



УКАЗАТЕЛЬ СОДЕРЖАНИЯ GRI

Показатель GRI

GRI 102 ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАСКРЫТИЮ ИНФОРМАЦИИ

Профиль организации

- GRI 102–1 Название организации
- GRI 102–2 Деятельность, бренды, продукция и услуги
- GRI 102–3 Местонахождение штаб-квартиры организации
- GRI 102–4 Место осуществления деятельности
- GRI 102–5. Характер собственности и организационно-правовая форма
- GRI 102–6. Рынки, на которых работает организация
- GRI 102–7. Масштаб организации
- GRI 102–8. Информация о сотрудниках организации и прочих работниках

GRI 102–9. Цепочка поставок организации

GRI 102–10. Существенные изменения в организации и ее цепочке поставок

GRI 102–11. Принцип и подход к предосторожности

GRI 102–12 Внешние инициативы

GRI 102–13 Участие в ассоциациях

Стратегия

GRI 102–14 Заявление руководителя, принимающего решения

Этика и добросовестность

GRI 102–16 Ценности, принципы, стандарты и нормы поведения

Управление

GRI 102–18 Структура корпоративного управления

Взаимодействие с заинтересованными сторонами

GRI 102–40 Перечень заинтересованных сторон

GRI 102–41 Коллективный договор

GRI 102–42 Принципы выявления и отбора заинтересованных сторон

GRI 102–43 Подход к взаимодействию с заинтересованными сторонами

GRI 102–44 Ключевые темы и проблемные вопросы, поднятые заинтересованными сторонами

Процедура отчетности

GRI 102–45 Юридические лица, отчетность которых была включена в консолидированную финансовую отчетность

GRI 102–46 Определение содержания отчета, существенных тем и их границ

GRI 102–47 Перечень существенных тем

GRI 102–48 Повторное опубликование информации

GRI 102–49 Изменения в отчетности в области устойчивого развития

GRI 102–50 Отчетный период

GRI 102–51 Дата последнего отчета в области устойчивого развития

GRI 102–52 Цикл отчетности

GRI 102–53 Контактная информация для вопросов, касающихся данного отчета

GRI 102–54 Заявления о соответствии отчета стандартам GRI



Исключенная информация/Комментарий

Номер страницы
(или ссылка)

Исключенная информация/Комментарий	Номер страницы (или ссылка)
Публичное акционерное общество «ФосАгро»	2–3
119333, г. Москва, Ленинский проспект, д.55/1, стр.1	4–5, 8–9
Публичное акционерное общество «ФосАгро»	258
	8–9
Публичное акционерное общество «ФосАгро»	2–3
	8–9, 48–49
	12–13, 14–15, 127
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
	150–151
Существенных изменений не было	58–61
	18–19, 84–95
	16–17, 18–19, 84–93
	22–29, 81
	82–83, 156–157, 185
	156–181
	142–149
	147
	142, 78–79
	142
	79–81, 142–149
	2–3
	78–79, 2–3
	79–80
По итогам предыдущего отчетного периода повторного опубликования информации не производилось. Отчет содержит ряд уточнений данных прошлых лет, оговорки об этом включены в текст.	
За отчетный период не было существенных изменений в объеме и границах аспектов по сравнению с предыдущими отчетными периодами.	
Отчетный период – 2019 календарный год.	
В Компании отсутствует отдельный отчет по устойчивому развитию. Информация об устойчивом развитии включена в Интегрированный отчет. Дата последней публикации Интегрированного отчета – 30 апреля 2019	
Начиная с 2011 года ПАО «ФосАгро» публикует Интегрированные отчеты ежегодно	
	78
Данный отчет был подготовлен в соответствии со стандартами GRI: Основной (Core) вариант раскрытия	

**Показатель GRI**

GRI 102–55 Указатель содержания GRI

GRI 102–56 Внешнее заверение

GRI 200 ЭКОНОМИЧЕСКИЕ**GRI 201 Экономическая результативность**

GRI 103 Подход к управлению

GRI 201–1 Созданная и распределенная прямая экономическая стоимость

GRI 201–3 Установленные обязательства по пенсионному плану и прочие обязательства в связи с выходом на пенсию

GRI 202 Присутствие на рынках

GRI 103 Подход к управлению

GRI 202–1 Соотношения стандартной заработной платы начального уровня в разбивке по полу в сравнении с минимальной местной заработной платой

