

Отпуск по уходу за ребенком за отчетный год

Наименование	2020			2021			2022		
	М	Ж	Итого	М	Ж	Итого	М	Ж	Итого
Находящиеся в отпуске по уходу за ребенком	11	794	805	14	818	832	15	827	842
Вернувшиеся из отпуска после окончания отпуска по уходу за ребенком	0	179	179	3	176	179	2	198	200
Вернувшиеся из отпуска после окончания отпуска по уходу за ребенком, которые все еще работали через 12 месяцев после их возвращения	2	165	167	0	159	159	3	165	168
Коэффициент возврата	0,00	22,54	22,24	21,4	21,5	21,5	13,3	23,9	23,8
Коэффициент удержания	100,00	93,75	93,82	0,0	88,8	88,8	100,0	93,8	93,9

Перечень компаний, входящих в Группу «ФосАгро»

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1 ФосАгро, ПАО | 16 ФосАгро-Курск, ООО |
| 2 Тирвас, ООО | 17 ФосАгро-Дон, ООО |
| 3 Горный цех, ООО | 18 ФосАгро-Кубань, ООО |
| 4 Телесеть, ООО | 19 ФосАгро-Ставрополь, ООО |
| 5 Центр строительных материалов, ООО | 20 ФосАгро-Тамбов, ООО |
| 6 Аэропорт, АО | 21 ФосАгро-СевероЗапад, ООО |
| 7 Корпоративное питание, ООО | 22 Смарт Балк Терминал, ООО |
| 8 ПромТрансПорт, ООО | 23 НИУИФ, АО |
| 9 Механик, ООО | 24 ТД ФосАгро, ООО |
| 10 Апатит (включая Балаковский, Волховский и Кировский филиалы), АО | 25 РБЦ ФосАгро, ООО |
| 11 ФосАгро-Регион, ООО | 26 ИЦ ФосАгро, ООО |
| 12 ФосАгро-Орел, ООО | 27 ФосАгро-Сервис, ООО |
| 13 ФосАгро-Белгород, ООО | 28 ФосАгро-Сибирь, ООО |
| 14 ФосАгро-Волга, ООО | 29 Тирвас ОП, ООО |
| 15 ФосАгро-Липецк, ООО | 30 Аэропорт Хибины, ООО |

Содержание показателей SASB

Показатель	Название	Номер страницы/комментарий
RT-CH-000.A	Производство с разбивкой по отчетным сегментам	94-98
EM-MM-000.B	Общая численность работников, процент работников подрядных организаций	152-153
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
RT-CH-110a.1	Глобальные валовые выбросы парниковых газов (Охват 1), процентный показатель, который попадает под регулирования или программы, направленные на сокращение выбросов	206
EM-MM-110a.1		
RT-CH-110a.2	Описание долгосрочной или краткосрочной стратегии, или плана управления выбросами парниковых газов (Охват 1), целевых показателей сокращения выбросов и оценка эффективности их достижения	198
EM-MM-110a.2		
RT-CH-120a.1	Выбросы в атмосферу следующих загрязняющих веществ: (1) CO, (2) NO _x (за исключением N ₂ O), (3) SO _x , (4) твердые частицы (PM10), (5) ртуть (Hg), (6) свинец (Pb), (7) летучие органические соединения (ЛОС) и (8) опасные загрязнители воздуха (ОЗВ)	223
EM-MM-120a.1		
RT-CH-130a.1	(1) Общий объем потребления энергии, (2) процент потребления электрической энергии, (3) процент возобновляемой энергии, (4) Общий объем производства электроэнергии	212-213
EM-MM-130a.1		
RT-CH-140a.1	(1) Общий водозабор, (2) общий объем потребляемой воды, процентная доля забора и потребления в регионах с высоким или чрезвычайно высоким исходным уровнем водного стресса	227
EM-MM-140a.1		
RT-CH-140a.2	Количество случаев несоблюдения требований, связанных с разрешениями, стандартами и нормативами качества воды	224
EM-MM-140a.2		
RT-CH-140a.3	Описание рисков управления водными ресурсами, водной стратегии и практических мер по снижению этих рисков	225
EM-MM-140a.3		
RT-CH-150a.1	Количество образующихся опасных отходов, процент переработки	218
EM-MM-150a.1	Общая масса хвостов, процент переработки	219
EM-MM-150a.2	Общая масса вскрышной породы, процент переработки	219
EM-MM-160a.1	Описание принципов и практических мер в области экологического менеджмента для действующих предприятий	192-193
EM-MM-160a.3	Процент (1) доказанных и (2) вероятных запасов в границах или вблизи особо охраняемых природных территорий или местообитаний редких и исчезающих видов	232
RT-CH-410b.1	(1) Процент продукции, содержащей вредные вещества, которые относятся к 1-й и 2-й категории опасности для окружающей среды и здоровья человека в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ, (2) процент соответствующей продукции, в отношении которой проведена оценка опасности	218
EM-MM-410b.1		
RT-CH-410b.2	Описание стратегии в области (1) обращения с опасными химическими веществами и (2) разработки альтернатив, способствующих снижению антропогенного воздействия и (или) экологической нагрузки	192



