

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ GRI

Элементы отчетности по Стандартам GRI

ОБЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Профиль организации

102-1 Название организации

102-2 Виды деятельности, бренды, продукция и услуги

102-3 Расположение штаб-квартиры

102-4 Место ведения хозяйственной деятельности

102-5 Характер собственности и организационно-правовая форма

102-6 Рынки, на которых работает организация

102-7 Масштаб организации

102-8 Информация о сотрудниках и других работниках

102-9 Цепочка поставок

102-10 Существенные изменения организации и ее цепочки поставок

102-11 Принцип предосторожности

102-12 Внешние инициативы

102-13 Членство в ассоциациях

Стратегия

102-14 Заявление самого старшего руководителя, принимающего решения в организации

Раскрытие информации СУЭК в 2020 году

АО «СУЭК» (АО «Сибирская Угольная Энергетическая Компания»)

О компании, стр. 2–9

Основные показатели 2020 года, стр. 10

Инвестиционный кейс, стр. 20–21

География деятельности, стр. 22–23

Бизнес-модель, стр. 24–25

Обзор бизнеса, стр. 38–57

Информация о компании, стр. 178

Контакты, стр. 178

О компании, стр. 2–3

География деятельности, стр. 22–23

Обзор бизнеса, стр. 41, 47, 54

Финансовая отчетность, стр. 134

Информация о компании, стр. 178

О компании, стр. 2–3

География деятельности, стр. 22–23

Обзор бизнеса, стр. 41, 47, 54

О компании, стр. 2–9

Инвестиционный кейс, стр. 20–21

География деятельности, стр. 22–23

Бизнес-модель, стр. 24–25

Обзор бизнеса, стр. 38–57

Анализ финансового положения Группы, стр. 34–37

Персонал и корпоративная культура, стр. 92–97

Бизнес-модель, стр. 24–25

Цепочка поставок, стр. 98–101

Финансовая отчетность, стр. 163–164

СУЭК использует принцип предосторожности, особенно в сфере охраны труда, промышленной безопасности и воздействия на окружающую среду. Данный принцип реализуется в процессе управления рисками комплаенс-вопросами.

Риск-менеджмент, стр. 62–69

Охрана окружающей среды, стр. 74–79

Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 88–93

Система комплаенс, стр. 124–125

Наш подход к устойчивому развитию, стр. 72

Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 89

СУЭК состоит в следующих организациях:

- Ассоциация морских торговых портов
- Общероссийское отраслевое объединение работодателей угольной промышленности
- Мировой энергетический совет/Российский союз промышленников и предпринимателей
- AD HOC COUNCIL (Европейский правительственный совет по деловым отношениям)
- Bettercoal
- Международный экологический фонд «Чистые моря»
- Российско-Германская внешнеторговая палата
- Ассоциация Clean Coal
- Корпорация RAND
- Ассоциация менеджеров России
- Всемирная угольная ассоциация

Заявление Бенефициара СУЭК, стр. 1

Интервью с Председателем Совета директоров, стр. 12–15

Интервью с Генеральным директором, стр. 16–19

Обращение Председателя Совета директоров, стр. 107

| | |
|--|---|
| Элементы отчетности по Стандартам GRI | Раскрытие информации СУЭК в 2020 году |
| 102-15 Описание ключевых воздействий, рисков и возможностей | Интервью с Председателем Совета директоров и Генеральным директором, стр. 12–19 Глобальные тренды и СУЭК, стр. 26–31 Наша стратегия, стр. 32–33 Взаимодействие с заинтересованными сторонами и определение существенности, стр. 58–59 Риск-менеджмент, стр. 62–69 |
| Этика и добросовестность | |
| 102-16 Ценности, принципы, стандарты и нормы поведения | Титульная страница Менеджмент, стр. 11 Наша стратегия, стр. 32–33 Наш подход к устойчивому развитию, стр. 70–73 Персонал и корпоративная культура, стр. 92–97 Кодекс корпоративной этики представлен на сайте компании: http://www.suek.ru/about-us/corporate-governance/by-laws/ |
| 102-17 Механизмы консультирования и информирования о проблемах в сфере этики | Персонал и корпоративная культура, стр. 97 Система комплаенс, стр. 124–125 |
| Корпоративное управление | |
| 102-18 Структура корпоративного управления | Система корпоративного управления, стр. 114–115 |
| 102-19 Делегирование полномочий | Наш подход к устойчивому развитию, стр. 72–73 Охрана окружающей среды, стр. 76 Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 88–89 Комитеты Совета директоров, стр. 120–123 Более подробная информация представлена в разделах 15 и 16 Устава АО «СУЭК» на сайте компании: http://www.suek.ru/about-us/corporate-governance/by-laws/ |
| 102-20 Руководящая должность, предполагающая ответственность за решение экономических, экологических и социальных проблем | Наш подход к устойчивому развитию, стр. 72–73 Охрана окружающей среды, стр. 76 Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 88–89 Комитеты Совета директоров, стр. 120–123 |
| 102-21 Консультации по экономическим, экологическим и социальным проблемам с заинтересованными сторонами | Взаимодействие с заинтересованными сторонами и определение существенности, стр. 58 Охрана окружающей среды, стр. 76 Развитие местных сообществ, стр. 106 Отчет Совета директоров, стр. 117 |
| 102-22 Состав высшего органа корпоративного управления и его комитетов | Совет директоров, стр. 108–109 Система корпоративного управления, стр. 114–115 Отчет Совета директоров, стр. 116–123 |
| 102-23 Председатель высшего органа корпоративного управления | Председатель Совета директоров, высшего органа корпоративного управления, не является исполнительным директором. |
| 102-24 Порядок выдвижения и отбора кандидатов в члены высшего органа корпоративного управления и его комитетов | Совет директоров, стр. 108–109 Отчет Совета директоров, стр. 116 |
| 102-25 Конфликты интересов | О компании, стр. 178 Все сделки с заинтересованностью отражены в разделе Финансовая отчетность, стр. 154 |
| 102-26 Роль высшего органа корпоративного управления и исполнительных руководителей высшего ранга в разработке целей, ценностей и стратегии | Стратегия и цели СУЭК в области охраны окружающей среды и социального развития утверждаются Советом директоров. Наш подход к устойчивому развитию, стр. 70–73 Корпоративное управление, стр. 107–126 |
| 102-27 Коллективное знание членов высшего органа корпоративного управления | Корпоративное управление, стр. 107–126 |
| 102-28 Оценка деятельности высшего органа корпоративного управления | Корпоративное управление, стр. 107–126 |
| 102-29 Выявление экономических, экологических и социальных воздействий и управление ими | Корпоративное управление, стр. 107–126 |
| 102-30 Управление рисками | Риск-менеджмент, стр. 62–63 Система корпоративного управления, стр. 115 |
| 102-31 Анализ экономических, экологических и социальных вопросов | Риск-менеджмент, стр. 62–69 Взаимодействие с заинтересованными сторонами и определение существенности, стр. 58–59 Раздел по устойчивому развитию, стр. 70–106 Отчет Совета директоров, стр. 118 Комитеты Совета директоров, стр. 120–123 |
| 102-32 Роль высшего органа корпоративного управления в утверждении отчета об устойчивом развитии | Об Отчете, стр. 178 |