GRI 202–2 Доля руководителей высшего звена, нанятых из местного населения

GRI 203 Непрямое экономическое воздействие

GRI 103 Подход к управлению

GRI 203–1 Развитие инфраструктурных инвестиций и услуг

GRI 203–2 Существенное непрямое экономическое воздействие

GRI 204 Практика закупок

GRI 103 Подход к управлению

GRI 204–1 Доля расходов на местных поставщиков в существенных регионах деятельности

GRI 205 Противодействие коррупции

GRI 103 Подход к управлению

GRI 205–3 Подтвержденные случаи коррупции и принятые меры

GRI 300 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ**GRI 302 Энергия**

GRI 103 Подход к управлению

GRI 302–1 Потребление энергии внутри организации

GRI 302–3 Энергоемкость

GRI 302–4 Сокращение энергопотребления

GRI 303 Вода и сбросы

GRI 103 Подход к управлению

GRI 303–1 Работа с водой как с ресурсом совместного пользования



Исключенная информация/Комментарий

Номер страницы
(или ссылка)

Данное приложение

242

2, 194

12–13, 42–56

75

130

124–125

128

128

136–138

138–141

138–141

150

152–153

185

185

111–112

111

111

112

109–111

Забор воды из поверхностных водных объектов

109

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»

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 водопонизительных скважин рудника «Восточный»

река Вуоннейок

Выпуск №5. Рудничные воды Коашвинского и Ньюоркпахского карьеров.

озеро Китчепахк

Выпуск №8. Рудничные воды Коашвинского и Ньюоркпахского карьеров.

озеро Китчепахк

АО «Апатит» Череповец

Сточные воды Фосфорного Комплекса

Рыбинское водохранилище

Сточные воды Азотного Комплекса

Рыбинское водохранилище

**Показатель GRI**

GRI 303–2 Управление воздействиями на среду, вызванными сбросом воды

GRI 303–3 Водозабор

GRI 303–4 Сброс воды

GRI 303–5 Водопотребление

GRI 305 Выбросы

GRI 103 Подход к управлению

GRI 305–1 Прямые выбросы парниковых газов (Область охвата 1)

GRI 305–4 Интенсивность выбросов парниковых газов

GRI 305–7 Выбросы в атмосферу NOx, SOx и других значимых загрязняющих веществ

GRI 306 Сбросы и отходы

GRI 103 Подход к управлению

GRI 306–1 Общий объем сбросов с указанием качества сточных вод и принимающего объекта

GRI 306–2 Отходы с разбивкой по типам и способам обращения

GRI 306–4 Транспортировка опасных отходов

GRI 307 Соблюдение законов по охране окружающей среды

GRI 103 Подход к управлению

GRI 307-1 Несоблюдение нормативных актов в сфере охраны окружающей среды

**Исключенная информация/Комментарий****Номер страницы
(или ссылка)**

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

110

111

109

104–106

106

106

105

106–108

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

111

2. Выпуски сточных вод АО «Апатит»

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 водопонизительных скважин рудника «Восточный»

река Вуоннейок

Выпуск №5. Рудничные воды Коашвинского и Ньюоркпахского карьеров.

озеро Китчапахк

Выпуск №8. Рудничные воды Коашвинского и Ньюоркпахского карьеров.

озеро Китчапахк

АО «Апатит» Череповец

Сточные воды Фосфорного Комплекса

Рыбинское водохранилище

Сточные воды Азотного Комплекса

Рыбинское водохранилище

108

Компания не осуществляет деятельность по трансграничному перемещению отходов, подпадающих под действие Базельской Конвенции

99

a. i. - раскрыто на стр 93

a. ii. - за 2019 год по всем производственным площадкам выявлено 10 случаев нарушения законодательства. Неденежных санкций не было.

a. ii. - Случаев, прошедших через судебные инстанции, не было.

b. не применимо.