Показатель	Название	Номер страницы/ комментарий
СОЦИАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ		
EM-MM-210a.3	Описание процессов вовлечения заинтересованных сторон и применения ответственных практик в области прав человека, прав коренных народов и деятельности в зонах конфликта	28-29
RT-CH-210a.1	Описание процессов вовлечения заинтересованных сторон в области управления рисками и возможностями, связанными с интересами местных сообществ	239
EM-MM-210b.1	Описание процесса управления рисками и возможностями, связанными с правами и интересами местных сообществ	239
EM-MM-210b.2	Количество и продолжительность простоев производства, не связанных с техническими причинами	43-45
EM-MM-310a.2	Количество и продолжительность забастовок и массовых увольнений	Не было таких случаев
RT-CH-320a.1	(1) Общая частота регистрируемых несчастных случаев (TRIR) и (2) частота несчастных случаев со смертельным исходом среди (а) штатных работников и (б) работников подрядных организаций	179-181
RT-CH-320a.2	Описание мер в области оценки, мониторинга и снижения рисков подверженности штатных работников и работников подрядных организаций длительным (хроническим) заболеваниям	176
RT-CH-540a.1	Количество происшествий, связанных с производственной безопасностью (PSIC), общая частота происшествий, связанных с производственной безопасностью (PSTIR), и частота несчастных случаев, связанных с производственной безопасностью (PSISR)	179-181
RT-CH-540a.2	Количество транспортных происшествий	178
ДАННЫЕ КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ		
EM-MM-510a.1	Описание системы предотвращения коррупции и взяточничества во всей цепочке создания стоимости	313
EM-MM-510a.2	Производство в странах, занимающих одно из последних 20 мест в Индексе восприятия коррупции организации Transparency International	Компания не осуществляет производство в странах, занимающих одно из последних 20 мест в Индексе восприятия коррупции организации Transparency International
RT-CH-530a.1	Описание позиций компании по отношению к нормативным актам и (или) нормотворческим инициативам экологической и социальной направленности, оказывающим влияние на отрасль	305

Указатель TCFD

Рекомендации TCFD	Номер страницы
КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
Роль совета директоров в надзоре за рисками и возможностями, связанными с климатом	260
Роль менеджмента в оценке и управлении рисками и возможностями, связанными с климатом	201
СТРАТЕГИЯ	
Описание рисков и возможностей, связанных с климатом, которые организация определила в краткосрочной, среднесрочной и долгосрочной перспективах	201
Описание влияния рисков и возможностей, связанных с климатом, на бизнес, стратегию и финансовое планирование организации	199-201
Оценка устойчивости стратегии организации с учетом различных сценариев, связанных с климатом, включая сценарии повышения температуры на 4 °C и 2 °C	201
УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИМИ РИСКАМИ	
Описание процессов идентификации и оценки климатических рисков	201
Описание процессов управления климатическими рисками	201
Описание интеграции процессов идентификации, оценки и управления климатическими рисками в общую систему управления рисками	80
МЕТРИКИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Описание показателей, используемых организацией для оценки рисков и возможностей, связанных с климатом, в соответствии с ее стратегией и процессами управления рисками	198
Раскрытие информации об объемах выбросов парниковых газов по категориям 1, 2 и при необходимости по категории 3 и соответствующих рисках	198
Описание целей, используемых организацией для управления рисками и возможностями, связанными с климатом, и эффективности достижения целевых показателей	198

TCFD-отчет



Более подробно информацию о выбросах парниковых газов и климатических рисках читайте в опубликованном TCFD-отчете за 2020 г

