



GRI

O102-55

УКАЗАТЕЛЬ СОДЕРЖАНИЯ GRI

Показатель GRI	Исключенная информация/Комментарий	Номер страницы (или ссылка)
GRI 102 ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАСКРЫТИЮ ИНФОРМАЦИИ		
Профиль организации		
GRI 102–1 Название организации	Публичное акционерное общество «ФосАгро»	2–3
GRI 102–2 Деятельность, бренды, продукция и услуги		4–5, 8–9
GRI 102–3 Местонахождение штаб-квартиры организации	119333, г. Москва, Ленинский проспект, д. 55/1, стр. 1	258
GRI 102–4 Место осуществления деятельности		8–9
GRI 102–5. Характер собственности и организационно-правовая форма	Публичное акционерное общество «ФосАгро»	2–3
GRI 102–6. Рынки, на которых работает организация		8–9, 48–49
GRI 102–7. Масштаб организации		12–13, 14–15, 127
GRI 102–8. Информация о сотрудниках организации и прочих работниках	Данные по количеству сотрудников, типу занятости и типу договора с компанией в разбивке по полу и возрасту за 2019 г. по причинам технического характера в полном объеме не раскрыты; эти сведения будут представлены в отчете за 2020 г.	127
GRI 102–9. Цепочка поставок организации		150–151
GRI 102–10. Существенные изменения в организации и ее цепочке поставок	Существенных изменений не было	
GRI 102–11. Принцип и подход к предосторожности		58–61
GRI 102–12 Внешние инициативы		18–19, 84–95
GRI 102–13 Участие в ассоциациях		16–17, 18–19, 84–93
Стратегия		
GRI 102–14 Заявление руководителя, принимающего решения		22–29, 81
Этика и добросовестность		
GRI 102–16 Ценности, принципы, стандарты и нормы поведения		82–83, 156–157, 185
Управление		
GRI 102–18 Структура корпоративного управления		156–181
Взаимодействие с заинтересованными сторонами		
GRI 102–40 Перечень заинтересованных сторон		142–149
GRI 102–41 Коллективный договор		147
GRI 102–42 Принципы выявления и отбора заинтересованных сторон		142, 78–79
GRI 102–43 Подход к взаимодействию с заинтересованными сторонами		142
GRI 102–44 Ключевые темы и проблемные вопросы, поднятые заинтересованными сторонами		79–81, 142–149
Процедура отчетности		
GRI 102–45 Юридические лица, отчетность которых была включена в консолидированную финансовую отчетность		2–3
GRI 102–46 Определение содержания отчета, существенных тем и их границ		78–79, 2–3
GRI 102–47 Перечень существенных тем		79–80
GRI 102–48 Повторное опубликование информации	По итогам предыдущего отчетного периода повторного опубликования информации не производилось. Отчет содержит ряд уточнений данных прошлых лет, оговорки об этом включены в текст.	
GRI 102–49 Изменения в отчетности в области устойчивого развития	За отчетный период не было существенных изменений в объеме и границах аспектов по сравнению с предыдущими отчетными периодами.	
GRI 102–50 Отчетный период	Отчетный период – 2019 календарный год.	
GRI 102–51 Дата последнего отчета в области устойчивого развития	В Компании отсутствует отдельный отчет по устойчивому развитию. Информация об устойчивом развитии включена в Интегрированный отчет. Дата последней публикации Интегрированного отчета – 30 апреля 2019	
GRI 102–52 Цикл отчетности	Начиная с 2011 года ПАО «ФосАгро» публикует Интегрированные отчеты ежегодно	
GRI 102–53 Контактная информация для вопросов, касающихся данного отчета		78
GRI 102–54 Заявления о соответствии отчета стандартам GRI	Данный отчет был подготовлен в соответствии со стандартами GRI: Основной (Core) вариант раскрытия	



