeholder engagement and management of concerns related to tax	9
2. Topic-specific disclosures	10
Disclosure 207-4 Country-by-country reporting	10

GRI 207: Tax 2019 (Налоги) – основные требования

- **207-1 – 207-3: Раскрытие подходов к управлению вопросами, связанными с налогами, в том числе информация о:**
 - Налоговой стратегии организации, подходе к ее утверждению и пересмотру
 - Налоговом управлении, контроле и управлении рисками
 - Взаимодействию с заинтересованными сторонами и управлению их вопросами, связанными с налогами, включая подход к взаимодействию с налоговыми органами и подход к поддержке государственной политики в области налогообложения
- **207-4: Информация по налогам и другим связанным финансовым показателям (в разрезе налоговых юрисдикций**
 - Disclosure 207-4
 - b. For each tax jurisdiction reported in Disclosure 207-4-a:
 - i. Names of the resident entities;
 - ii. Primary activities of the organization;
 - iii. Number of employees, and the basis of calculation of this number;
 - iv. Revenues from third-party sales;
 - v. Revenues from intra-group transactions with other tax jurisdictions;
 - vi. Profit/loss before tax;
 - vii. Tangible assets other than cash and cash equivalents;
 - viii. Corporate income tax paid on a cash basis;
 - ix. Corporate income tax accrued on profit/loss;
 - x. Reasons for the difference between corporate income tax accrued on profit/loss and the tax due if the statutory tax rate is applied to profit/loss before tax.

GRI 303: Water and Effluents 2018 (Вода и сбросы)



GRI 303: WATER AND EFFLUENTS
2018

GRI 303

GRI 303: Water and Effluents	5
1. Management approach disclosures	5
Disclosure 303-1 Interactions with water as a shared resource	6
Disclosure 303-2 Management of water discharge-related impacts	8
2. Topic-specific disclosures	9
Disclosure 303-3 Water withdrawal	9
Disclosure 303-4 Water discharge	12
Disclosure 303-5 Water consumption	15
Table 1. Example template for presenting information for Disclosures 303-3, 303-4, and 303-5	16
Table 2. Example template for presenting facility-level information	17
Table 3. Example template for presenting supply chain information	17

GRI 303: Water and Effluents 2018 (Вода и сбросы)

- Акцент на подход к управлению водой как общим ресурсом
- Уточненные требования к раскрытию количественных данных (в частности, разбивка воды на категории по содержанию растворенных твердых веществ; выделение регионов с дефицитом воды)
- Требования к раскрытию данных по сбросам в стандарте GRI 303 (2018) отличаются от требований в стандарте GRI 306 (2016)

Water withdrawal (303-3)		
	All areas	Areas with water stress
Surface water (total)	ML (303-3-a-i)	ML (303-3-b-i)
Freshwater ($\leq 1,000$ mg/L Total Dissolved Solids)	ML (303-3-c-i)	ML (303-3-c-i)
Other water ($> 1,000$ mg/L Total Dissolved Solids)	ML (303-3-c-ii)	ML (303-3-c-ii)
Groundwater (total)	ML (303-3-a-ii)	ML (303-3-b-ii)
Freshwater ($\leq 1,000$ mg/L Total Dissolved Solids)	ML (303-3-c-i)	ML (303-3-c-i)
Other water ($> 1,000$ mg/L Total Dissolved Solids)	ML (303-3-c-ii)	ML (303-3-c-ii)
Seawater (total)	ML (303-3-a-iii)	ML (303-3-b-iii)
Freshwater ($\leq 1,000$ mg/L Total Dissolved Solids)	ML (303-3-c-i)	ML (303-3-c-i)
Other water ($> 1,000$ mg/L Total Dissolved Solids)	ML (303-3-c-ii)	ML (303-3-c-ii)
Produced water (total)	ML (303-3-a-iv)	ML (303-3-b-iv)
Freshwater ($\leq 1,000$ mg/L Total Dissolved Solids)	ML (303-3-c-i)	ML (303-3-c-i)
Other water ($> 1,000$ mg/L Total Dissolved Solids)	ML (303-3-c-ii)	ML (303-3-c-ii)
Third-party water (total)	ML (303-3-a-v)	ML (303-3-b-v)
Freshwater ($\leq 1,000$ mg/L Total Dissolved Solids)	ML (303-3-c-i)	ML (303-3-c-i)
Other water ($> 1,000$ mg/L Total Dissolved Solids)	ML (303-3-c-ii)	ML (303-3-c-ii)
Total third-party water withdrawal by withdrawal source		
Surface water		ML (303-3-b-v)
Groundwater		ML (303-3-b-v)
Seawater		ML (303-3-b-v)
Produced water		ML (303-3-b-v)
Surface water (total) + groundwater (total) + seawater (total) + produced water (total) + third-party water (total)	ML (303-3-a)	ML (303-3-b)



