

СТРАТЕГИЯ В ДЕЙСТВИИ

Мы верим, что наше стремление к эффективности, безопасности, постоянным улучшениям и росту стоимости позволят выполнить нашу миссию и достичь поставленных целей.

МИССИЯ

Наша миссия — способствовать удовлетворению энергетических потребностей мирового сообщества путем производства угля с соблюдением всех требований безопасности и принципов устойчивого развития и с учетом интересов всех заинтересованных сторон.

ЦЕННОСТИ

Будучи крупнейшим производителем угля на российском рынке, мы стремимся быть одной из ведущих угольных компаний мира. Для этого мы развиваем существующие угледобывающие и обогащательные мощности, инвестируем в новые производственные объекты и продолжаем развивать нашу транспортно-логистическую инфраструктуру. Мы также стараемся увеличить объемы добычи на месторождениях, расположенных ближе к целевым рынкам сбыта, и ориентированы на дальнейшую реализацию инновационных проектов во всех сферах нашей деятельности.

ЦЕННОСТИ

Безопасность и результативность

СУЭК – компания, нацеленная на результат. Мы постоянно ищем новые возможности и способы повысить эффективность своей работы. При этом безопасность ставится во главу угла.

Добыча угля традиционно связана с высокими производственными рисками, поэтому мы прилагаем все усилия для их минимизации. Безопасность является неотъемлемым, ежедневным элементом нашей работы.

Профессионализм и сотрудничество

Профессионализм означает для нас активную вовлеченность в работу и поддержку коллег. Это умение слушать, достигать взаимопонимания и уважать друг друга.

Сохраняя приверженность принципам корпоративной ответственности и профессионализма, мы соблюдаем законодательство, строим отношения с заинтересованными сторонами на основе взаимного уважения и непрерывно развиваемся, чтобы поддерживать высокую эффективность своей работы.

Стабильность и развитие

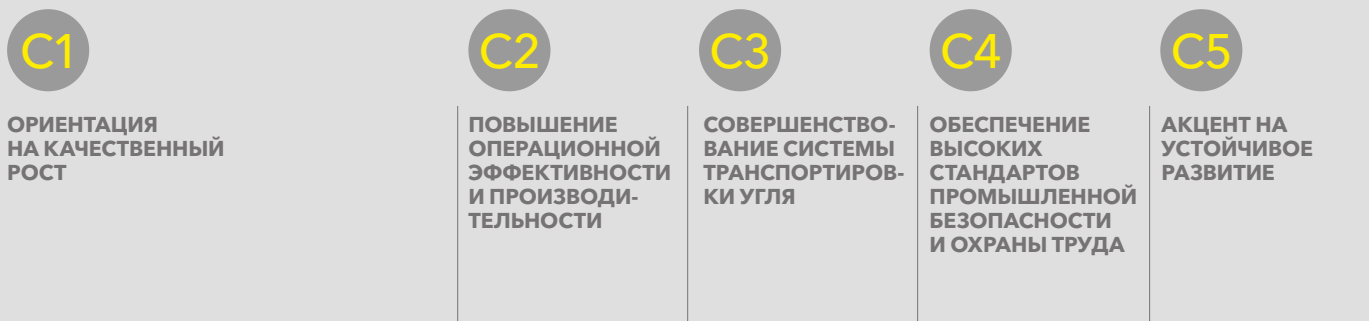
Стабильность нашей компании основывается не только на финансовой и производственной мощи, но и на профессионализме персонала. Мы заботимся о благополучии своих сотрудников и уделяем особое внимание их развитию. Стремимся обеспечивать конкурентоспособную заработную плату, хороший социальный пакет и достойные условия труда, чтобы наши сотрудники могли работать максимально эффективно.

Непрерывное развитие является основой нашего успеха. Мы постоянно внедряем новые технологии, улучшаем условия труда, добиваемся высоких показателей качества продукции, производительности и промышленной безопасности.