Показатель GRI	Исключенная информация/Комментарий	Номер страницы (или ссылка)																		
GRI 102–55 Указатель содержания GRI	Данное приложение	242																		
GRI 102–56 Внешнее заверение		2, 194																		
GRI 200 ЭКОНОМИЧЕСКИЕ																				
GRI 201 Экономическая результативность																				
GRI 103 Подход к управлению		12–13, 42–56																		
GRI 201–1 Созданная и распределенная прямая экономическая стоимость		75																		
GRI 201–3 Установленные обязательства по пенсионному плану и прочие обязательства в связи с выходом на пенсию		130																		
GRI 202 Присутствие на рынках																				
GRI 103 Подход к управлению		124–125																		
GRI 202–1 Соотношения стандартной заработной платы начального уровня в разбивке по полу в сравнении с минимальной местной заработной платой		128																		
GRI 202–2 Доля руководителей высшего звена, нанятых из местного населения		128																		
GRI 203 Непрямое экономическое воздействие																				
GRI 103 Подход к управлению		136–138																		
GRI 203–1 Развитие инфраструктурных инвестиций и услуг		138–141																		
GRI 203–2 Существенное непрямое экономическое воздействие		138–141																		
GRI 204 Практика закупок																				
GRI 103 Подход к управлению		150																		
GRI 204–1 Доля расходов на местных поставщиков в существенных регионах деятельности		152–153																		
GRI 205 Противодействие коррупции																				
GRI 103 Подход к управлению		185																		
GRI 205–3 Подтвержденные случаи коррупции и принятые меры		185																		
GRI 300 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ																				
GRI 302 Энергия																				
GRI 103 Подход к управлению		111–112																		
GRI 302–1 Потребление энергии внутри организации		111																		
GRI 302–3 Энергоемкость		111																		
GRI 302–4 Сокращение энергопотребления		112																		
GRI 303 Вода и сбросы																				
GRI 103 Подход к управлению		109–111																		
GRI 303–1 Работа с водой как с ресурсом совместного пользования	Забор воды из поверхностных водных объектов	109																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Филиал</th> <th>Водный объект, в соответствии с договором водопользования</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АО «Апатит», Череповец</td> <td>Рыбинское водохранилище</td> </tr> <tr> <td>Кировский филиал АО «Апатит»</td> <td>озеро Большой Вудъявр</td> </tr> <tr> <td>Волховский филиал АО «Апатит»</td> <td>Волховское водохранилище (в составе реки Волхов)</td> </tr> <tr> <td>Балаковский филиал АО «Апатит»</td> <td>Саратовское водохранилище</td> </tr> </tbody> </table>	Филиал	Водный объект, в соответствии с договором водопользования	АО «Апатит», Череповец	Рыбинское водохранилище	Кировский филиал АО «Апатит»	озеро Большой Вудъявр	Волховский филиал АО «Апатит»	Волховское водохранилище (в составе реки Волхов)	Балаковский филиал АО «Апатит»	Саратовское водохранилище									