Видео с обзором от GRI:

<https://www.youtube.com/watch?v=Dn4criKQJ-c>

GRI 303: Water and Effluents 2018 (Вода и сбросы) – основные требования

- **303-1 – 303-2: Раскрытие подходов к управлению вопросами, связанными с водой, в том числе информация о:**
 - Воздействиях, которые оказывает организация на водные ресурсы, включая то, как и где осуществляется забор, потребление и сброс воды
 - Управлению воздействиями, связанными со сбросом воды, включая минимальные стандарты, установленные для качества сброса сточных вод
- **303-3:** Забор воды (отдельно – в районах с дефицитом воды) в разбивке по источникам; по категориям (Fresh water (≤ 1000 мг / л общего количества растворенных твердых веществ); Other water (> 1000 мг / л общего растворенного твердого вещества))
- **303-4:** Сбросы воды в разбивке по типам назначения и по категориям (отдельно – в районах с дефицитом воды)
- **303-5:** Общее потребление воды (отдельно – в районах с дефицитом воды)

GRI 403: Occupational Health and Safety 2018

(Здоровье и безопасность на рабочем месте)



GRI 403: Occupational Health and Safety

Scope of 'workers' in this Standard

1. Management approach disclosures

- Disclosure 403-1 Occupational health and safety management system 9
- Disclosure 403-2 Hazard identification, risk assessment, and incident investigation 10
- Disclosure 403-3 Occupational health services 11
- Disclosure 403-4 Worker participation, consultation, and communication on occupational health and safety 12
- Disclosure 403-5 Worker training on occupational health and safety 13
- Disclosure 403-6 Promotion of worker health 14
- Disclosure 403-7 Prevention and mitigation of occupational health and safety impacts directly linked by business relationships 16

2. Topic-specific disclosures

- Disclosure 403-8 Workers covered by an occupational health and safety management system 17
- Disclosure 403-9 Work-related injuries 19
- Disclosure 403-10 Work-related ill health 23

GRI 403: OCCUPATIONAL HEALTH
AND SAFETY
2018

GRI
403

GRI 403: Occupational Health and Safety 2018

(Здоровье и безопасность на рабочем месте)

- Раскрытие информации как по работникам, так и по сотрудникам, не являющимся работниками (workers who are not employees but whose work and/or workplace is controlled by the organization)
- Дополнительный фокус на вопросах здоровья
- Обновленные показатели травматизма и заболеваемости



Видео с обзором от GRI:

<https://www.youtube.com/watch?v=CuaD4-PE2ZI>

Table 1
Examples of employees and workers who are not employees according to the criteria of 'control of work' and 'control of workplace'

	Control of work <i>The organization has sole control of the work, or shares control with one or more organizations</i>	No control of work <i>The organization has no control of the work</i>
Control of workplace <i>The organization has sole control of the workplace, or shares control with one or more organizations</i>	<p>Examples:</p> <p>Employees of the reporting organization working at a workplace controlled by the organization.</p> <p>Contractor hired by the reporting organization to perform work that would otherwise be carried out by an employee, at a workplace controlled by the organization.</p> <p>Volunteers performing work for the reporting organization, at a workplace controlled by the organization.</p>	<p>Example:</p> <p>Workers of an equipment supplier to the reporting organization who, at a workplace controlled by the organization, perform regular maintenance on the supplier's equipment (e.g., photocopier) as stipulated in the contract between the equipment supplier and the organization. In this case, the organization has control over the workplace but not over the work done by the equipment supplier's workers in its workplace.</p>
No control of workplace <i>The organization has no control of the workplace</i>	<p>Examples:</p> <p>Employees of the reporting organization working at sites other than those controlled by the organization (e.g., at home or in a public area, on domestic or international temporary work assignments, or on business travels organized by the organization).</p> <p>Contractors hired by the reporting organization to perform work in a public area (e.g., on a road, on the street).</p> <p>Contractors hired by the reporting organization to deliver the work/service directly at the workplace of a client of the organization.</p> <p>Workers of a supplier to the reporting organization who work on the supplier's premises, and where the organization instructs the supplier to use particular materials or work methods in manufacturing/delivering the required goods or services.</p>	<p>Example:</p> <p>Workers of a supplier contracted by the reporting organization who work on the supplier's premises using the supplier's work methods. For instance, the reporting organization sources buttons and thread from a supplier, which are standard products of the supplier. The supplier's workers make the buttons and thread at the supplier's workplace. The organization, however, learns that the buttons are coated with a sealant that releases toxic gases when being applied by workers, thereby affecting their health. In this case, the organization has no control over both the work and workplace of the supplier's workers, but its products are directly linked to significant occupational health and safety impacts on those workers by its business relationship with the supplier.</p>

