

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 NOC 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

ОТЧЕТ О ЗАПАСАХ

Регионы / Активы	Запасы ¹ по состоянию на 31.12.2020 ² (млн тонн)	Запасы по состоянию на 31.12.2019 (млн тонн)
Кемеровская область (Кузбасс) – каменный уголь	2 093	2 125
Разрез «Заречный»	116	123
Шахта «Комсомолец»	122	125
Шахта «Полысаевская»	25	26
Шахта им. 7 Ноября новая	249	249
Шахта «Талдинская-Западная 1»	142	145
Шахта «Талдинская-Западная 2»	157	157
Шахта им. А.Д. Рубана	140	144
Шахта им. В.Д. Ялевского	428	437
Шахта им. С.М. Кирова	587	592
Красноярский край – бурый уголь	3 942³	3 967³
Разрез «Березовский»	3 366	3 369
Разрез «Бородинский»	509	528
Разрез «Назаровский»	64	66
Забайкальский край	534	539
Разрез «Апсатский» – коксующийся уголь	70	70
Разрез «Восточный» – бурый уголь	153	154
Разрез «Харанорский» – бурый уголь	311	315
Республика Бурятия – каменный уголь	302	317
Разрез «Никольский»	251	262
Разрез «Тугнуйский»	51	55
Республика Хакасия – каменный уголь	329	342
Разрез «Абаканский»	38	39
Разрез «Восточно-Бейский»	120	123
Разрез «Изыхский»	37	38
Разрез «Черногорский»	134	142
Приморский край	102	108
Разрез «Некковый» – каменный уголь	2	2
Разрезы «Павловский» и «Северная депрессия» – бурый уголь	100	106
Хабаровский край – каменный уголь	215	222
Разрез «Буреинский»	20	22
Разрез «Правобережный»	111	114
Шахта «Северная»	84	86
Всего	7 517⁴	7 620
Каменный уголь	2 941	3 005
Бурый уголь	4 506	4 545
Коксующийся уголь	70	70

¹ В процессе работы над отчетом о запасах угля компания следовала рекомендациям «Австрало-Азиатского кодекса отчетности о результатах геологоразведочных работ, ресурсах и запасах твердых полезных ископаемых», опубликованного Объединенным комитетом по запасам ТПИ Австралийского института горного дела и металлургии, Австралийского института геофизиков и Австралийского совета по полезным ископаемым (Кодекс JORC издания 2012 года).

² Угольные запасы СУЭК прошли аудит компанией SRK Consulting (UK) Limited по состоянию на 1 января 2019 года. Данные представлены с учетом производственных показателей активов за 2019 и 2020 годы.

³ В это количество также включены запасы прочих активов в Красноярском крае, общая доля которых в общей структуре незначительна.

⁴ Это количество не включает запасы активов, которые были приобретены в 2019/2020 годах после аудита SRK.

ГЛОССАРИЙ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ДПМ-2 (КОММод) Программа, запущенная правительством России в 2019 году как продолжение ДПМ-1, в рамках которой гарантируется возврат инвестиций в развитие теплоэнергетических мощностей до 2031 года.

Инновационный вагон Вагон с повышенной грузоподъемностью 75 и 77 тонн со сроком эксплуатации до 32 лет.

Кодекс Bettercoal Рекомендации глобальной некоммерческой организации, цель которой – продвижение постоянных улучшений в сфере ответственной цепочки поставок угля.

Показатель калорийности количество тепла, выделившегося при полном сгорании одного килограмма угля.

Рынок на сутки вперед (сокр. – РСВ) Конкурентный отбор ценовых и ценопринимających заявок поставщиков и покупателей за сутки до реальной поставки электроэнергии с определением цен и объемов поставки на каждый час суток.

Системный оператор единой энергетической системы Организация, единолично осуществляющая

централизованное оперативно-диспетчерское управление в Единой энергетической системе России.

Шлам Отходы при инженерной разработке горного продукта.

API 2 Index Ценовой индикатор, представляющий собой цену угля калорийностью 6 000 ккал/кг для поставок спот на условиях CIF ARA (стоимость, страхование, фрахт – Амстердам, Роттердам, Антверпен).