Филиал	Водный объект, в соответствии с договором водопользования																			
АО «Апатит», Череповец	Рыбинское водохранилище																			
Кировский филиал АО «Апатит»	озеро Большой Вудъявр																			
Волховский филиал АО «Апатит»	Волховское водохранилище (в составе реки Волхов)																			
Балаковский филиал АО «Апатит»	Саратовское водохранилище																			
	Выпуски сточных вод АО «Апатит»																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Выпуск сточных вод</th> <th>Водный объект, приемник сточных вод</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Кировский филиал АО «Апатит»</td> </tr> <tr> <td>Выпуск №1. Промышленные воды АНОФ-3</td> <td>река Жемчужная</td> </tr> <tr> <td>Выпуск №2. Промышленные воды АНОФ-2</td> <td>река Белая</td> </tr> <tr> <td>Выпуск №3. Ливневые воды АНОФ-2</td> <td>река Белая</td> </tr> <tr> <td>Выпуск №4. Шахтные воды Объединенного Кировского, Центрального, Расвумчоррского рудников</td> <td>озеро Большой Вудъявр</td> </tr> <tr> <td>Выпуск №6. Воды водопонижительных скважин рудника «Восточный»</td> <td>река Вуоннемйок</td> </tr> <tr> <td>Выпуск №5. Рудничные воды Коашвинского и Ньюрпахжского карьеров.</td> <td>озеро Китчапахк</td> </tr> <tr> <td>Выпуск №8. Рудничные воды Коашвинского и Ньюрпахжского карьеров.</td> <td>озеро Китчапахк</td> </tr> </tbody> </table>	Выпуск сточных вод	Водный объект, приемник сточных вод	Кировский филиал АО «Апатит»		Выпуск №1. Промышленные воды АНОФ-3	река Жемчужная	Выпуск №2. Промышленные воды АНОФ-2	река Белая	Выпуск №3. Ливневые воды АНОФ-2	река Белая	Выпуск №4. Шахтные воды Объединенного Кировского, Центрального, Расвумчоррского рудников	озеро Большой Вудъявр	Выпуск №6. Воды водопонижительных скважин рудника «Восточный»	река Вуоннемйок	Выпуск №5. Рудничные воды Коашвинского и Ньюрпахжского карьеров.	озеро Китчапахк	Выпуск №8. Рудничные воды Коашвинского и Ньюрпахжского карьеров.	озеро Китчапахк	
Выпуск сточных вод	Водный объект, приемник сточных вод																			
Кировский филиал АО «Апатит»																				
Выпуск №1. Промышленные воды АНОФ-3	река Жемчужная																			
Выпуск №2. Промышленные воды АНОФ-2	река Белая																			
Выпуск №3. Ливневые воды АНОФ-2	река Белая																			
Выпуск №4. Шахтные воды Объединенного Кировского, Центрального, Расвумчоррского рудников	озеро Большой Вудъявр																			
Выпуск №6. Воды водопонижительных скважин рудника «Восточный»	река Вуоннемйок																			
Выпуск №5. Рудничные воды Коашвинского и Ньюрпахжского карьеров.	озеро Китчапахк																			
Выпуск №8. Рудничные воды Коашвинского и Ньюрпахжского карьеров.	озеро Китчапахк																			
	АО «Апатит» Череповец																			
	Сточные воды Фосфорного Комплекса	Рыбинское водохранилище																		
	Сточные воды Азотного Комплекса	Рыбинское водохранилище																		