Показатель GRI

GRI 400 СОЦИАЛЬНЫЕ

GRI 401 Трудоустройство

GRI 103 Подход к управлению

GRI 401–1 Вновь нанятые работники и текучесть кадров

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

GRI 401–3 Отпуск по уходу за ребенком

GRI 403 Охрана и безопасность труда

GRI 103 Подход к управлению

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

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

GRI 403–3 Службы охраны труда



Исключенная информация/Комментарий

Номер страницы
(или ссылка)

124-125

Принятые на работу работники в 2019, чел

127

Регион	Пол	до 25 лет	от 25 до 34 лет	от 35 до 44	от 45 до 55	старше 55	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	от 45 до 55	старше 55	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

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

129

130

116

117

118

117

**Показатель GRI**

GRI 403–4 Участие работников, их консультирование и информирование по вопросам, связанным с охраной и безопасностью труда

GRI 403–5 Обучение работников, связанное с вопросами охраны труда и безопасности на рабочем месте

GRI 403–6 Профилактика здоровья работников

GRI 403–7 Предотвращение и смягчение последствий для здоровья и безопасности на рабочем месте воздействий, непосредственно связанных с рабочими отношениями

GRI 403–8 Работники, охваченные системой управления вопросами охраны труда и безопасности на рабочем месте

GRI 403–9 Производственные травмы

GRI 404 Обучение и образование

GRI 103 Подход к управлению

GRI 404–1 Среднее количество часов обучения на одного сотрудника в год

GRI 404–2 Программы повышения квалификации и программы адаптации при смене должности

GRI 404–3 Доля сотрудников, для которых проводятся периодические оценки результативности и развития карьеры

GRI 413 Местные сообщества

GRI 103 Подход к управлению

GRI 413–1 Подразделения с реализованными программами взаимодействия с местными сообществами, программами оценки воздействия деятельности на местные сообщества и программами развития местных сообществ

**Исключенная информация/Комментарий****Номер страницы
(или ссылка)**

119

119

116

118–120

117–119

120

130

132

131

132

136

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



ОТЧЕТ ПО ЗАДАНИЮ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕМУ УВЕРЕННОСТЬ

Настоящий отчет независимого практикующего специалиста по заданию, обеспечивающему ограниченную уверенность, подготовлен АО «Делойт и Туш СНГ» (далее – «Делойт») для Совета директоров ПАО «Фосагро» в отношении Отчета об устойчивом развитии за год, закончившийся 31 декабря 2019 года.

ОБЪЕМ ЗАДАНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕГО ОГРАНИЧЕННУЮ УВЕРЕННОСТЬ

Мы были привлечены ПАО «Фосагро» для проведения задания в соответствии с Международным стандартом заданий, обеспечивающих уверенность (далее – «МСЗОУ») 3000 (Пересмотренный) («Стандарт») с целью выражения ограниченной уверенности в отношении достоверности описанной ниже Выборочной информации, содержащейся в Отчете об устойчивом развитии ПАО «Фосагро», подготовленном в соответствии со стандартами GRI (далее – «Отчет») за год, закончившийся 31 декабря 2019 года.

ПРОЦЕДУРЫ ЗАДАНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕГО ОГРАНИЧЕННУЮ УВЕРЕННОСТЬ, И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

ВЫБОРОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Мы провели процедуры, обеспечивающие ограниченную уверенность

в отношении достоверности данных, относящихся к 2019 году и содержащихся в Отчете, а именно:

1. Выбранных основных индикаторов деятельности, указанных ниже в разделе «Выбранные нефинансовые показатели для выполнения задания, обеспечивающего ограниченную уверенность»,
2. Собственного заявления ПАО «Фосагро» о подготовке Отчета в соответствии с требованиями Стандартов GRI, как указано на странице 193 Отчета.

ОСНОВНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ЗАДАНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕГО ОГРАНИЧЕННУЮ УВЕРЕННОСТЬ

Для получения ограниченной уверенности МСЗОУ 3000 (Пересмотренный) требует проведения анализа процессов, систем и компетенций, используемых при подготовке отчетности по тем вопросам, в отношении которых мы проводим задание, обеспечивающее ограниченную уверенность. Учитывая риск возникновения существенных ошибок, наша работа была спланирована и проведена таким образом, чтобы мы имели возможность получить все данные и разъяснения, необходимые с нашей точки зрения для обеспечения достаточных доказательств для формирования вывода по заданию, обеспечивающему ограниченную уверенность.