Социальная ответственность

Мы стремимся оказывать положительное влияние на окружающий мир. СУЭК ответственно подходит к своим социальным и экологическим обязательствам и придерживается лучших практик в области устойчивого развития. Мы оказываем значительную поддержку городам и регионам нашего присутствия. Взаимодействие с местными органами власти, общественными и деловыми организациями ориентировано на долгосрочную перспективу и основывается на общих интересах и задачах.

Укрепление позиции лидера отрасли — одна из важнейших задач СУЭК. Мы продолжаем изучать возможности для усиления наших конкурентных преимуществ, увеличения доли рынка и обеспечения высокого уровня социальной ответственности. Для этого компания определила пять стратегически важных областей, которым уделяется основное внимание.



Наши приоритеты

<p>Увеличение объемов производства высококачественной и востребованной угольной продукции.</p> <p>Сбалансированное управление портфелем запасов.</p> <p>Усиление присутствия в Азиатско-Тихоокеанском регионе и сохранение позиций в Атлантическом регионе.</p> <p>Сохранение позиций ведущего производителя и поставщика энергетического угля на российском рынке.</p> <p>Увеличение объемов продаж на рынках металлургического угля и премиального сортового угля.</p>	<p>Повышение эффективности производства.</p> <p>Повышение качества продукции за счет наращивания обогатительных мощностей.</p>	<p>Развитие транспортной инфраструктуры и расширение вагонного парка.</p> <p>Эффективное управление портовыми активами, расширение собственных перевалочных мощностей в целях увеличения поставок угля из России.</p>	<p>Продвижение передовых международных стандартов в области охраны труда.</p>	<p>Развитие социальной инфраструктуры в регионах присутствия.</p> <p>Сокращение негативного воздействия на окружающую среду.</p>
--	--	---	---	--

Заинтересованные стороны

<p>Акционеры</p> <p>Финансовые институты и потенциальные инвесторы</p> <p>Сотрудники</p> <p>Потребители</p>	<p>Акционеры</p> <p>Финансовые институты и потенциальные инвесторы</p> <p>Сотрудники</p> <p>Поставщики</p> <p>Потребители</p>	<p>Потребители</p> <p>Поставщики</p>	<p>Сотрудники</p> <p>Местные сообщества</p> <p>Органы государственной власти</p> <p>Акционеры</p> <p>Общественные организации</p>	<p>Местные сообщества</p> <p>Сотрудники</p> <p>Органы государственной власти</p> <p>Общественные организации</p> <p>Финансовые институты и потенциальные инвесторы</p> <p>Акционеры</p>
---	---	--------------------------------------	---	---

C1

ОРИЕНТАЦИЯ НА КАЧЕСТВЕННЫЙ РОСТ

Наша цель – увеличить поставки на премиальные международные рынки, прежде всего в Азиатско-Тихоокеанский регион. Для этого мы повышаем долю обогащенного угля в портфеле компании, наращиваем продажи премиальных продуктов, в том числе сортового угля, и развиваем сбыт полукоксуемого и твердого коксующегося угля международным и российским металлургическим предприятиям.

В настоящее время наши инвестиции в разработку угольных месторождений сосредоточены на самых экономически эффективных проектах. Мы намерены поддерживать синергетический эффект от взаимодействия СУЭК с российским электроэнергетическим сектором путем заключения долгосрочных контрактов.

Результаты 2016 года	Результаты по КПЭ	Планы на 2017 год
----------------------	-------------------	-------------------

Увеличение объемов производства высококачественной и востребованной угольной продукции

Впервые в истории компании добыча угля превысила 105 млн тонн.

В 2016 году компания развивала участки добычи каменного угля «Магистральный» в Кузбассе и «Никольский» в Бурятии и Забайкальском крае, которые компенсируют истощение запасов на соседних участках.

Мы повысили эффективность и производительность обогатительной фабрики шахты «Комсомолец», что позволило перевыполнить годовой план предприятия на 35%.

На новой обогатительной фабрике шахты «Талдинская-Западная 1» суммарная годовая загрузка мощностей составила 87%, превысив целевую загрузку в 80%.