Показатель GRI	Исключенная информация/Комментарий	Номер страницы (или ссылка)																								
GRI 303–2 Управление воздействиями на среду, вызванными сбросом воды	Сточные воды очищаются до нормативов допустимого сброса (НДС) и лимитов на сброс (ВСС), установленных в «Разрешениях на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водный объект)», выданных уполномоченным органом для каждого выпуска.	110																								
GRI 303–3 Водозабор		110																								
GRI 303–4 Сброс воды		111																								
GRI 303–5 Водопотребление		109																								
GRI 305 Выбросы																										
GRI 103 Подход к управлению		104–106																								
GRI 305–1 Прямые выбросы парниковых газов (Область охвата 1)		106																								
GRI 305–4 Интенсивность выбросов парниковых газов		106																								
GRI 305–7 Выбросы в атмосферу NOx, SOx и других значимых загрязняющих веществ		105																								
GRI 306 Сбросы и отходы																										
GRI 103 Подход к управлению		106–108																								
GRI 306–1 Общий объем сбросов с указанием качества сточных вод и принимающего объекта	<p>1, 98% сточных вод проходят различные виды очистки: механическую, физико-химическую, биологическую на очистных сооружениях до нормативов допустимого сброса (НДС) и лимитов на сброс (ВСС), установленных в «Разрешениях на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водный объект)», выданных уполномоченным органом для каждого выпуска. 2% сточных вод сбрасываются без очистки, но их качество также соответствует нормативам допустимого сброса (НДС) и лимитам на сброс (ВСС). Незапланированных сбросов сточных вод не было</p> <p>2. Выпуски сточных вод АО «Апатит»</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Выпуск сточных вод</th> <th>Водный объект, приемник сточных вод</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Кировский филиал АО «Апатит»</td> </tr> <tr> <td>Выпуск №1. Промышленные воды АНОФ-3</td> <td>река Жемчужная</td> </tr> <tr> <td>Выпуск №2. Промышленные воды АНОФ-2</td> <td>река Белая</td> </tr> <tr> <td>Выпуск №3. Ливневые воды АНОФ-2</td> <td>река Белая</td> </tr> <tr> <td>Выпуск №4. Шахтные воды Объединенного Кировского, Центрального, Расвумчоррского рудников</td> <td>озеро Большой Вудъявр</td> </tr> <tr> <td>Выпуск №6. Воды водопонижительных скважин рудника «Восточный»</td> <td>река Вуоннемйок</td> </tr> <tr> <td>Выпуск №5. Рудничные воды Коашвинского и Ньоркпахкского карьеров.</td> <td>озеро Китчепакх</td> </tr> <tr> <td>Выпуск №8. Рудничные воды Коашвинского и Ньоркпахкского карьеров.</td> <td>озеро Китчепакх</td> </tr> <tr> <td colspan="2">АО «Апатит» Череповец</td> </tr> <tr> <td>Сточные воды Фосфорного Комплекса</td> <td>Рыбинское водохранилище</td> </tr> <tr> <td>Сточные воды Азотного Комплекса</td> <td>Рыбинское водохранилище</td> </tr> </tbody> </table>	Выпуск сточных вод	Водный объект, приемник сточных вод	Кировский филиал АО «Апатит»		Выпуск №1. Промышленные воды АНОФ-3	река Жемчужная	Выпуск №2. Промышленные воды АНОФ-2	река Белая	Выпуск №3. Ливневые воды АНОФ-2	река Белая	Выпуск №4. Шахтные воды Объединенного Кировского, Центрального, Расвумчоррского рудников	озеро Большой Вудъявр	Выпуск №6. Воды водопонижительных скважин рудника «Восточный»	река Вуоннемйок	Выпуск №5. Рудничные воды Коашвинского и Ньоркпахкского карьеров.	озеро Китчепакх	Выпуск №8. Рудничные воды Коашвинского и Ньоркпахкского карьеров.	озеро Китчепакх	АО «Апатит» Череповец		Сточные воды Фосфорного Комплекса	Рыбинское водохранилище	Сточные воды Азотного Комплекса	Рыбинское водохранилище	111
Выпуск сточных вод	Водный объект, приемник сточных вод																									
Кировский филиал АО «Апатит»																										
Выпуск №1. Промышленные воды АНОФ-3	река Жемчужная																									
Выпуск №2. Промышленные воды АНОФ-2	река Белая																									
Выпуск №3. Ливневые воды АНОФ-2	река Белая																									
Выпуск №4. Шахтные воды Объединенного Кировского, Центрального, Расвумчоррского рудников	озеро Большой Вудъявр																									
Выпуск №6. Воды водопонижительных скважин рудника «Восточный»	река Вуоннемйок																									
Выпуск №5. Рудничные воды Коашвинского и Ньоркпахкского карьеров.	озеро Китчепакх																									
Выпуск №8. Рудничные воды Коашвинского и Ньоркпахкского карьеров.	озеро Китчепакх																									
АО «Апатит» Череповец																										
Сточные воды Фосфорного Комплекса	Рыбинское водохранилище																									
Сточные воды Азотного Комплекса	Рыбинское водохранилище																									
GRI 306–2 Отходы с разбивкой по типам и способам обращения		108																								
GRI 306–4 Транспортировка опасных отходов	Компания не осуществляет деятельность по трансграничному перемещению отходов, попадающих под действие Базельской Конвенции																									
GRI 307 Соблюдение законов по охране окружающей среды																										
GRI 103 Подход к управлению		99																								
GRI 307-1 Несоблюдение нормативных актов в сфере охраны окружающей среды	<p>a. i. - раскрыто на стр 93</p> <p>a. ii. - за 2019 год по всем производственным площадкам выявлено 10 случаев нарушения законодательства. Неденежных санкций не было.</p> <p>a. ii. - Случаев, прошедших через судебные инстанции, не было.</p> <p>b. не применимо.</p>																									