GRI 403: Occupational Health and Safety 2018 (Здоровье и безопасность на рабочем месте) – основные требования

- **403-1 – 403-7: Раскрытие подходов к управлению вопросами, связанными со здоровьем и безопасностью на рабочем месте, в том числе информация о:**
 - Системе менеджмента охраны здоровья и безопасности труда и ее соответствии стандартам и законодательным требованиям
 - Идентификации опасности, оценке рисков и расследовании инцидентов
 - Функциях служб гигиены труда (Occupational health services), которые способствуют выявлению и устранению опасностей и минимизации рисков
 - Участии работников в разработке, внедрении и оценке системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда, а также о коммуникациях по данным вопросам
 - Обучении работников в сфере охраны здоровья и безопасности труда
 - Обеспечении доступа работников к медицинским услугам, не связанным с охраной труда на рабочем месте, и добровольных программам по укреплению здоровья, предлагаемых работникам для устранения не связанных с работой рисков для здоровья
 - Предотвращении и смягчении воздействий на здоровье и безопасность труда в цепочке поставок

GRI 403: Occupational Health and Safety 2018

(Здоровье и безопасность на рабочем месте) – основные требования

- **403-8:** Количество и процентная доля работников и иных сотрудников охваченных системой менеджмента охраны здоровья и безопасности труда (а также охваченных такой системой, прошедшей внутренний аудит и внешний аудит/сертификацию)
- **403-9:** Количество и коэффициент несчастных случаев, связанных с производством (со смертельным исходом, с тяжелым исходом, общий), а также дополнительная информация, в частности, основные виды несчастных случаев, связанных с производством
- **403-10:** Количество зарегистрированных профессиональных заболеваний (Work-related ill health) и погибших в результате профессиональных заболеваний, а также дополнительная информация, в частности, основные виды связанных с работой профессиональных заболеваний

GRI 306: Waste 2020 (Отходы)



До 1 января 2022 года допускается применение стандарта в версии 2016 года

GRI 306: WASTE
2020



GRI 306: Waste

1. Management approach disclosures

Disclosure 306-1 Waste generation and significant waste-related impacts

Disclosure 306-2 Management of significant waste-related impacts

2. Topic-specific disclosures

Disclosure 306-3 Waste generated

Disclosure 306-4 Waste diverted from disposal

Disclosure 306-5 Waste directed to disposal

5

5

6

8

10

10

11

13

GRI 306: Waste 2020 (Отходы) – основные требования

- **306-1 – 306-2: Раскрытие подходов к управлению вопросами, связанными с отходами, в том числе информация о:**
 - Образовании отходов и связанных с ними существенными воздействиями
 - Мерах, включая замкнутый цикл, принимаемых для предотвращения образования отходов и управления существенными воздействиями образующихся отходов
- **306-3:** Общий вес образующихся отходов и их разбивка по категориям
- **306-4:** Общий вес утилизированных отходов, и их разбивка по категориям, по операциям (отдельно для опасных и неопасных отходов), по месту утилизации (в пределах или за пределами организации).
- **306-5:** Общий вес отходов, направленных на обезвреживание и захоронение, и их разбивка по категориям, по виду обращения (отдельно для опасных и неопасных отходов), по месту обращения (в пределах или за пределами организации).