ОБЩИЙ ОБЪЕМ ДОБЫЧИ

105,4 млн тонн **+8%**

ОБЩИЙ ОБЪЕМ ПРОДАЖ

103,1 млн тонн **+2%**

ОБЪЕМ ОБОГАЩЕННОГО УГЛЯ

37,3 млн тонн **+12%**

Приоритет компании – увеличение производства высококачественной и востребованной угольной продукции за счет реализации главных инвестиционных проектов в цепочке создания стоимости, с акцентом на производство и обогащение.

Мы планируем постепенно наращивать объем обогащаемого угля для удовлетворения спроса на высококалорийную продукцию со стороны премиальных рынков.

Мы намерены реализовать основные инвестиционные проекты в области производства и обогащения в рамках установленного бюджета и в заданные сроки.

Сбалансированное управление портфелем запасов

Компания имеет стабильный портфель качественных запасов энергетического и коксующегося угля.

ОБЪЕМ ЗАПАСОВ¹

5,4 млрд тонн

СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КАМЕННОГО УГЛЯ

более **30** лет

Наша цель – поддерживать устойчивый портфель высококачественного энергетического и коксующегося угля для удовлетворения рыночного спроса и требований потребителей.

Компания продолжит мониторинг перспективных угольных месторождений.

Усиление присутствия в Азиатско-Тихоокеанском регионе и сохранение позиций на крупнейших рынках Атлантического региона

Поставки угля в Азию достигли 32,1 млн тонн, что на 16% больше, чем в 2015 году.

Поставки угля на Атлантический рынок составили 19,8 млн тонн, превысив показатель прошлого года на 3%.

Продажи угля на премиальном японском рынке увеличились на 6%.

Мы расширили свое присутствие в Польше, Турции, Индонезии и странах Балтии с помощью договоров о стратегическом партнерстве и покупки дистрибуторов.

ОБЩИЙ ОБЪЕМ ПОСТАВОК НА МЕЖДУНАРОДНЫЙ РЫНОК

51,9 млн тонн **+11%**

ПОСТАВКИ УГЛЯ В СТРАНЫ АЗИИ

32,1 млн тонн **+16%**

СУЭК планирует увеличить свое присутствие на рынках Японии, Южной Кореи, Тайваня и на премиальных рынках Юго-Восточной Азии.

Мы намерены повысить долю прямых продаж, развивая дистрибуторские сети в Китае, Южной Корее, Польше и странах Балтии.

¹ Согласно отчету SRK Consulting по оценке запасов, выпущенному в апреле 2011 года, объем доказанных и предполагаемых запасов Группы составлял 5,9 млрд тонн. С учетом объема добычи за период с апреля 2011 года по декабрь 2016 года и оценки Алсатского месторождения, проведенной SRK Consulting в 2015 году, объем запасов по состоянию на 31 декабря 2016 года составил 5,4 млрд тонн.

БОЛЕЕ ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ О РИСКАХ
ПРЕДСТАВЛЕНА НА СТР. 42-49.



Результаты 2016 года	Результаты по КПЭ	Планы на 2017 год
Сохранение позиций ведущего производителя и поставщика энергетического угля на российском рынке		
<p>Компания удерживает позиции ведущего поставщика энергетического угля в России с долей рынка 40%.</p>	<p>ДОЛЯ В ОБЪЕМЕ ПОСТАВОК НА РОССИЙСКИЙ РЫНОК</p> <p>40%</p> <hr/> <p>ПРОДАЖИ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ</p> <p>51,2 млн тонн -6%</p> <hr/> <p>ПРОДАЖИ СГК</p> <p>23,8 млн тонн 0%</p>	<p>Мы планируем удерживать лидирующие позиции на российском рынке и продолжим искать новые возможности для роста продаж российским потребителям.</p> <p>Компания намерена и впредь реализовывать свою продукцию крупнейшим российским генерирующим компаниям (СГК, «Юнипро», «Газпром Энергохолдинг», ТГК-14, ДГК и другим).</p>