| | |
|--|---|
| Элементы отчетности по Стандартам GRI | Раскрытие информации СУЭК в 2020 году |
| 102-33 Процедура информирования о критически важных проблемах | Риск-менеджмент, стр. 62–69 Взаимодействие с заинтересованными сторонами и определение существенности, стр. 58–59 Наш подход к устойчивому развитию, стр. 70–73 Отчет Совета директоров, стр. 117 Комитеты Совета директоров, стр. 120–123 Система комплаенс, стр. 124–125 |
| 102-34 Характер и общее количество важных проблем | Риск-менеджмент, стр. 62–69 Взаимодействие с заинтересованными сторонами и определение существенности, стр. 58–59 Наш подход к устойчивому развитию, стр. 70–73 Персонал и корпоративная культура, стр. 97 Отчет Совета директоров, стр. 117 Система комплаенс, стр. 124–125 |
| 102-35 Политики в области вознаграждения | Отчет Совета директоров, стр. 119 |
| 102-36 Порядок определения размера вознаграждения | Отчет Совета директоров, стр. 119 |
| 102-37 Участие заинтересованных сторон в определении размера вознаграждения | Отчет Совета директоров, стр. 119 |
| Взаимодействие с заинтересованными сторонами | |
| 102-40 Список групп заинтересованных сторон | Взаимодействие с заинтересованными сторонами и определение существенности, стр. 59 |
| 102-41 Коллективные договоры | Персонал и корпоративная культура, стр. 95 |
| 102-42 Принципы выявления и отбора заинтересованных сторон | Взаимодействие с заинтересованными сторонами и определение существенности, стр. 58–59 |
| 102-43 Подход к взаимодействию с заинтересованными сторонами | Взаимодействие с заинтересованными сторонами и определение существенности, стр. 58–59 |
| 102-44 Ключевые темы и опасения | Интервью с Председателем Совета директоров, стр. 12–15 Интервью с Генеральным директором, стр. 16–19 Взаимодействие с заинтересованными сторонами и определение существенности, стр. 58–59 Обращение Председателя Совета директоров, стр. 107 Отчет Совета директоров, стр. 117–118 |
| Практика представления отчетности (общие сведения об Отчете) | |
| 102-45 Юридические лица, отчетность которых была включена в консолидированную финансовую отчетность | Примечания к консолидированной финансовой отчетности, стр. 160 Об Отчете, стр. 178 |
| 102-46 Определение содержания отчета и границ аспектов | Взаимодействие с заинтересованными сторонами и определение существенности, стр. 58 Об Отчете, титульная страница |
| 102-47 Список существенных аспектов | Взаимодействие с заинтересованными сторонами и определение существенности, стр. 58 |
| 102-48 Переформулировки информации | Консолидированная финансовая отчетность и операционные показатели в сегменте логистики за год, закончившийся 31 декабря 2019 года, были пересмотрены с учетом эффекта приобретения под общим контролем, описанным в примечании 33 к консолидированной финансовой отчетности, стр. 161. |
| 102-49 Изменения в отчетности | – |
| 102-50 Отчетный период | Финансовый год с 1 января по 31 декабря 2020 года |
| 102-51 Дата публикации предыдущего отчета | Апрель 2020 |
| 102-52 Цикл отчетности | Годовой |
| 102-53 Контактное лицо для вопросов по отчету | Ольга Ильина, начальник управления отношений с инвесторами E-mail: ir@suek.ru |
| 102-54 Заявление о раскрытии отчетности в соответствии со стандартами GRI | Данный отчет был подготовлен в соответствии со стандартами GRI: уровень раскрытия – основной. |
| 102-55 Указатель содержания GRI | Таблица соответствия GRI, стр. 165–175 |
| 102-56 Внешнее заверение | Об Отчете, стр. 178 |
| СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ | |
| Категория «Экономическая» | |
| 201 Экономическая результативность | |
| 103-1 Определение существенного аспекта | Взаимодействие с заинтересованными сторонами и определение существенности, стр. 58–59 |
| 103-2 Подходы в области менеджмента | О компании, стр. 2–9 Интервью с Генеральным директором, стр. 16–19 Наша стратегия, стр. 22–33 Анализ финансового положения Группы, стр. 34–37 Бизнес-модель, стр. 24–25 |
| 103-3 Оценка подходов в области менеджмента | Анализ финансового положения Группы, стр. 34–37 |