Адаптация системы сбора информации под требования новых стандартов

Необходимые шаги:

- Перевести требования стандартов GRI на русский язык (при необходимости) для сбора информации «на местах»
- Адаптировать требования GRI с учетом специфики РФ
- Разработать формы сбора информации для отчета с учетом требований стандартов GRI к подготовке информации (в дополнение к требованиям к форматам раскрытия информации)
- Учесть кросс-функциональные пересечения данных (например, при расчете показателей травматизма)



Перцева Елена

*Заместитель директора Департамента
корпоративного управления и устойчивого развития*

E: PeritsevaE@fbk.ru

Актуализация требований GRI к раскрытию информации

Интерпретации действующих стандартов

Интерпретации стандартов

Disclosure 401-1

New employee hires and employee turnover

Reporting requirements

Disclosure
401-1

The reporting organization shall report the following information:

- a. Total number and rate of new employee hires during the reporting period, by age group, gender and region.
- b. Total number and rate of employee turnover during the reporting period, by age group, gender and region.

Standard
Interpretation

- ~~2.1 When compiling the information specified in Disclosure 401-1, the reporting organization shall use the total employee numbers at the end of the reporting period to calculate the rates of new employee hires and employee turnover.~~

Reporting recommendations

- 2.2 When compiling the information specified in Disclosure 401-1, the reporting organization should use data from [Disclosure 102-7](#) in *GRI 102: General Disclosures* to identify the total number of employees.

GRI 401: Employment 2016

Интерпретации стандартов

Issue

Disclosure 401-1 New employee hires and employee turnover in *GRI 401: Employment 2016* requires organizations to report the total numbers and rates of new employee hires and employee turnover during the reporting period, by age group, gender and region.

[Clause 2.1](#) in *GRI 401* further requires organizations to use the total employee numbers at the end of the reporting period to calculate the rates of new employee hires and employee turnover.

Feedback from users of the GRI Standards indicated that the required methodology in clause 2.1 is incorrect.

Interpretation Statement

An organization is *not* required to comply with [clause 2.1](#) in *GRI 401: Employment 2016* ('The reporting organization shall use the total employee numbers at the end of the reporting period to calculate the rates of new employee hires and employee turnover').

The organization is free to choose the methodology for calculating these rates.

Where the basis of measurement/calculation for a disclosure is not apparent, the organization is recommended to explain the basis of measurement/calculation used (see [clause 2.7.2](#) in *GRI 101: Foundation 2016*). When using ratios or normalized data, the organization is recommended to provide absolute data and explanatory notes (see [clause 2.7.3](#) in *GRI 101*).

Effective date

This Standard Interpretation is effective for reports or other materials published on or after 1 July 2018.



Интерпретации стандартов

Using selected Standards with a GRI-referenced claim

3.3 If the reporting organization uses selected GRI Standards, or parts of their content, to report specific information, but has not met the criteria to prepare a report in accordance with the GRI Standards (as per [clause 3.1](#)), the organization:

3.3.1 shall include in any published material with disclosures based on the GRI Standards a statement that:

3.3.1.1 contains the following text: 'This material references [title and publication year of the Standard]', for each Standard used;

3.3.1.2 indicates which specific content from the Standard has been applied, ~~if the Standard has not been used in full;~~

Standard
Interpretation

~~3.3.2 shall comply with all reporting requirements that correspond to the disclosures reported;~~

3.3.3 shall notify GRI of the use of the Standards, as per [clause 3.4](#);

3.3.4 should apply the Reporting Principles for defining report quality from [Section 1](#);

3.3.5 should report its management approach by applying [GRI 103: Management Approach](#) together with any topic-specific Standard (series 200, 300, or 400) used.

GRI 101: Foundation 2016

Планируемые изменения в системе GRI

Планы по актуализации стандартов

Планы по актуализации стандартов

Standards	Status	Project start	Public Comment	Expected release
Review of GRI's human rights-related Standards	In progress	Q2 2017	11 June to 9 September 2020	Phase 1: 1H 2021 Phase 2: tbd
Review of GRI's Universal Standards (GRI 101: Foundation 2016, GRI 102: General Disclosures 2016, GRI 103: Management Approach 2016)	In progress	Q2 2019	11 June to 9 September 2020	1H 2021
Development of a Sector Standard for oil and gas	In progress	Q2 2019	8 July to 6 October 2020	1H 2021
Development of a Sector Standard for coal	In progress	Q2 2019	Q1 2021 (expected)	Q4 2021
Development of a Sector Standard for agriculture and fishing	In progress	Q4 2019	Q1 2021 (expected)	Q4 2021

Подробная информация:

<https://www.globalreporting.org/standards/standards-development/schedule-of-standards-projects/>