Увеличение объемов продаж на рынках металлургического угля и премиального сортового угля		
<p>Объем поставок металлургического угля на международный рынок составил 2,7 млн тонн, на российский рынок – 0,4 млн тонн.</p> <p>Объем реализации сортового угля был равен 2,8 млн тонн, включая продажи сортового угля в Польшу, где рост составил 30%.</p>	<p>ПРОДАЖИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО УГЛЯ НА МЕЖДУНАРОДНОМ РЫНКЕ</p> <p>2,7 млн тонн +50%</p> <hr/> <p>ПРОДАЖИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО УГЛЯ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ</p> <p>0,4 млн тонн +95%</p> <hr/> <p>ПОСТАВКИ СОРТОВОГО УГЛЯ НА МЕЖДУНАРОДНЫЙ РЫНОК</p> <p>2,8 млн тонн +22%</p>	<p>Мы планируем увеличить экспортные поставки металлургического угля, в частности реализуя концентрат, добываемый на шахте им. С.М. Кирова в Кузбассе, и поставляя больше продукции азиатским потребителям.</p> <p>Мы намерены постепенно наращивать продажи сортового угля на международные рынки, в первую очередь за счет двукратного увеличения продаж в Польшу и Турцию в ближайшие несколько лет.</p>

Реализация стратегии



Развитие новых участков для замещения выбывающих мощностей

СУЭК владеет лицензией на разработку Никольского месторождения каменного угля, расположенного недалеко от разреза «Тугнуйский» и его обогатительной фабрики. Промышленные запасы Никольского месторождения составляют 270 млн тонн и представлены углем высокого качества, который после обогащения будет иметь высокую калорийность для дальнейшей продажи на премиальные рынки. В 2016 году СУЭК активно развивала месторождение и добыла миллионную тонну угля на разрезе «Никольский». В 2017 году на разрезе планируется добыть 2 млн тонн.

Мы также ускорили разработку участка «Магистральный» в Кузбассе, который позволит задействовать персонал шахты им. 7 Ноября с истощившимися запасами. Ожидается, что ввод в эксплуатацию первой лавы участка «Магистральный» состоится в конце 2017 года.

C2

ПОВЫШЕНИЕ ОПЕРАЦИОННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Компания сдерживает рост издержек и повышает эффективность производства за счет совершенствования производственных процессов и технического перевооружения предприятий. Мы продолжаем работать над оптимизацией внутренних процессов управления для повышения общей рентабельности бизнеса.

Результаты 2016 года	Результаты по КПЭ	Планы на 2017 год
Повышение операционной эффективности и производительности		
<p>Компания поставила несколько производственных рекордов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • На шахте «Котинская» в течение одного месяца было добыто 1 050 тонн угля из одной лавы. Это рекордный для России показатель за всю историю отрасли. • Компания добыла 100-миллионную тонну угля 14 декабря 2016 года. • На разрезе «Черногорский» поставлен новый мировой рекорд экскавации горной массы с использованием KOMATSU PC-4000 – 1 075 тонн в месяц. <p>Технологические обновления и достижения в области автоматизации включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ввод в эксплуатацию шагающего экскаватора ЭШ 20/90 № 44 на разрезе «Тугнуйский» с модернизированными электроприводами главных механизмов подъема, тяги и поворота. Подобный проект модернизации шагающего экскаватора уникален для России. Все приводы были произведены на Бородинском ремонтно-механическом заводе, который входит в состав СУЭК. В результате энергопотребление экскаватора снизилось на 55% при росте производительности на 10%. 	<p>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЕРСОНАЛА ДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ</p> <p>489 тонн на человека в месяц +12%</p> <hr/> <p>РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ЕДИНИЦУ ПРОДУКЦИИ</p> <p>13,7 кВт·ч -1%</p> <hr/> <p>ИНВЕСТИЦИИ В СОВРЕМЕННОЕ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>235 млн долл. США +12%</p>	<p>СУЭК планирует увеличить объемы добычи за счет оптимизации пространственно-планировочных решений в шахтах (включая увеличение длины лавы до 400 м), преодоления участков запасов со сложными горно-геологическими условиями, повышения операционной эффективности и дальнейшей модернизации оборудования.</p> <p>Мы также планируем продолжить реализацию программ, направленных на повышение энергоэффективности на всех производственных предприятиях компании.</p> <p>БОЛЕЕ ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДСТАВЛЕНА В РАЗДЕЛЕ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» НА СТР. 71-72.</p> <p>Модернизация оборудования по-прежнему является одним из основных средств повышения операционной эффективности.</p>