В целях формирования наших выводов мы выполнили следующие процедуры:

- Посетили одну бизнес-единицу – АО «Апатит» (Вологодская область);
- Проанализировали на выборочной основе ключевые системы, процессы, политики, а также средства контроля, относящиеся к процессам составления, консолидации, проверки выбранных основных индикаторов деятельности в области устойчивого развития и формирования отчетности по ним;
- Провели интервью с сотрудниками ПАО «Фосагро», ответственными за деятельность и результаты в области устойчивого развития, политики и подготовку соответствующей отчетности;
- Провели выборочное тестирование по существу с целью подтверждения достоверности полученных данных по выбранным основным индикаторам деятельности;
- Направили запросы руководству и высшему руководству для получения понимания общей среды управления и среды внутреннего контроля, управления рисками, оценки существенности и процесса взаимодействия с заинтересованными сторонами, имеющих отношение к выявлению, управлению и формированию отчетности по основным вопросам устойчивого развития;
- Провели выборочную проверку раскрытий в Отчете на предмет соответствия требованиям стандартов GRI.



Мы полагаем, что полученные нами доказательства являются достаточным и надлежащим основанием для формирования вывода по заданию, обеспечивающему ограниченную уверенность.

НЕОТЪЕМЛЕМЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Неотъемлемые ограничения относятся ко всем заданиям, обеспечивающим ограниченную уверенность, в связи с выборочным тестированием соответствующей информации. Таким образом, недобросовестные действия, ошибки и несоответствия могут возникать и могут быть не обнаружены. Кроме того, нефинансовая информация, содержащаяся в документах Отчета, подвержена неотъемлемым ограничениям в большей степени, чем финансовая информация, учитывая природу и методы, применимые к определению, расчету и отбору или оценке такого рода информации.

Наша работа заключалась в предоставлении Компании нашего вывода по вопросам, требующим рассмотрения в данном Отчете, и не преследовала никакой иной цели. В максимальной степени, разрешенной законом, мы не принимаем и не берем на себя ответственность перед какими-либо лицами, кроме ПАО «Фосагро», за свою работу, за данный Отчет или за сделанные нами выводы.

Наши процедуры обеспечивают ограниченную уверенность по заданию, обеспечивающему ограниченную уверенность, в соответствии с определением в МСЗОУ 3000 (Пересмотренный). Наши процедуры, осуществленные при выполнении задания, обеспечивающего ограниченную уверенность, отличаются по характеру и срокам и выполняются в меньшем объеме, чем при выполнении задания, обеспечивающего

разумную уверенность; соответственно уровень уверенности, полученный при выполнении задания, обеспечивающего ограниченную уверенность, более низкий, чем уровень уверенности, полученный при выполнении задания, обеспечивающего разумную уверенность.

ФУНКЦИИ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- Члены Совета директоров несут ответственность за подготовку, точность, полноту и достоверность представления данных и заявлений об устойчивом развитии, содержащихся в Отчете. Они несут ответственность за определение целей устойчивого развития ПАО «Фосагро», а также за создание и поддержание функционирования соответствующих систем управления деятельностью и внутреннего контроля, являющихся источником отражаемой в Отчете информации;
- Наша обязанность заключается в формировании вывода по заданию, обеспечивающего ограниченную уверенность, в отношении соответствующих индикаторов на основе выполненных нами процедур. Задание, обеспечивающее ограниченную уверенность, выполнено в соответствии с МСЗОУ 3000 (Пересмотренным), опубликованным Советом по международным стандартам аудита и заданий, обеспечивающих уверенность.

НЕЗАВИСИМОСТЬ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

- Мы соблюдаем требование независимости и прочие этические требования, установленные Правилами независимости аудиторов и аудиторских организаций и Кодексом этики аудиторов, одобренными Советом по Аудиторской деятельности при Министерстве финансов Российской Федерации, а также Кодексом этики профессиональных бухгалтеров, выпущенным Советом по международным стандартам этики для бухгалтеров («Кодекс»), базирующимися на фундаментальных принципах честности, объективности, профессиональной компетентности и должной тщательности, конфиденциальности и профессионального поведения.
- Мы применяем Международный стандарт контроля качества 1 и, соответственно, обеспечиваем комплексную систему контроля качества, включая задокументированные политики и процедуры в отношении соблюдения этических требований, профессиональных стандартов и применимых законодательных и нормативных требований.