| | |
|--|--|
| Элементы отчетности по Стандартам GRI | Раскрытие информации СУЭК в 2020 году |
| 201-1 Созданная и распределенная прямая экономическая стоимость | О компании, стр. 2–9 Основные показатели 2020 года, стр. 10 Бизнес-модель, стр. 24–25 Анализ финансового положения Группы, стр. 34–37 Финансовая отчетность, стр. 127–164 |
| 201-2 Финансовые аспекты и прочие риски и возможности, связанные с изменением климата | Риск-менеджмент, стр. 62–69 Климатические проекты и энергоэффективность, стр. 80–85 |
| 201-3 Обязательства организации по пенсионному плану с установленными выплатами и другие пенсионные планы | Персонал и корпоративная культура, стр. 95 Финансовая отчетность, стр. 127–164 |
| 201-4 Финансовая помощь, полученная от государства | В отчетном году компания не получала государственных субсидий. Однако некоторые инфраструктурные и социальные проекты, реализуемые СУЭК, могут быть субсидированы государством. |
| 203 Непрямые экономические воздействия | |
| 103-1 Определение существенного аспекта | Взаимодействие с заинтересованными сторонами и определение существенности, стр. 58–59 Наш подход к устойчивому развитию, стр. 70–72 Развитие местных сообществ, стр. 102–106 |
| 103-2 Подходы в области менеджмента | Наш подход к устойчивому развитию, стр. 70–72 Развитие местных сообществ, стр. 102–106 |
| 103-3 Оценка подходов в области менеджмента | Развитие местных сообществ, стр. 102–106 |
| 203-1 Инвестиции в инфраструктуру и безвозмездные услуги | Бизнес-модель, стр. 24–25 Развитие местных сообществ, стр. 102–106 |
| 203-2 Существенные непрямые экономические воздействия | Бизнес-модель, стр. 24–25 Развитие местных сообществ, стр. 102–106 |
| 204 Практики закупок | |
| 103-1 Определение существенного аспекта | Взаимодействие с заинтересованными сторонами и определение существенности, стр. 58–59 Цепочка поставок, стр. 98–101 |
| 103-2 Подходы в области менеджмента | Цепочка поставок, стр. 98–101 |
| 103-3 Оценка подходов в области менеджмента | Цепочка поставок, стр. 98–101 |
| 204-1 Доля расходов на местных поставщиков | Цепочка поставок, стр. 98–101 Развитие местных сообществ, стр. 104 |
| 205 Противодействие коррупции | |
| 103-1 Определение существенного аспекта | Система комплаенс, стр. 124–125 |
| 103-2 Подходы в области менеджмента | Система комплаенс, стр. 124–125 |
| 103-3 Оценка подходов в области менеджмента | Система комплаенс, стр. 124–125 |
| 205-1 Деятельность, в отношении которой проводилась оценка рисков, связанных с коррупцией | В СУЭК действует корпоративная система управления рисками, охватывающая все подразделения и предприятия Компании. Оценка рисков производится регулярно. Риск-менеджмент, стр. 62–69 |
| 205-2 Информирование о политиках и методах противодействия коррупции и обучение им | Система комплаенс, стр. 124–125 |
| 205-3 Подтвержденные случаи коррупции и принятые меры | В отчетный период случаев коррупции не выявлено. |
| 207 Налоги | |
| 103-1 Определение существенного аспекта | Риск-менеджмент, стр. 62–69 |
| 103-2 Подходы в области менеджмента | Финансовая отчетность, стр. 141, 151, 157 |
| 207-1 Подход к налогообложению | Финансовая отчетность, стр. 141, 151, 157 |
| 207-2 Управление налогами, контроль и управление рисками | Риск-менеджмент, стр. 62–69 |
| 207-4 Страновая отчетность | Финансовая отчетность, стр. 154–156 |
| Категория «Экологическая» | |
| 301 Материалы | |
| 103-1 Определение существенного аспекта | Охрана окружающей среды, стр. 79 |
| 103-2 Подходы в области менеджмента | Охрана окружающей среды, стр. 79 |
| 103-3 Оценка подходов в области менеджмента | Охрана окружающей среды, стр. 79 |
| 301-1 Используемые материалы по весу или объему | Охрана окружающей среды, стр. 79 |
| 301-2 Использование переработанных материалов | Охрана окружающей среды, стр. 79 |
| 301-3 Переработанная продукция и упаковка | Охрана окружающей среды, стр. 79 |
| 302 Энергия | |
| 103-1 Определение существенного аспекта | Взаимодействие с заинтересованными сторонами и определение существенности, стр. 58 |
| 103-2 Подходы в области менеджмента | Климатические проекты и энергоэффективность, стр. 80–85 |

| Элементы отчетности по Стандартам GRI | Раскрытие информации СУЭК в 2020 году |
|--|---|
| 103-3 Оценка подходов в области менеджмента | Климатические проекты и энергоэффективность, стр. 80–85 |
| 302-1 Потребление энергии внутри организации | Климатические проекты и энергоэффективность, стр. 85 |
| 302-2 Потребление энергии за пределами организации | Учет не ведется в связи с отсутствием законодательных требований. |
| 302-3 Энергоемкость | Климатические проекты и энергоэффективность, стр. 85 |
| 302-4 Сокращение энергопотребления | Климатические проекты и энергоэффективность, стр. 85 |
| 302-5 Снижение потребности в энергии для продукции и услуг | Не применимо к продукции компании. |
| 303 Водные ресурсы | |
| 103-1 Определение существенного аспекта | Охрана окружающей среды, стр. 78 |
| 103-2 Подходы в области менеджмента | Охрана окружающей среды, стр. 78 |
| 103-3 Оценка подходов в области менеджмента | Охрана окружающей среды, стр. 78 |
| 303-1 Использование воды как общего ресурса | Охрана окружающей среды, стр. 78 |
| 303-2 Управление воздействиями, связанными со сбросами воды | Охрана окружающей среды, стр. 78 |
| 303-3 Водозабор | Охрана окружающей среды, стр. 78 |