Актуализация стандартов GRI – серия 100

- Значительные изменения в структуре стандартов
- Введение новых элементов отчетности
- Пересмотр вариантов подготовки отчета «в соответствии» со стандартами GRI
- Пересмотр принципов подготовки отчетности, включая принцип существенности
- Изменение системы отраслевых стандартов GRI



Выпуск обновленной версии планируется в первом полугодии 2021 года

Отраслевые стандарты GRI

- Включает описание отрасли и контекста деятельности
- Содержат перечень тем, потенциально существенных для организации данного сектора
- Содержат предложения по элементам отчетности, раскрываемым по потенциально существенным темам (элементы тематических стандартов GRI + прочие рекомендации)



If an organization in the oil and gas sector has identified air emissions as a material topic, this section helps it determine what to report on this topic.

1. The organization is required to report on this topic and how it is managed using [GRI 103: Material Topics](#).
2. The following disclosure from the GRI Topic Standards has been identified as appropriate to report:

[GRI 305: Emissions 2016](#)

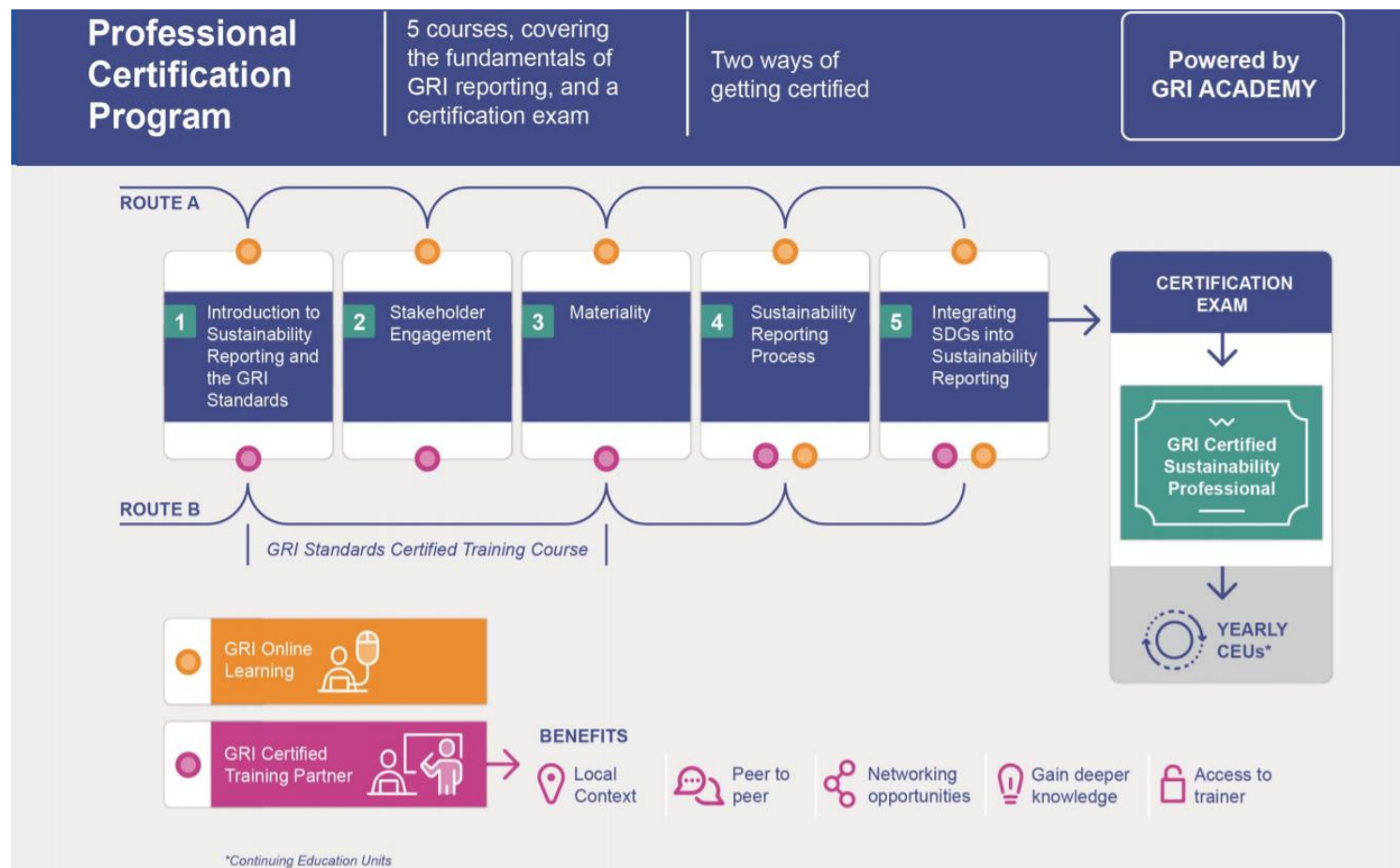
- Disclosure 305-7 Nitrogen oxides (NO_x), sulfur oxides (SO_x), and other significant air emissions