Повышение качества продукции за счет наращивания обогатительных мощностей

<p>Модернизирована обогатительная фабрика шахты «Полысаевская».</p> <p>Мы повысили эффективность и производительность обогатительной фабрики шахты «Комсомолец», что позволило перевыполнить годовой план предприятия на 35%.</p> <p>На новой обогатительной фабрике шахты «Талдинская-Западная 1» суммарная годовая загрузка мощностей составила 87%, превывсив целевую загрузку в 80%.</p>	<p>ОБЪЕМ ОБОГАЩЕННОГО УГЛЯ</p> <p>37,3 млн тонн +12%</p>	<p>Компания планирует довести до максимума загрузку обогатительных мощностей и повысить производительность труда.</p> <p>Мы планируем наращивать обогатительные мощности. Проектируется новая обогатительная фабрика на шахте «Котинская» и расширится существующая фабрика разреза «Тугнуйский».</p> <p>Мы также намерены оптимизировать портфель продукции, производимой на обогатительных фабриках.</p>
--	--	--

Реализация стратегии



Повышение эффективности буровзрывных и вспомогательных работ

В первой половине 2016 года компания начала реализацию новой стратегии по улучшению буровзрывных работ. В частности, были выявлены следующие основные факторы улучшения: снижение стоимости взрывных вещества, уменьшение их расхода и снижение затрат на бурение.

Мы также начали внедрение новой технической политики «Трудосберегающее оборудование для вспомогательных процессов», призванной обеспечить систематическое использование стандартизированного трудосберегающего оборудования при вспомогательных работах и техническом обслуживании. В рамках этой политики был разработан ряд типовых решений для оснащения автотранспортного, ремонтного, монтажного и железнодорожного цехов и котельных.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ТРАНСПОРТИРОВКИ УГЛЯ

СУЭК сдерживает рост издержек путем реализации инвестиционных проектов, направленных на развитие собственных портовых мощностей для максимизации экспортных объемов, переваливаемых в угольных терминалах компании. Совместно с РЖД ведутся работы по сокращению сроков доставки угля железнодорожным транспортом в пункты назначения.

Результаты 2016 года	Результаты по КПЭ	Планы на 2017 год
Развитие транспортной инфраструктуры и расширение вагонного парка		
<p>Парк инновационных вагонов под управлением СУЭК увеличился на 30%, до 12 000 единиц.</p> <p>Для разреза «Тугнуйский» был приобретен новый магистральный локомотив, что помогло увеличить скорость оборота вагонов.</p> <p>Мы продолжили сотрудничество с РЖД по развитию пропускной способности собственных железнодорожных станций компании.</p> <p>Основные достижения в 2016 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> строительство железнодорожной станции в Мурманске (будет завершено в 2017 году); развитие железнодорожной инфраструктуры Ванинского балкерного терминала (сдача в эксплуатацию в 1-м квартале 2017 года); увеличение пропускной способности станции «Камышта» на 60% по сравнению с 2015 годом для транспортировки угля с разреза «Восточно-Бейский» в Хакасии. 	<p>ЧИСЛО ИННОВАЦИОННЫХ ВАГОНОВ ПОВЫШЕННОЙ ВМЕСТИМОСТИ ПОД УПРАВЛЕНИЕМ</p> <p>12 000 +30%</p>	<p>Мы планируем увеличивать пропускную способность наших станций погрузки по мере роста производства.</p> <p>Компания продолжит закупку инновационных вагонов повышенной вместимости для снижения транспортных издержек и расширения поставок через собственные портовые терминалы.</p>