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|---------|---------|---------|---------|----------------|
| Уголь | | | | | |
| Общее количество забранной воды из источников, в том числе из подземных и поверхностных водоемов, и сточные воды других организаций (млн м ³) | 137,2 | 135,8 | 154,8 | 146,6 | 143,2 |
| Передано другим потребителям (без использования) (млн м ³) | 121,9 | 122,6 | 138,3 | 132,0 | 140,1 |
| Энергетика | | | | | |
| Общее количество забранной воды из источников, в том числе из подземных и поверхностных водоемов, и сточные воды других организаций (млн м ³) | 2 436,0 | 2 460,4 | 2 231,4 | 2 119,8 | 2 146,1 |
| Передано другим потребителям (без использования) (млн м ³) | 252,7 | 227,8 | 202,4 | 238,0 | 203,0 |
| Логистика | | | | | |
| Общее количество забранной воды из источников, в том числе из подземных и поверхностных водоемов, и сточные воды других организаций (млн м ³) | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,3 |
| Передано другим потребителям (без использования) (млн м ³) | 0,0006 | 0,0009 | 0,0001 | 0,0001 | 0 |

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| 303-4 Водосброс | Охрана окружающей среды, стр. 78 |
|------------------------|----------------------------------|

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Уголь | | | | | |
| Водоотведение (млн м³) | 123,0 | 121,3 | 145,6 | 135,8 | 133,1 |
| включая без очистки | 43,5 | 34,2 | 29,2 | 25,9 | 30,1 |
| частично очищенные | 63,2 | 0,8 | 70,4 | 59,0 | 45,7 |
| нормативно чистые | 3,9 | 3,8 | 5,9 | 0 | 4,5 |
| нормативно очищенные | 2,8 | 3,3 | 26,1 | 40,0 | 43,4 |
| Переданные другим потребителям (после использования) | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,05 | 0,997 |
| Энергетика | | | | | |
| Водоотведение (млн м³) | 2 011,2 | 2 083,2 | 1 850,5 | 1 914,3 | 1 753,1 |
| включая без очистки | – | 11,7 | 2,5 | 2,4 | 8,1 |
| частично очищенные | – | 53,1 | 27,9 | 34,4 | 29,8 |
| нормативно чистые | 1 970,0 | 1 826,2 | 1 805,5 | 1 862,0 | 1 704,8 |
| нормативно очищенные | – | 186,9 | 10,7 | 8,4 | 9,2 |
| Переданные другим потребителям (после использования) | – | 5,3 | 3,9 | 9,4 | 8,2 |
| Логистика | | | | | |
| Водоотведение (млн м³) | 0,016 | 0,013 | 0,068 | 0,054 | 0,056 |
| включая без очистки | 0,009 | 0,009 | 0,004 | 0 | 0 |
| частично очищенные | 0 | 0 | 0,018 | 0 | 0 |
| нормативно чистые | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нормативно очищенные | 0,007 | 0,004 | 0,046 | 0,054 | 0,056 |
| Переданные другим потребителям (после использования) | 0,131 | 0,135 | 0,033 | 0,069 | 0,44 |

| | |
|--|----------------------------------|
| 303-5 Водопотребление | Охрана окружающей среды, стр. 78 |
| 304 Биоразнообразие | |
| 103-1 Определение существенного аспекта | Охрана окружающей среды, стр. 79 |
| 103-2 Подходы в области менеджмента | Охрана окружающей среды, стр. 79 |
| 103-3 Оценка подходов в области менеджмента | Охрана окружающей среды, стр. 79 |