CIF (англ. Cost, Insurance and Freight – стоимость, страхование и фрахт) Международный коммерческий торговый термин «Инкотермс». Поставка на условиях CIF означает, что продавец выполнил поставку, когда товар погружен на транспортное средство в порту отгрузки, а продажная цена включает в себя стоимость товара, фрахт или транспортные расходы, а также стоимость страховки при перевозке.

FOB (англ. Free on board – «франко-борт») Международный коммерческий торговый термин «Инкотермс», означающий, что продавец выполнил поставку, когда товар поступил на указанное покупателем судно в названном порту погрузки. Соответственно, с этого

момента все расходы и риски утраты или повреждения товара несет покупатель.

globalCOAL NEWC Ценовой индикатор, представляющий собой цену энергетического угля калорийностью 6000 ккал/кг для поставок спот на условиях FOB Newcastle (франко-борт – Ньюкасл, Австралия).

HELE Высокоэффективные низкоуглеродистые угольные электростанции со сверхкритическим параметрами пара.

LIBOR (англ. London Interbank Offer Rate) Ставка, по которой лондонские банки дают кредит друг другу для поддержания своей текущей ликвидности.

PCI (англ. Pulverized coal injection) Смесь для пылеугольного вдувания.

RAEX Кредитное агентство, основанное в Германии.

SRK Consulting, независимая международная консалтинговая компания, специализирующаяся на горнодобывающей отрасли и секторе водных ресурсов.

СОКРАЩЕНИЯ И АББРЕВИАТУРЫ

АЭС Атомная электростанция

ВИЭ Возобновляемый источник энергии

ГВт Гигаватт

Гкал Гигакалория

ГРЭС Государственная районная электростанция

ГЭС Гидроэлектростанция

ДПМ Договор о предоставлении мощности

ЖКХ Жилищно-коммунальное хозяйство

ИВЛ Искусственная вентиляция легких

кВт Киловатт

кВт · ч Киловатт-час

кг килограмм

ккал Килокалория

км Километр

м Метр

м² Квадратный метр

м³ Кубический метр

МВт Мегаватт

МВт · ч Мегаватт-час

мм Миллиметр

млн Миллион

долл. США доллар США

млрд Миллиард

НИОКР Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

ОРЭМ Оптовый рынок электроэнергии и мощности

ОФ Обогащительная фабрика

п. п. Процентный пункт

руб. Российский рубль

СИЗ Средства индивидуальной защиты

ТВт · ч Тераватт-час

Ткм-нетто Тонно-километры нетто

Тыс. Тысяча

ТЭК Топливо-энергетический комплекс

ТЭС Тепловая электростанция

ТЭЦ Теплоэлектроцентраль

ЦБ РФ Центральный банк Российской Федерации

СО₂-экв. Эквивалент диоксида углерода

EBITDA (англ. Earnings before interest, tax, depreciation and amortisation) Прибыль до выплаты процентов, налогов и амортизации

ERP (англ. Enterprise Resource Planning) Интегрированная система управления предприятием

IVR (англ. Interactive Voice Response), интерактивное голосовое меню

LTIFR (англ. lost-time injury frequency rate) Коэффициент частоты травматизма с потерей рабочего времени

ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ И ОТЧЕТЕ

О ГОДОВОМ ОТЧЕТЕ СУЭК

Интегрированный годовой отчет компании за 2020 год представляет результаты деятельности АО «СУЭК»¹ и его дочерних компаний с разбивкой по сегментам: Энергетический сегмент (деятельность по производству электроэнергии и тепла), Угольный сегмент (деятельность по производству, обогащению и продаже угля) и Логистический сегмент (деятельность по перевозке продукции собственными вагонами и перевалке в портах).

Основная тема Отчета – развитие СУЭК, превращение из лидера угольной отрасли в мультисегментный холдинг с угольным, энергетическим и логистическим бизнесами. Отчет раскрывает информацию о прогрессе в реализации стратегии, о том, как компания отвечает на макроэкономические и рыночные вызовы, адаптирует структуру и методы управления с учетом требований заинтересованных сторон, улучшает управление ESG-вопросами. Одним из фокусов в раскрытии информации в Отчете СУЭК стало обеспечение безопасности сотрудников и стабильности работы

в условиях COVID-19, а также помощь регионам присутствия.