Эффективное управление портовыми активами, расширение собственных перевалочных мощностей в целях увеличения поставок угля из России		
<p>Мы продолжили реализовывать программу развития Ванинского балкерного терминала. Сданы первый и второй пусковые комплексы в рамках проекта «Внешнее развитие железнодорожной инфраструктуры АО «Дальтрансуголь».</p> <p>Сданы в эксплуатацию новые порталные краны и другое оборудование Мурманского морского торгового порта и Малого порта. Начато расширение железнодорожной инфраструктуры ММТП.</p>	<p>ОБЩАЯ ПЕРЕВАЛОЧНАЯ МОЩНОСТЬ СОБСТВЕННЫХ ПОРТОВЫХ ТЕРМИНАЛОВ</p> <p>41,5 млн тонн</p> <hr/> <p>ПОСТАВКА ПРОДУКЦИИ ЧЕРЕЗ СОБСТВЕННЫЕ ПОРТОВЫЕ ТЕРМИНАЛЫ</p> <p>36,5 млн тонн +6%</p>	<p>Компания продолжит поиск возможностей по расширению собственных портовых мощностей.</p> <p>СУЭК планирует увеличить перевалочную мощность Ванинского балкерного терминала до 24 млн тонн к 2018 году, Мурманского морского торгового порта – до 16 млн тонн к концу 2017 года.</p>

Реализация стратегии



Увеличение объемов перевалки угля через Мурманский морской торговый порт

В 2016 году компания приступила к модернизации собственной железнодорожной инфраструктуры Мурманского морского торгового порта, чтобы повысить число ежедневно разгружаемых вагонов до 600. Наш приоритет – устранение ограничений в пропускной способности железной дороги, ведущей к порту. Заключительная стадия проекта по развитию железнодорожной инфраструктуры должна быть завершена в середине 2017 года. Цель компании – увеличить перевалочную мощность порта до 16 млн тонн угля в год.

Компания также установила в порту семь новых порталных кранов и применяет грейферные ковши повышенной вместимости, увеличивающие скорость погрузки и препятствующие образованию пыли. Еще шесть новых кранов будут установлены в ближайшие три года.

Мурманский морской торговый порт – крупнейший незамерзающий порт к северу от полярного круга. СУЭК владеет 75,5% голосующих акций порта. В порт заходят суда грузоподъемностью до 160 000 тонн, перевозящие грузы навалом и в контейнерах. Порт обеспечивает доступ в Атлантический океан и сообщение с портами Западной Европы, Средиземноморья и восточного побережья США.

C4

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫСОКИХ СТАНДАРТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА

В своей деятельности компания ориентируется на передовые международные стандарты в области охраны труда и промышленной безопасности, стремясь к сокращению производственного травматизма и недопущению несчастных случаев со смертельным исходом.

Результаты 2016 года	Результаты по КПЭ	Планы на 2017 год
Внедрение передовых международных стандартов в области охраны труда		
<p>СУЭК продолжила инвестировать в дальнейшее развитие систем мониторинга и оповещения.</p> <p>В рамках повышения квалификации персонала и распространения знаний в области промышленной безопасности мы оснастили все угледобывающие предприятия терминалами-экзаменаторами для предсменной проверки знаний. Перед началом каждой смены сотрудники обязаны проходить тест по охране труда.</p> <p>Система управления охраной труда и промышленной безопасностью на разрезах и фабриках Хакасии прошла сертификацию в соответствии с международным стандартом OHSAS 18001:2007.</p>	<p>КОЭФИЦИЕНТ LTIFR</p> <p>0,94 -24%</p> <hr/> <p>НЕСЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ</p> <p>3</p> <hr/> <p>ИНВЕСТИЦИИ В ОХРАНУ ТРУДА</p> <p>48 млн долл. США</p>	<p>Запланированы инвестиции в поддержку и дальнейшее развитие систем мониторинга и оповещения в части вентиляции и дегазации, осланцевания выработок, установки взрывозащищенных пускателей.</p> <p>Продолжится реализация программ обучения персонала для снижения травматизма на производстве.</p>