ВЫБРАННЫЕ НЕФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕГО ОГРАНИЧЕННУЮ УВЕРЕННОСТЬ

Совет директоров ПАО «Фосагро» привлек нас для проведения процедур по заданию, обеспечивающему ограниченную уверенность, в отношении достоверности следующих основных показателей деятельности за 2019 отчетный год, включенных в Отчет:

Сотрудники	<ul style="list-style-type: none"> Средняя численность персонала по всей Компании, включая все филиалы и ДЗО, чел. Доля высших руководителей, нанятых из числа местного населения, в существенных регионах деятельности организации, % Доля сотрудников, для которых проводятся периодические оценки результативности и развития карьеры, % Среднее количество часов обучения на одного сотрудника, час.
Промышленная безопасность и охрана труда	<ul style="list-style-type: none"> Общее число зарегистрированных травм на производстве Количество несчастных случаев со смертельным исходом Коэффициент производственного травматизма (LTIFR) на 1 млн. часов рабочего времени
Выбросы загрязняющих веществ и качество атмосферного воздуха	<ul style="list-style-type: none"> Валовые выбросы диоксида серы, т. Валовые выбросы оксида азота в пересчете на NO₂, т. Валовые выбросы оксида углерода, т. Валовые выбросы твердых веществ, т.
Парниковые газы	<ul style="list-style-type: none"> Валовый выброс парниковых газов (область охвата 1), т.
Отходы	<ul style="list-style-type: none"> Общий объем образованных отходов, т. Использование отходов по видам в разрезе филиалов, т.
Водопотребление	<ul style="list-style-type: none"> Объемы забираемой воды, по видам в разрезе филиалов, тыс. куб. м. Сброс сточных вод, в разрезе филиалов, млн. куб. м.
Энергетика	<ul style="list-style-type: none"> Потребление топлива из невозобновляемых источников по видам топлива. Потребление электроэнергии. Потребление тепловой энергии.
Взаимодействие с заинтересованными сторонами	<ul style="list-style-type: none"> Общее количество средств, направленных на нужды общества и благотворительность, млн руб.
Противодействие коррупции	<ul style="list-style-type: none"> Общее количество и характер подтвержденных случаев коррупции.

ВЫВОД ПО ЗАДАНИЮ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕМУ ОГРАНИЧЕННУЮ УВЕРЕННОСТЬ

На основании осуществленных процедур и полученных доказательств в рамках задания, обеспечивающего ограниченную уверенность, наше внимание не привлекли никакие факты, которые заставили бы считать, что указанная выше Выборочная информация, выбранная для выполнения задания, обеспечивающего ограниченную уверенность, как указано выше в разделе «Функции и ответственность», не является достоверной во всех существенных аспектах.

**Капризина
Наталья Владимировна,**
руководитель задания

28 апреля 2020 года



Компания: Публичное акционерное общество «Фосагро»

Основной государственный регистрационный номер: 1027700190572

Номер государственной регистрации: Р-18009.16 от 10.10.2001 выданый Государственной регистрационной палатой при Министерстве юстиции Российской Федерации

Место нахождения: 119333, город Москва, Ленинский проспект, 55/1 стр. 1

Аудиторская организация: АО «Делойт и Туш СНГ»

Свидетельство о государственной регистрации № 018.482, выдано Московской регистрационной палатой 30.10.1992 г.

Основной государственный регистрационный номер: 1027700425444

Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ: серия 77 № 004840299, выдано 13.11.2002 г. Межрайонной Инспекцией МНС России № 39 по г. Москва.

Свидетельство о членстве в СПО аудиторов Ассоциации «Содружество» от 31.01.2020 г. ОРНЗ 12006020384



ГЛОССАРИЙ

АК — апатитовый концентрат

АКБ — акционерный коммерческий банк

АНОФ — апатито-нефелиновая обогатительная фабрика

АО — акционерное общество

АПК — агропромышленный комплекс

ати — избыточная техническая атмосфера (единица измерения давления)

АЧС — африканская чума свиней

БК — баскетбольный клуб

БФ — Балаковский филиал АО «Апатит» (балаковский химический кластер Группы «ФосАгро»)

ВВ — внутренние войска

ВВП — валовой внутренний продукт

ВК — волейбольный клуб

ВОЗ — Всемирная организация здравоохранения (англ. World Health Organization, WHO)

вуз — высшее учебное заведение

ВФ — Волховский филиал АО «Апатит»