| Элементы отчетности по Стандартам GRI | Раскрытие информации СУЭК в 2020 году | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|--------|--------|---------------|------|------|--------------|--|--|--|--|--|---|--------|--------|--------|--------|---------------|--|--------|--------|--------|--------|---------------|----------------------------------|-----|-----|-------|-------|--------------|--|-----|-----|-----|-----|-----------|-------------------|--|--|--|--|--|---|-------|-------|-------|-------|--------------|--|-------|-------|-------|-------|--------------|----------------------------------|---|---|---|---|-----------|--|---|-----|----|---|----------|---------------------------|---|---|---|---|----------|
| 304-1 Производственные площадки, находящиеся в собственности, в аренде или под управлением организации и расположенные на охраняемых природных территориях и территориях с высокой ценностью биоразнообразия вне их границ или примыкающие к таким территориям | Охрана окружающей среды, стр. 79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 304-2 Существенные воздействия деятельности, продукции и услуг на биоразнообразии | Охрана окружающей среды, стр. 79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 304-3 Сохраненные или восстановленные местообитания | Охрана окружающей среды, стр. 79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2016</th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Уголь</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Нарушено земель на начало года (гектар)</td> <td>18 112</td> <td>18 667</td> <td>19 645</td> <td>20 427</td> <td>21 430</td> </tr> <tr> <td>Нарушено земель на конец года (гектар)</td> <td>18 622</td> <td>19 261</td> <td>22 246</td> <td>21 430</td> <td>22 755</td> </tr> <tr> <td>Нарушено в течение года (гектар)</td> <td>907</td> <td>938</td> <td>2 813</td> <td>1 742</td> <td>1 325</td> </tr> <tr> <td>Рекультивировано в течение года (гектар)</td> <td>397</td> <td>385</td> <td>212</td> <td>552</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>Энергетика</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Нарушено земель на начало года (гектар)</td> <td>2 672</td> <td>2 668</td> <td>2 568</td> <td>2 532</td> <td>4 683</td> </tr> <tr> <td>Нарушено земель на конец года (гектар)</td> <td>2 672</td> <td>2 564</td> <td>2 556</td> <td>2 532</td> <td>4 698</td> </tr> <tr> <td>Нарушено в течение года (гектар)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Рекультивировано в течение года (гектар)</td> <td>0</td> <td>104</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Логистика (гектар)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Уголь | | | | | | Нарушено земель на начало года (гектар) | 18 112 | 18 667 | 19 645 | 20 427 | 21 430 | Нарушено земель на конец года (гектар) | 18 622 | 19 261 | 22 246 | 21 430 | 22 755 | Нарушено в течение года (гектар) | 907 | 938 | 2 813 | 1 742 | 1 325 | Рекультивировано в течение года (гектар) | 397 | 385 | 212 | 552 | 84 | Энергетика | | | | | | Нарушено земель на начало года (гектар) | 2 672 | 2 668 | 2 568 | 2 532 | 4 683 | Нарушено земель на конец года (гектар) | 2 672 | 2 564 | 2 556 | 2 532 | 4 698 | Нарушено в течение года (гектар) | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | Рекультивировано в течение года (гектар) | 0 | 104 | 12 | 0 | 0 | Логистика (гектар) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уголь | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нарушено земель на начало года (гектар) | 18 112 | 18 667 | 19 645 | 20 427 | 21 430 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нарушено земель на конец года (гектар) | 18 622 | 19 261 | 22 246 | 21 430 | 22 755 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нарушено в течение года (гектар) | 907 | 938 | 2 813 | 1 742 | 1 325 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рекультивировано в течение года (гектар) | 397 | 385 | 212 | 552 | 84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Энергетика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нарушено земель на начало года (гектар) | 2 672 | 2 668 | 2 568 | 2 532 | 4 683 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нарушено земель на конец года (гектар) | 2 672 | 2 564 | 2 556 | 2 532 | 4 698 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нарушено в течение года (гектар) | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рекультивировано в течение года (гектар) | 0 | 104 | 12 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Логистика (гектар) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 304-4 Виды, занесенные в красный список МСОП и национальный список охраняемых видов, местообитания которых находятся на территории, затрагиваемой деятельностью организации | На участках размещения производственных активов, а также прилегающих к ним территориях редких, находящихся под угрозой видов животных, растений и грибов не выявлено. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 305 Выбросы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103-1 Определение существенного аспекта | Наш подход к устойчивому развитию, стр. 70–73 Охрана окружающей среды, стр. 76–77 Климатические проекты и энергоэффективность, стр. 80–85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103-2 Подходы в области менеджмента | Наша стратегия, стр. 33 Наш подход к устойчивому развитию, стр. 70–73 Охрана окружающей среды, стр. 76–77 Климатические проекты и энергоэффективность, стр. 80–85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103-3 Оценка подходов в области менеджмента | Наша стратегия, стр. 33 Охрана окружающей среды, стр. 76–77 Климатические проекты и энергоэффективность, стр. 80–85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 305-1 Прямые выбросы парниковых газов (область охвата 1) | Климатические проекты и энергоэффективность, стр. 83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 305-2 Прямые выбросы парниковых газов (область охвата 2) | Обязательные законодательные требования по регулярной подготовке и передаче в уполномоченные государственные органы сведений о выбросах парниковых газов отсутствуют | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 305-3 Прямые выбросы парниковых газов (область охвата 3) | Обязательные законодательные требования по регулярной подготовке и передаче в уполномоченные государственные органы сведений о выбросах парниковых газов отсутствуют | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 305-4 Интенсивность выбросов парниковых газов | Климатические проекты и энергоэффективность, стр. 83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 305-5 Сокращение выбросов парниковых газов | Климатические проекты и энергоэффективность, стр. 82–85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 305-6 Выбросы озоноразрушающих веществ (ОРВ) | Не применимо. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 305-7 Выбросы в атмосферу NO _x , SO _x и других значимых загрязняющих веществ | Охрана окружающей среды, стр. 77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Элементы отчетности по Стандартам GRI | Раскрытие информации СУЭК в 2020 году | | | | |
|---|---------------------------------------|-------|-------|-------|--------------|
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Уголь | | | | | |
| Выбросы (тысяча тонн) | | | | | |
| Твердые вещества | 8,5 | 5,9 | 8,1 | 8,5 | 7,8 |
| SO ₂ | 1,6 | 1,7 | 1,9 | 2,0 | 1,4 |
| CO | 7,5 | 7,5 | 9,0 | 8,9 | 7,8 |
| NO _x | 4,0 | 3,8 | 5,1 | 6,9 | 6,4 |
| Летучие органические соединения кроме метана | 1,4 | 1,9 | 2,1 | 2,4 | 2,2 |
| Энергетика | | | | | |
| Выбросы (тысяча тонн) | | | | | |
| Твердые вещества | 85,7 | 84,5 | 82,1 | 79,3 | 100,7 |
| SO ₂ | 162,6 | 158,4 | 150,7 | 146,8 | 198,2 |
| CO | 19,3 | 17,9 | 15,5 | 15,7 | 16,2 |
| NO _x | 116,0 | 114,2 | 107,7 | 106,5 | 130,7 |
| Летучие органические соединения кроме метана | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 |
| Логистика | | | | | |
| Выбросы (тысяча тонн) | | | | | |
| Твердые вещества | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| SO ₂ | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| CO | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| NO _x | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 |
| Летучие органические соединения кроме метана | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 306 Отходы | | | | | |
| 103-1 Определение существенного аспекта | Охрана окружающей среды, стр. 78–79 | | | | |
| 103-2 Подходы в области менеджмента | Охрана окружающей среды, стр. 78–79 | | | | |
| 103-3 Оценка подходов в области менеджмента | Охрана окружающей среды, стр. 78–79 | | | | |
| 306-1 Образование отходов и значительное воздействие, связанное с отходами | Охрана окружающей среды, стр. 78–79 | | | | |
| 306-2 Управление значительными воздействиями, связанными с отходами | Охрана окружающей среды, стр. 78–79 | | | | |

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ / ПРОДОЛЖЕНИЕ

Элементы отчетности по Стандартам GRI

Раскрытие информации СУЭК в 2020 году

306-3 Образованные отходы

Охрана окружающей среды, стр. 78–79

Новый стандарт GRI 306, выпущенный в 2020 году, вступает в силу для отчетов или других материалов, опубликованных 1 января 2022 года или после этой даты. Мы планируем применить данные рекомендации в отчетности следующих годов. В Интегрированном отчете за 2020 год мы предоставляем данные в прежнем формате.