Реализация стратегии



Единый диспетчерско-аналитический центр

В головном офисе компании создан единый диспетчерско-аналитический центр, призванный повысить качество и эффективность управленческих решений и предотвращать возникновение кризисных и чрезвычайных ситуаций. Для достижения этих целей необходимы проведение своевременных проверок, обеспечение доступа в реальном времени к информационным ресурсам и видеоконференциям, проведение инструктажей с применением методов визуализации.

Технологическую основу управления промышленной безопасностью в СУЭК составляет единое информационное пространство. Например, IT-технологии, охватывающие аэрологическую безопасность шахт и готовность к чрезвычайным ситуациям, позволяют соблюдать отраслевые стандарты безопасности, оперативно управлять производственными процессами и повышать эффективность оперативного планирования. Комплексная система промышленной безопасности включает ряд основных процессов – от геологии и изысканий до электроснабжения – и внедряется как в головном, так и в региональных офисах, а также на всех шахтах компании.



Горноспасатели СУЭК вошли в число лучших на международных соревнованиях в Канаде

Вспомогательная горноспасательная команда СУЭК заняла 5-е место в соревновании технических специалистов на Международных соревнованиях горноспасателей (International Mines Rescue Competition, IMRC), состоявшихся в г. Садбери (Канада). Команда непрофессиональных спасателей впервые в истории России принимала участие в международных горноспасательных соревнованиях. К членам команды горноспасателей традиционно предъявляются высокие требования профессиональной подготовки. Возглавил команду СУЭК Олег Юрченко, опытный спасатель, проработавший в подразделениях горноспасателей 15 лет.

IMRC проводятся с 1999 года и представляют уникальную возможность для горноспасательных команд волонтеров и профессионалов со всего мира встретиться с коллегами, улучшить горноспасательные навыки, обменяться техническими и организационными знаниями, а также поделиться практическим опытом. В г. Садбери 27 команд, представляющих 13 стран (Канада, Россия, Китай, Польша, Австралия, Ирландия, США, Китай, Словакия, Вьетнам, Индия, Колумбия, сборная Америки), соревновались в шести конкурсных этапах: в тушении подземного пожара, оказании первой помощи пострадавшему и тактике ведения горноспасательных работ в подземных условиях реально действующих горнодобывающих предприятий, а также в конкурсах технических специалистов и теоретической подготовке. Следующие Международные соревнования горноспасателей пройдут в 2018 году в г. Новокузнецке Кемеровской области.



АКЦЕНТ НА УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

Наша цель – внести вклад в обеспечение энергетических потребностей мирового сообщества путем производства угля с соблюдением требований безопасности, принципов устойчивого развития и интересов всех сторон. Во всех аспектах нашей деятельности мы стараемся свести к минимуму воздействие на окружающую среду. Программы повышения квалификации персонала способствуют укреплению репутации СУЭК как одного из наиболее привлекательных работодателей в российской горнодобывающей отрасли. Мы планируем продолжать инвестиции в экологические, общественные, образовательные и социальные проекты для повышения благосостояния регионов нашего присутствия.

Результаты 2016 года	Результаты по КПЭ	Планы на 2017 год
----------------------	-------------------	-------------------

Развитие социальной инфраструктуры в регионах присутствия

Мы продолжили сотрудничество с региональными и муниципальными властями по проектам развития социальной инфраструктуры и поддержки образовательных учреждений в регионах присутствия.

СУЭК оказала поддержку развитию местной инфраструктуры, в частности предоставила финансовую помощь 20 проектам в разных регионах страны.

Мы продолжили спонсировать благотворительные фонды и организации, расширили участие в программе помощи детям из угледобывающих регионов, проводимой совместно с Администрацией Президента Российской Федерации.