ГДР — глобальные депозитарные расписки

ГЛОНАСС — глобальная навигационная спутниковая система

ГПП — Глобальное почвенное партнерство

Группа «ФосАгро» — ПАО «ФосАгро» и дочерние зависимые общества

д. в. — действующее вещество

ДКДА — двойное контактирование с двойной абсорбцией

долл. США — доллар США

ДПМ-2 — федеральная программа модернизации электроэнергетики

ДРОЗД — программа «Детям России — Образование, Здоровье, Духовность»

ЕС — Европейский союз

ЗАО — закрытое акционерное общество

ИСУ — информационные системы управления

ИТ — информационные технологии

ИТС — информационно-технологическое сопровождение

ИЮПАК — Международный союз теоретической и прикладной химии (англ. International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC)

кВт•ч — киловатт-час

кг — килограммы

КПЭ — ключевые показатели эффективности

КУБ — учебно-тренировочные комплексы для спасателей и пожарных

КФ — Кировский филиал АО «Апатит»

ЛОС — летучие органические соединения

ЛПП — лечебно-профилактическое питание

МАГУ — Мурманский арктический государственный университет

МВД России — Министерство внутренних дел Российской Федерации

МВт — мегаватты

МВФ — Международный валютный фонд (англ. International Monetary Fund, IMF)

мг — миллиграммы

МГПТ-2019 — Международный год периодической таблицы — 2019

Минсельхоз России — Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

млн — миллионы

млрд — миллиарды

МСП — малое и среднее предпринимательство

МСФО — международные стандарты финансовой отчетности

МЧС России — Министерство чрезвычайных ситуаций Российской Федерации

НДС — налог на добавленную стоимость

НДТ — наилучшие доступные технологии

НИОКР — научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

НИУИФ им. Я. В. Самойлова — Научно-исследовательский институт по удобрениям и инсектофунгицидам им. профессора Я. В. Самойлова

ОАО — открытое акционерное общество

ОБДД — обеспечение безопасности дорожного движения

ООН — Организация Объединенных Наций

ООО — общество с ограниченной ответственностью

ООС — охрана окружающей среды

ОПЕК — Организация стран — экспортеров нефти (англ. the Organization of the Petroleum Exporting Countries, OPEC)

ОПО — опасные производственные объекты

ОТ — охрана труда

ПАО — публичное акционерное общество

ПБ — промышленная безопасность

ПМУ — пусковая мобильная установка

РАПУ — Российская ассоциация производителей удобрений

Роспотребнадзор — Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Росстандарт — Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Ростехнадзор — Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

РСБУ — российские стандарты бухгалтерского учета

РСПП — Российский союз промышленников и предпринимателей

РТП — руководство тушением пожаров и ликвидацией чрезвычайных ситуаций

руб. — российский рубль

СГУ — Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского

СК — спортивный клуб



СМИ — средства массовой информации

СНГ — Содружество Независимых Государств

СОШ — средняя общеобразовательная школа

СПО — среднее профессиональное образование

Стратегия-2025 — Стратегия развития ПАО «ФосАгро» до 2025 года

СУРиВК — система управления рисками и внутреннего контроля

США — Соединенные Штаты Америки

т — тонны

ТО — техническое обслуживание

тыс. — тысячи

ТЭЦ — теплоэлектроцентраль

УДТ — установка термической деструкции

УЦПК — Учебный центр профессиональной квалификации

ФАО — Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (англ. Food and Agriculture Organization, FAO)

ЦПТ — циклично-поточный комплекс Восточного рудника

ЦУР — Цели ООН в области устойчивого развития

ЧК — Череповецкий химический кластер АО «Апатит»

ЧОУ ДПО — частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования

ЧС — чрезвычайные ситуации

ЧХТК — Череповецкий химико-технологический колледж

ЭТП — электронные торговые площадки

ЭФК — экстракционная фосфорная кислота

ЮАР — Южно-Африканская Республика

ЮНЕСКО — специализированное учреждение Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (англ. United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization, UNESCO)

AN — нитрат аммония (аммиачная селитра)

ANSES — Французское национальное агентство санитарной безопасности питания, окружающей среды и труда (фр. Agence française de sécurité sanitaire environnementale; англ. the French Agency for Food, Environmental and Occupational Health & Safety)

CAPEX — капитальные расходы (англ. CAPital EXpenditure)

CCl₄ — четыреххлористый углерод

Cd — кадмий

CDP — проект раскрытия информации об углеродных выбросах (англ. Carbon Disclosure Project)