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| Уголь | | | | | |
| Образование отходов (тыс. т) | 480 465,4 | 491 154,3 | 592 338,5 | 649 218,5 | 556 507,8 |
| Опасные | 1,3 | 1,7 | 1,7 | 2,4 | 2,4 |
| Неопасные | 480 464,1 | 491 152,6 | 592 336,8 | 649 216,1 | 556 505,4 |
| Поступление отходов из других организаций (тыс. т) | 4 836,5 | 4 856,1 | 4 170,5 | 4 163,1 | 4 877,5 |
| Использование отходов (тыс. т) | 391 712,6 | 387 477,6 | 431 313,4 | 437 407,8 | 294 910,4 |
| Опасные | 0,9 | 0,9 | 1,3 | 1,9 | 0,7 |
| Неопасные | 391 711,8 | 387 476,8 | 431 312,0 | 437 405,8 | 294 909,7 |
| Обезвреживание и захоронение отходов (тыс. т) | 1,0 | 0,7 | 0,9 | 0,7 | 0,9 |
| Опасные | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Неопасные | 0,6 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,6 |
| Наличие отходов на конец года (тыс. т) | 1 169 865,4 | 1 107 011,7 | 1 258 263,9 | 1 130 840,4 | 1 300 860 |
| Опасные | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,1 |
| Неопасные | 1 169 865,2 | 1 107 011,3 | 1 258 263,7 | 1 130 840,0 | 1 393 565,8 |
| Энергетика | | | | | |
| Образование отходов (тыс. т) | 3 701,3 | 3 580,4 | 3 259,3 | 3 063,6 | 5 056,5 |
| Опасные | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,8 |
| Неопасные | 3 700,8 | 3 579,9 | 3 258,7 | 3 063,0 | 5 055,7 |
| Поступление отходов из других организаций (тыс. т) | 0 | 0,03 | 0,07 | 0 | 403,2 |
| Использование отходов (тыс. т) | 2 103,3 | 342,7 | 607,6 | 1 027,0 | 686,1 |
| Опасные | 0,3 | 0,3 | 4,8 | 0,3 | 0,4 |
| Неопасные | 2 103,0 | 342,4 | 602,8 | 1 026,7 | 685,7 |
| Обезвреживание и захоронение отходов (тыс. т) | 665,6 | 513,0 | 90,1 | 228,7 | 342,8 |
| Опасные | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 |
| Неопасные | 665,3 | 512,7 | 89,9 | 228,4 | 342,6 |
| Наличие отходов на конец года (тыс. т) | 132 801,9 | 127 502,5 | 126 450,0 | 133 555,7 | 203 984,3 |
| Опасные | 0,1 | 0,03 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Неопасные | 132 801,8 | 127 502,5 | 126 549,9 | 133 555,6 | 203 984,2 |
| Логистика | | | | | |
| Образование отходов (тыс. т) | 12,2 | 12,1 | 11,5 | 12,7 | 13,3 |
| Опасные | 0,7 | 0,3 | 0,7 | 1,0 | 0,9 |
| Неопасные | 11,5 | 11,8 | 10,8 | 11,7 | 12,4 |
| Поступление отходов из других организаций (тыс. т) | 0 | 0,014 | 0 | 0 | 0,003 |
| Использование отходов (тыс. т) | 2,0 | 3,2 | 1,5 | 2,2 | 2,9 |
| Опасные | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| Неопасные | 1,7 | 3,1 | 1,4 | 2,1 | 2,7 |
| Обезвреживание и захоронение отходов (тыс. т) | 10,2 | 9,0 | 9,3 | 9,2 | 9,1 |
| Опасные | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,8 | 0,4 |
| Неопасные | 9,9 | 8,7 | 8,7 | 8,4 | 8,7 |
| Наличие отходов на конец года (тыс. т) | 0,03 | 0,01 | 0,06 | 0,11 | 0,02 |
| Опасные | 0,03 | 0 | 0,01 | 0,004 | 0,01 |
| Неопасные | 0 | 0,01 | 0,05 | 0,104 | 0,01 |