Компания также приняла участие в ряде образовательных программ, в том числе по лидерству, экономическому и социальному предпринимательству.

ИНВЕСТИЦИИ В ОБЩЕСТВЕННЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

15 млн долл. США

НОВЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, СТИМУЛИРУЮЩИЕ РАЗВИТИЕ МЕСТНЫХ СООБЩЕСТВ В РЕГИОНАХ ПРИСУТСТВИЯ КОМПАНИИ

66 +18%

СУЭК продолжит реализацию долгосрочной программы развития социальной инфраструктуры и поддержку местных сообществ в регионах своего присутствия.

Компания продолжит финансировать значимые общественные и социальные проекты.

Сокращение негативного воздействия на окружающую среду

Ключевые экологические проекты включали проектирование и строительство водоочистных сооружений, мероприятия по снижению выбросов парниковых газов и рекультивацию земель.

СУЭК утилизировала 8,55 млн м³ шахтного метана, на 14% больше, чем в 2015 году. Шахтный метан был использован для выработки электроэнергии.

На шахте «Котинская» построены водоочистные сооружения.

В Мурманском морском торговом порту компания продолжила эксплуатировать грейферные ковши повышенной вместимости, препятствующие образованию пыли, в результате выбросы пыли за последние четыре года уменьшились на 20%. В 2016 году в порту введена в эксплуатацию туманообразующая система, что позволило снизить пылеобразование на 49%. Завершено предпроектное моделирование пылезащитных экранов с эффективностью пылеподавления свыше 80%. В порту ведется строительство очистных сооружений для ливневых вод.

На предприятиях СУЭК в Хакасии прошла сертификация энергопотребления на соответствие ISO 50001:2011.

Компания подписала экологические соглашения с региональными властями, в рамках которых будут построены водоочистные сооружения, установки туманообразования (с целью уменьшить содержание пыли в воздухе) и реализованы прочие экологические мероприятия. Общий объем инвестиций составит 40 млн долл. США.

ИНВЕСТИЦИИ В ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ

11 млн долл. США

УТИЛИЗАЦИЯ МЕТАНА

8,55 млн м³ +14%

СОДЕРЖАНИЕ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В СТОЧНЫХ ВОДАХ

0,23 кг на тонну продукции

-12%

РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ

397 га +85%

Мы продолжим работу над минимизацией негативного воздействия на окружающую среду за счет реализации соответствующих программ, в том числе проектов по снижению выбросов метана и строительству очистных сооружений.

Компания продолжит реализацию программ энергосбережения посредством автоматизации систем, управляющих потреблением электроэнергии. Это позволит контролировать ее расход, отслеживать объемы потребления горнодобывающим оборудованием и, как результат, снизить объем выбросов.

До конца 2017 года планируется завершить проектные работы по расположению пылезащитных экранов в Мурманском морском торговом порту и ввести в эксплуатацию очистные сооружения для ливневых вод.

Реализация стратегии



Создаем комфортную среду обитания

В 2016 году СУЭК организовала уже шестой год подряд конкурс «Комфортная среда обитания», который выявляет и поддерживает лучшие идеи по развитию среды обитания. Конкурс проходил в пяти номинациях: «Уютный двор, уютный дом», «Красота вокруг нас», «Чистый город – здоровое будущее», «Территория здоровья» и «Познаем Россию». Заявки на участие в конкурсе поступили от 230 участников, за шесть лет их общее число превысило 800. Финансовую поддержку получили 20 лучших проектов. Среди них – проекты по освещению пос. Саган-Нура и обустройству детской площадки в с. Никольск в Бурятии, строительство детских площадок в Ленинске-Кузнецком в Кемерово и в Хакасии, преобразование школьной площадки в парковую зону в Приморье, строительство физкультурно-оздоровительной площадки и организация мобильной библиотеки для детей в Хабаровском крае, создание «Автогородка» для детей для изучения Правил дорожного движения в Забайкальском крае.