Профессиональная сертификация

Новая программа индивидуальной профессиональной сертификации и новые сертифицированные тренинги

Профессиональная сертификация

Обучающийся должен успешно пройти **пять основных курсов** для подготовки к заключительному **сертификационному экзамену**, чтобы стать **сертифицированным специалистом GRI в области устойчивого развития**.



Подробная информация: <https://www.globalreporting.org/reporting-support/gri-academy/professional-certification-program/>

Сертифицированный курс по стандартам GRI

Преимущества:

- Покрывает первые **три курса**, прохождение которых необходимо для профессиональной сертификации
- Учитывает **локальный контекст**
- **Углубленное изучение**, включая практические упражнения
- **Обмен опытом** участниками
- Интерактивное **взаимодействие с тренером**
- Доступен и в **оффлайн**, и в **онлайн режиме**

Ведется предварительный набор группы на 1 квартал 2021 года

Ссылка для регистрации:

http://fbk_events.tilda.ws/page13275785.html#rec220507107

Сертифицированный курс по стандартам GRI

Раздел	Содержание
ЧАСТЬ 1: Введение	1.1 Устойчивое развитие 1.2 Отчетность в области устойчивого развития 1.3 О GRI
ЧАСТЬ 2: Обзор Стандартов GRI	2.1 Терминология 2.2 Введение в стандарты GRI 2.3 Структура стандартов GRI 2.4 Как использовать стандарты GRI 2.5 Другие стандарты и руководства
ЧАСТЬ 3: Стандарты GRI	3.1 Общие стандарты 3.2 Тематические стандарты
ЧАСТЬ 4: Процесс подготовки отчетности на основе Стандартов GRI	4.1 Применение принципов подготовки отчетности 4.2 Раскрытие общих элементов отчетности 4.3 Выявление существенных тем и границ 4.4 Отчетность по существенным темам 4.5 Подготовка отчета в соответствии 4.6 Подготовка и раскрытие информации 4.7 Итоговое упражнение
ЧАСТЬ 5: Дополнительные ресурсы	5.1 Сервисы GRI (GRI support suite) 5.2 Возможности участия 5.3 Полезные ресурсы 5.4 Завершение курса

Новые сертифицированные курсы

- **Процесс подготовки отчетности в области устойчивого развития**
 - Основные шаги по подготовке отчета, включая управление проектом подготовки отчета, взаимодействие с заинтересованными сторонами, процесс определения существенности и пр.
- **Интеграция целей устойчивого развития (ЦУР) в отчетность по устойчивому развитию**
 - Подход к выявлению приоритетных ЦУР для отражения в отчетности и раскрытию информации по влиянию организации на достижение ЦУР

Ведется предварительный набор группы на 1 квартал 2021 года

Ссылка для регистрации:

http://events.fbk.ru/fbk_griseminars



Профессиональная сертификация

Получение сертификата:

- Онлайн экзамен
- 60 минут
- Вопросы с несколькими вариантами ответов, 75% для прохождения
- 3 попытки в течение 6 месяцев (30 дней повторной подготовки)

Продление сертификата

- Минимум один курс обучения ежегодно для продления сертификата (курсы подготовлены GRI и партнёрами)



Контакты



Скобарев Владимир Юлианович

Партнер, директор Департамента корпоративного управления и устойчивого развития

E: SkobarevV@fbk.ru



Перцева Елена

Заместитель директора Департамента корпоративного управления и устойчивого развития

E: PeritsevaE@fbk.ru

Благодарим за внимание!

101990, Москва,
ул. Мясницкая, 44/1, стр.2АБ
Телефон (495) 737 5353
Факс (495) 737 5347
E-mail fbk@fbk.ru