| Элементы отчетности по Стандартам GRI | Раскрытие информации СУЭК в 2020 году | | | | |
|--|---|------|------|------|------|
| 307 Соблюдение природоохранного законодательства | | | | | |
| 103-1 Определение существенного аспекта | Охрана окружающей среды, стр. 78–79 | | | | |
| 103-2 Подходы в области менеджмента | Охрана окружающей среды, стр. 78–79 | | | | |
| 103-3 Оценка подходов в области менеджмента | Охрана окружающей среды, стр. 78–79 | | | | |
| 307-1 Несоблюдение экологического законодательства и нормативных требований | | | | | |
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Уголь | | | | | |
| Штрафы за несоблюдение экологического законодательства, включая возмещение ущерба (тыс. долл. США) | 32,5 | 36,3 | 14,0 | 11,2 | 13,6 |
| Энергетика | | | | | |
| Штрафы за несоблюдение экологического законодательства, включая возмещение ущерба (тыс. долл. США) | – | 17,4 | 2,0 | 8,5 | 12,1 |
| Логистика | | | | | |
| Штрафы за несоблюдение экологического законодательства, включая возмещение ущерба (тыс. долл. США) | 15,6 | 17,6 | 13,5 | 8,1 | 15,9 |
| 308 Оценка поставщика по экологическим критериям | | | | | |
| 103-1 Определение существенного аспекта | Охрана окружающей среды, стр. 76 | | | | |
| 103-2 Подходы в области менеджмента | Охрана окружающей среды, стр. 76 | | | | |
| 103-3 Оценка подходов в области менеджмента | Охрана окружающей среды, стр. 76 | | | | |
| 308-2 Негативное воздействие на окружающую среду в цепочке поставок и предпринятые действия | Охрана окружающей среды, стр. 76 | | | | |
| Категория «Социальная» | | | | | |
| 401 Занятость | | | | | |
| 103-1 Определение существенного аспекта | Взаимодействие с заинтересованными сторонами и определение существенности, стр. 58–59 | | | | |
| 103-2 Подходы в области менеджмента | Персонал и корпоративная культура, стр. 92–97 | | | | |
| 103-3 Оценка подходов в области менеджмента | Персонал и корпоративная культура, стр. 94 | | | | |
| 401-1 Общее количество нанятых сотрудников и текучесть кадров | Персонал и корпоративная культура, стр. 94 | | | | |
| 401-2 Льготы, предоставляемые сотрудникам, работающим на условиях полной занятости, которые не предоставляются сотрудникам, работающим на условиях временной или неполной занятости | Персонал и корпоративная культура, стр. 95–96 | | | | |
| 402 Взаимоотношения сотрудников и руководства | | | | | |
| 103-1 Определение существенного аспекта | Взаимодействие с заинтересованными сторонами и определение существенности, стр. 58–59 | | | | |
| 103-2 Подходы в области менеджмента | Персонал и корпоративная культура, стр. 94–95 | | | | |
| 103-3 Оценка подходов в области менеджмента | Персонал и корпоративная культура, стр. 94–95 | | | | |
| 402-1 Минимальный период уведомления в отношении существенных изменений в деятельности | Компания следует Трудовому кодексу, где определен минимальный период уведомления в отношении значительных изменений в деятельности организации (не позднее чем за два месяца до начала проведения соответствующих мероприятий, а в случае если решение о сокращении численности или штата работников может привести к их массовому увольнению – не позднее чем за три месяца до начала проведения соответствующих мероприятий). | | | | |
| 403 Здоровье и безопасность на рабочем месте | | | | | |
| 103-1 Определение существенного аспекта | Взаимодействие с заинтересованными сторонами и определение существенности, стр. 58–59 | | | | |
| 103-2 Подходы в области менеджмента | Наша стратегия, стр. 32 Наш подход к устойчивому развитию, стр. 70–73 Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 86–91 | | | | |
| 103-3 Оценка подходов в области менеджмента | Наша стратегия, стр. 32 Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 86–91 Наш подход к устойчивому развитию, стр. 72–73 Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 81 | | | | |
| 403-1 Система управления вопросами охраны труда и промышленной безопасности | Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 89 | | | | |
| 403-2 Выявление опасностей, оценка рисков и расследование несчастных случаев | Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 89 | | | | |
| 403-3 Службы охраны труда | Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 86–91 | | | | |

| | |
|--|---|
| Элементы отчетности по Стандартам GRI | Раскрытие информации СУЭК в 2020 году |
| 403-4 Участие рабочих, консультации и информационное взаимодействие с ними по вопросам охраны труда и промышленной безопасности | Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 88 |
| 403-5 Обучение работников в области охраны труда и промышленной безопасности | Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 90 |
| 403-6 Профилактика и охрана здоровья рабочих | Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 91 Персонал и корпоративная культура, стр. 95 |
| 403-7 Предотвращение и смягчение последствий несоблюдения правил охраны труда и промышленной безопасности во взаимосвязи с деловыми отношениями | Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 86–91 |
| 403-8 Работники, на которых распространяется действие системы управления вопросами охраны труда и промышленной безопасности | Работа всех наших сотрудников покрывается нашей системой охраны труда и промышленной безопасности |
| 403-9 Производственный травматизм | Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 91 |

| Выполняемая работа | Причины | Мероприятия |
|--|---|--|
| Слесарь-ремонтник в процессе ремонта гидравлической системы автосамосвала | <ul style="list-style-type: none"> Несогласованное нахождение в опасной зоне возле колеса самосвала Осмотр и ремонт самосвала при работающем двигателе | <ul style="list-style-type: none"> Разработана схема движения людей и техники на ремонтной площадке автотранспортного участка Разработана инструкция с подробным описанием процедуры проверки гидравлической системы после проведения ремонтных работ |
| Грузчик-экспедитор складского хозяйства ГРЭС при выполнении погрузочно-разгрузочных работ | <ul style="list-style-type: none"> Неудовлетворительная организация производства работ по разгрузке металлических труб из полувагона при помощи козлового крана | <ul style="list-style-type: none"> Организована работа с персоналом, выполняющим погрузочно-разгрузочные работы с изучением существующих рисков при выполнении данного вида работ с акцентом на меры по обеспечению безопасности при погрузке / разгрузке Организованы проверки наличия и соответствия технологических карт складских помещений |
| Электромонтер специализированного участка при обслуживании и ремонте электросетей | <ul style="list-style-type: none"> Подача напряжения от одного из независимых источников электроснабжения субабонентов после отключения электроэнергии на подстанции Не проведена проверка наличия напряжения в высоковольтной линии с использованием переносного указателя высокого напряжения Не проведена проверка наличия напряжения в высоковольтной линии с использованием переносного указателя высокого напряжения | <ul style="list-style-type: none"> Разработан регламент взаимодействия с субабонентами при отключениях электроэнергии Разработаны карты рисков для всех работ, выполняемых в электроустановках Проверено состояние электрооборудования, линий электропередач, наличие необходимой документации и сертификатов, наличие средств коллективной защиты, СИЗ и вспомогательного оборудования |
| Подземный горнорабочий при сопровождении транспортировки груза на дизель-гидравлическом локомотиве | <ul style="list-style-type: none"> Недостаточно прочное крепление оборудования к тепловозу Транспортировка оборудования осуществлялась с отклонением от технической документации Отсутствие необходимых инструкций по транспортировке данного вида грузов в технической документации | <ul style="list-style-type: none"> Целевые проверки организации работ по транспортировке, наличия актуальной технической документации и ознакомление с ней сотрудников предприятий Обновление технической документации для сотрудников Техническая модернизация подвешенного монорельса для обеспечения его безопасной эксплуатации |