CO₂ — оксид углерода(IV); углекислый газ

COVID-19 — пандемия коронавирусной инфекции, вызванная коронавирусом SARS-CoV-2 (англ. COrona VIrus Disease 2019)

DAP — диаммонийфосфат

EBITDA — прибыль компании до вычета процента по кредитам, налога на прибыль и амортизации по основным нематериальным активам (англ. Earnings Before Interest, Taxes, Depreciation and Amortization)

ESG — критерии экологического, социального и государственного управления (англ. Environmental, Social, and Governance)

ESPP — Европейская платформа в области устойчивого использования фосфора (англ. European Sustainable Phosphorus Platform)

GLOSOLAN — Global Soil Laboratories Networks; поддержка глобальной сети почвенных лабораторий путем развития научного потенциала и укрепления региональных лабораторных баз (RESOLAN)

GRI — the Global Reporting Initiative

H₂SO₄ — серная кислота

HR — персонал компании (англ. Human resources)

IFA — Международная ассоциация производителей минеральных

удобрений (англ. International Fertilizer Association)

IRR — внутренняя норма доходности (англ. Internal Rate of Return)

LSE — Лондонская фондовая биржа

LTIFR — коэффициент частоты травм с временной потерей трудоспособности (Lost Time Injury Frequency Rate)

MAP — моноаммонийфосфат

MCP — кормовой монокальцийфосфат

MOP — хлористый калий (англ. Muriate of Potash WiseSnake)

NH₃ — аммиак

NO₂ — диоксид азота

NPK — азотно-фосфорно-калиевое удобрение

P₂O₅ — оксид фосфора(V)

PwC — аудиторская компания PricewaterhouseCoopers

REACH — регистрация, оценка и авторизация химикатов (англ. Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals)

SO₂ — оксид серы(IV)

STPP — триполифосфат натрия

TTF — Title Transfer Facility



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОТДЕЛ ПО СВЯЗЯМ С ИНВЕСТОРАМИ

Андрей Серов

Начальник отдела по связям с инвесторами
Тел.: +7 (495) 231 31 15
E-mail: ir@phosagro.ru

КОРПОРАТИВНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

Сергей Самосюк

Тел.: +7 (495) 232 96 89, доб. 2712
E-mail: ks@phosagro.ru

ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС

ПАО «ФосАгро»

Российская Федерация, 119333, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 55/1, стр. 1
Тел.: +7 (495) 232 96 89
Факс: +7 (495) 956 19 02

ДЕПОЗИТАРИЙ

Citigroup Global Markets Deutschland AG

Frankfurter Welle Reuterweg 16 60323 Frankfurt, Germany

АУДИТОР

АО «КПМГ»

Российская Федерация, 123112, г. Москва,
Пресненская набережная, д. 10, БЦ «Набережная Тауэр»
Тел.: +7 (495) 937 44 77
Факс: +7 (495) 937 44 00/99
Веб-сайт: www.kpmg.ru

РЕЕСТРОДЕРЖАТЕЛЬ

АО «Реестр»

Российская Федерация, 129090, г. Москва,
Б. Балканский переулок, 20, стр. 1
Тел.: +7 (495) 617 01 01
Факс: +7 (495) 680 80 01
E-mail: reestr@aoreestr.ru
Веб-сайт: www.aoreestr.ru

КОНТАКТЫ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ И ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ СОТРУДНИКОВ

Диана Сидельникова

Заместитель директора по персоналу и социальной политике
Тел.: +7 (820) 259 31 13
E-mail: dsidelnikova@phosagro.ru

КОНТАКТЫ ДЛЯ СМИ

Андрей Подкопалов

Директор по информационной политике
Тел.: +7 (495) 232 96 89, доб. 26 51

Тимур Белов

Начальник управления по информационной политике, пресс-секретарь
Тел.: +7 (495) 232 96 89, доб. 26 52
E-mail: pr@phosagro.ru

Сэм Вандерлип

Консультант по работе с зарубежными СМИ
Моб. (Великобритания): +44 (7554) 993 032
Тел. (Россия): +7 (499) 918 31 34
E-mail: vanderlip@em-comms.com

КОНТАКТЫ ПО ВОПРОСАМ, СВЯЗАННЫМ С УСТОЙЧИВЫМ РАЗВИТИЕМ

Сергей Кудряшов

Начальник отдела устойчивого развития
Тел.: +7 (495) 231 27 47,
E-mail: SVKudryashov@phosagro.ru