Отчет СУЭК составлен в соответствии с рекомендациями Международного совета по интегрированной отчетности (IIRC) и требованиями российского законодательства. При раскрытии нефинансовой информации компания использует руководства Глобальной инициативы по отчетности (GRI Standards).

Данный Годовой отчет необходимо читать вместе с аудированной финансовой отчетностью за 2020 год, подготовленной согласно международным стандартам финансовой отчетности (МСФО). Отчет составлен под руководством Главного финансового директора АО «СУЭК» при участии Комитета по аудиту Совета директоров, который внес значительный вклад в подготовку Отчета, обеспечивая его целостность. Проект Отчета предварительно утвержден Советом директоров в марте 2021 года и подлежит утверждению Общим собранием акционеров АО «СУЭК».

О КОМПАНИИ

Ключевыми активами АО «СУЭК» являются генерирующие и угольные предприятия, портовые, транспортные и сервисные активы, расположенные в 14 регионах России, а также международная трейдинговая компания SUEK AG и ее торговая сеть. МК «СУЭК ЛТД» (ООО), расположенная в САР на о. Русский (Россия), является финансовым центром компании, и отвечает за вопросы привлечения финансирования.

Уставный капитал АО «СУЭК» составляет 1 180 300 (Один миллион сто восемьдесят тысяч триста) рублей и состоит из 236 060 000 (Двухсот тридцати шести миллионов шестидесяти тысяч) обыкновенных именных бездокументарных акций номинальной стоимостью 0,005 (Ноль целых пять тысячных) рубля каждая. AIM Capital SE, зарегистрированная в Республике Кипр, является непосредственной материнской компанией СУЭК с долей 92,2% в уставном капитале Компании. Компания, представляющая бенефициарные интересы Андрея Мельниченко, косвенно владеет 100% акций AIM Capital SE.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Настоящий Отчет содержит ряд заявлений. Все заявления, не содержащие исторических фактов, являются прогнозными и подразумевают наличие рисков и неопределенности. Нет гарантий того, что эти заявления окажутся точными: фактические результаты в будущем могут значительно отличаться от сделанных прогнозов.

Подобные заявления основаны на объективной оценке руководства по состоянию на сегодняшний день с учетом всей доступной информации. Компания не берет на себя обязательств по актуализации данных прогнозных заявлений. Любые заявления, относящиеся к конкурентоспособности Группы, основаны на нашем понимании преобладающей конъюнктуры рынка.

Оно сформировано посредством изучения различных источников, включая отчеты инвестиционных аналитиков, независимые исследования рынка и собственные оценки рыночной доли на основе информации в открытых источниках о финансовых показателях и результатах деятельности участников рынка.

КОНТАКТЫ

АО «СУЭК»

115054, Россия, г. Москва,
ул. Дубининская, д. 53, стр. 7
Тел.: +7 (495) 795 25 38
Факс: +7 (495) 795 25 42
Email: office@suek.ru
www.suek.ru

ООО «СГК»

115054, Россия, г. Москва,
ул. Дубининская, д. 53, стр. 5
Тел.: +7 (495) 258 83 00
Факс: +7 (495) 363 27 81
Email: office@sibgenco.ru
www.suek.ru

АО «НТК»

143401, Россия,
Московская обл.,
г. Красногорск, бульвар
Строителей, д. 4, к. 1
Тел.: +7 (495) 795 25 38
Факс: +7 (495) 795 25 42
Email: office@suek.ru
www.suek.ru

Аудитор

АО «КПМГ»
Комплекс «Башня на
набережной», блок С,
Пресненская наб., д. 10
г. Москва, Россия, 123112
Тел.: +7 (495) 937 44 77
Факс: +7 (495) 937 44 99
Email: moscow@kpmg.ru

¹ В настоящем Отчете каждый из терминов – «СУЭК», «Группа СУЭК», «Группа», «компания», «мы» – относится ко всем компаниям, консолидированным в финансовой отчетности по МСФО АО «СУЭК» (Россия), включая, в частности, Международную компанию SUEK LTD (ООО), SUEK AG, СГК, НТК и их дочерние компании. Финансовые и операционные показатели представлены в соответствии с отчетностью по МСФО и включают результаты деятельности приобретенных Красноярской ГРЭС-2 с марта 2020 года, Приморской ГРЭС с июня 2020 года, Мурманского и Туапсинского балкерных терминалов с 1 января 2019 года.