ОБЩИЕ МЕРЫ

- Обстоятельства и причины несчастных случаев доведены до сведения сотрудников производственных единиц СУЭК, проработаны на сменных нарядах с коллективами предприятий. Информационные листы размещены на стендах по охране труда и промышленной безопасности.
- Проведены внеплановые инструктажи профильных сотрудников предприятий СУЭК по мерам безопасности с учетом причин несчастных случаев.
- Проведено обучение и проверка знаний требований охраны труда при выполнении работ, при которых произошли несчастные случаи.
- Переработаны внутренние локальные документы, регламентирующие безопасные методы и способы производства работ, с учетом мероприятий по устранению причин несчастных случаев.
- Обстоятельства и причины несчастного случая, полнота принимаемых мер по предотвращению аналогичных случаев и персональная ответственность должностных лиц рассматриваются Советом директоров и представителями топ-менеджмента.

404 Подготовка и образование

| | |
|---|---|
| 103-1 Определение существенного аспекта | Взаимодействие с заинтересованными сторонами и определение существенности, стр. 58–59 Персонал и корпоративная культура, стр. 96 |
| 103-2 Подходы в области менеджмента | Персонал и корпоративная культура, стр. 94 |
| 103-3 Оценка подходов в области менеджмента | Персонал и корпоративная культура, стр. 95 |
| 404-1 Среднее количество часов обучения на человека в год | Персонал и корпоративная культура, стр. 96 |
| 404-2 Программы развития навыков и образования на протяжении жизни | Персонал и корпоративная культура, стр. 96 |

| Элементы отчетности по Стандартам GRI | Раскрытие информации СУЭК в 2020 году |
|--|--|
| 405 Разнообразие и равные возможности | |
| 103-1 Определение существенного аспекта | Наш подход к устойчивому развитию, стр. 70–73 Персонал и корпоративная культура, стр. 94 |
| 103-2 Подходы в области менеджмента | Наш подход к устойчивому развитию, стр. 70–73 Персонал и корпоративная культура, стр. 94 |
| 103-3 Оценка подходов в области менеджмента | Персонал и корпоративная культура, стр. 95 |
| 405-1 Состав руководящих органов и персонала в целом | Персонал и корпоративная культура, стр. 94 |
| 405-2 Соотношение базовой заработной платы женщин и мужчин | В СУЭК установлен одинаковый базовый оклад для мужчин и женщин. |
| 406 Недопущение дискриминации | |
| 103-1 Определение существенного аспекта | Взаимодействие с заинтересованными сторонами и определение существенности, стр. 58–59 Наш подход к устойчивому развитию, стр. 70–73 Персонал и корпоративная культура, стр. 94 |
| 103-2 Подходы в области менеджмента | Наш подход к устойчивому развитию, стр. 70–73 Персонал и корпоративная культура, стр. 94 |
| 103-3 Оценка подходов в области менеджмента | Персонал и корпоративная культура, стр. 95 |
| 406-1 Общее количество случаев дискриминации и предпринятые корректирующие действия | В отчетный период не выявлено случаев дискриминации. |
| 407 Свобода ассоциации и коллективных переговоров | |
| 103-1 Определение существенного аспекта | Наш подход к устойчивому развитию, стр. 70–73 Персонал и корпоративная культура, стр. 95 |
| 103-2 Подходы в области менеджмента | Наш подход к устойчивому развитию, стр. 70–73 Персонал и корпоративная культура, стр. 94–95 |
| 103-3 Оценка подходов в области менеджмента | Персонал и корпоративная культура, стр. 95 |
| 407-1 Выявленные подразделения и поставщики, у которых право на использование свободы ассоциации и коллективных переговоров может подвергаться риску | В отчетный период не выявлено. |
| 411 Права коренных и малочисленных народов | |
| 103-2 Подходы в области менеджмента | СУЭК не ведет деятельность на территориях жительства малочисленных и коренных народов. В рамках действующего законодательства Российской Федерации границы лицензионных участков не могут включать территории, населенные малыми народами. Развитие местных сообществ, стр. 105 |
| 411-1 Случаи нарушений, затрагивающие права коренных и малочисленных народов | Случаев нарушений, затрагивающих права коренных и малочисленных народов, не выявлено |
| 413 Местные сообщества | |
| 103-1 Определение существенного аспекта | Взаимодействие с заинтересованными сторонами и определение существенности, стр. 58–59 Наш подход к устойчивому развитию, стр. 70–73 |
| 103-2 Подходы в области менеджмента | Интервью с Председателем Совета директоров, стр. 12–15 Интервью с Генеральным директором, стр. 16–19 Наша стратегия, стр. 33 Развитие местных сообществ, стр. 102–106 |
| 103-3 Оценка подходов в области менеджмента | Наша стратегия, стр. 32 Социальные программы СУЭК оцениваются во многих российских рейтингах и конкурсах ESG. Подробнее смотрите наш корпоративный сайт: http://www.suek.ru/media/news/ |
| 413-1 Подразделения с реализованными программами взаимодействия с местными сообществами, программами оценки воздействия деятельности на местные сообщества и программами развития местных сообществ | Взаимодействие с заинтересованными сторонами и определение существенности, стр. 58 Охрана окружающей среды, стр. 76 Цепочка поставок, стр. 98–101 Развитие местных сообществ, стр. 102–106 |
| 413-2 Существенное фактическое или потенциальное негативное воздействие на местные сообщества | Охрана окружающей среды, стр. 74–79 Климатические проекты и энергоэффективность, стр. 80–85 |