Показатель GRI

Исключенная информация/Комментарий

Номер страницы
(или ссылка)**GRI 400 СОЦИАЛЬНЫЕ****GRI 401 Трудоустройство**

GRI 103 Подход к управлению

124–125

GRI 401–1 Вновь нанятые работники и текучесть кадров

Принятые на работу работники в 2019, чел

127

Регион	Пол	до 25 лет	от 25 до 34 лет	от 35 до 44 лет	от 45 до 55 лет	старше 55 лет	Общий итог
Вологодская обл	Ж	57	120	96	40	23	336
Вологодская обл	М	80	143	86	36	10	355
Вологодская обл Итого		137	263	182	76	33	691
Саратовская обл	Ж	5	15	17	5	9	51
Саратовская обл	М	8	36	16	6	15	81
Саратовская обл Итого		13	51	33	11	24	132
Ленинградская обл	Ж	10	28	27	8	22	95
Ленинградская обл	М	8	19	19	13	8	67
Ленинградская обл Итого		18	47	46	21	30	162
Московская обл	Ж	1	2	8	2	2	15
Московская обл	М	1	3	6	3		13
Московская обл Итого		2	5	14	5	2	28
Мурманская обл	Ж	21	63	64	42	21	211
Мурманская обл	М	101	394	387	145	23	1050
Мурманская обл Итого		122	457	451	187	44	1261
Общий итог		292	823	726	300	133	2274

Количество уволенных работников в 2019, чел

Регион	Пол	до 25 лет	от 25 до 34 лет	от 35 до 44 лет	от 45 до 55 лет	старше 55 лет	Общий итог
Вологодская обл	Ж	24	76	57	43	36	236
Вологодская обл	М	43	83	69	40	26	261
Вологодская обл Итого		67	159	126	83	62	497
Саратовская обл	Ж		11	15	3	11	40
Саратовская обл	М	3	16	11	14	27	71
Саратовская обл Итого		3	27	26	17	38	111
Ленинградская обл	Ж	4	18	18	14	34	88
Ленинградская обл	М	4	20	23	17	13	77
Ленинградская обл Итого		8	38	41	31	47	165
Московская обл	Ж	14	37	34	36	15	136
Московская обл	М	31	242	259	121	28	681
Московская обл Итого		45	279	293	157	43	817
Мурманская обл	Ж		2	3		3	8
Мурманская обл	М	1	7	2	1	1	12
Мурманская обл Итого		1	9	5	1	4	20
Общий итог		124	512	491	289	194	1610

GRI 401–2 Выплаты и льготы, предоставляемые работникам, работающим на условиях полной занятости, которые не предоставляются работникам, работающим на условиях временной или неполной занятости

Льготы, установленные коллективными договорами, охватывают 100% сотрудников АО «Апатит», его филиалов и обособленных подразделений и не зависят от статуса и условий трудовых отношений.

129

GRI 401–3 Отпуск по уходу за ребенком

130

GRI 403 Охрана и безопасность труда

GRI 103 Подход к управлению

116

GRI 403–1 Система управления вопросами охраны труда и промышленной безопасностью

117

GRI 403–2 Выявление опасностей, оценка рисков и расследование происшествий

118

GRI 403–3 Службы охраны труда

117



Показатель GRI	Исключенная информация/Комментарий	Номер страницы (или ссылка)
GRI 403–4 Участие работников, их консультирование и информирование по вопросам, связанным с охраной и безопасностью труда		119
GRI 403–5 Обучение работников, связанное с вопросами охраны труда и безопасности на рабочем месте		119
GRI 403–6 Профилактика здоровья работников		116
GRI 403–7 Предотвращение и смягчение последствий для здоровья и безопасности на рабочем месте воздействий, непосредственно связанных с рабочими отношениями		118–120
GRI 403–8 Работники, охваченные системой управления вопросами охраны труда и безопасности на рабочем месте		117–119
GRI 403–9 Производственные травмы		120
GRI 404 Обучение и образование		
GRI 103 Подход к управлению		130
GRI 404–1 Среднее количество часов обучения на одного сотрудника в год		132
GRI 404–2 Программы повышения квалификации и программы адаптации при смене должности		131
GRI 404–3 Доля сотрудников, для которых проводятся периодические оценки результативности и развития карьеры		132
GRI 413 Местные сообщества		
GRI 103 Подход к управлению		136
GRI 413–1 Подразделения с реализованными программами взаимодействия с местными сообществами, программами оценки воздействия деятельности на местные сообщества и программами развития местных сообществ	Данные по оценке вовлечения, взаимодействия и развития местных сообществ, официальных механизмах рассмотрения жалоб местного сообщества и иных аспектов в соответствии с требованиями по раскрытию информации согласно GRI 413-1 будут полно раскрыты в отчете за 2020 год	136–141