

# Фокус на социально-экономическое развитие...

**Наши приоритеты в области устойчивого развития взаимосвязаны со стратегией компании. Наша цель – социально-экономическое развитие регионов присутствия при минимизации воздействия на окружающую среду.**

Мы осознаем, что наша деятельность может влиять на общество и окружающую среду, и понимаем, что наша обязанность – заботиться и создавать благоприятные условия для наших сотрудников и жителей регионов, в которых компания ведет свою деятельность, а также приносить в дома людей свет и тепло.

Мы нацелены на стабильный рост компании при обеспечении максимально безопасного производства и сокращении воздействия нашей деятельности на окружающую среду.

Совет директоров и руководство компании уделяют особое внимание вопросам устойчивого развития и регулярно рассматривают эти вопросы на заседаниях комитетов Совета директоров.

В ходе реализации корпоративной социальной политики мы ориентируемся на международные принципы и стандарты в этой области, в том числе на Глобальный договор ООН, Социальную хартию российского бизнеса, стандарт ISO 26000 «Руководство по социальной ответственности» и рекомендации Глобальной инициативы по отчетности (GRI).

В нашей работе мы также учитываем цели в области устойчивого развития ООН, направленные на борьбу с бедностью, защиту окружающей среды и повышение уровня благополучия всех без исключения. В рамках ЦУР ООН для нас особенно актуален ряд ориентиров, которые в наибольшей степени соответствуют отраслевой направленности и стратегии компании, а также интересам ее заинтересованных сторон.

Предприятия СУЭК проходят регулярный аудит на соответствие следующим международным стандартам:



OHSAS 18001  
«Система менеджмента производственного здоровья и безопасности»



ISO 14001  
«Система экологического менеджмента»



ISO 9001  
«Система менеджмента качества»



ISO 50001  
«Система энергетического менеджмента»



ISO 55001  
«Система управления активами»

## Цели устойчивого развития

### ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АСПЕКТ



### ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ



### СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ



## Как мы достигаем целей

Стабильное удовлетворение спроса на доступные и качественные энергоносители

Стабильные поставки тепло- и электроэнергии

Соответствие продукции компании требованиям экологических угольных электростанций нового поколения

Инновационная деятельность

Разработка высококачественных угольных месторождений

Модернизация и расширение генерирующих и обогатительных мощностей

Развитие собственной транспортно-логистической инфраструктуры

Модернизация и расширение теплотрасс

Внедрение инновационных технологий и повышение производительности труда

Снижение негативного воздействия на окружающую среду по всей цепочке создания стоимости

Сохранение биоразнообразия

Рациональное использование ресурсов

Совершенствование системы экологического менеджмента в области охраны окружающей среды

Охрана воздушных ресурсов

Рациональное использование и охрана водных ресурсов

Повышение энергоэффективности

Рекультивация земель и сохранение биоразнообразия

Привлечение общественности и органов местного самоуправления к подготовке, обсуждению и реализации природоохранных мероприятий

Взаимодействие с общественностью и органами местного самоуправления в планировании и реализации природоохранных мероприятий

Участие в международных проектах, нацеленных на предотвращение климатических изменений и сохранение биологического разнообразия

Высокий уровень производственной безопасности и охраны труда

Профессиональное развитие и социальное благополучие персонала

Содействие социальному развитию регионов присутствия компании, повышение качества жизни жителей шахтерских городов и поселков

Повышение эффективности социальных инвестиций компании

Постоянное совершенствование методов обеспечения промышленной безопасности и охраны труда

Повышение аэрологической безопасности, предотвращение аварий и минимизация воздействия угольной пыли на здоровье персонала и населения регионов присутствия

Внедрение современных систем безопасности и приборов контроля

Обучение персонала безопасным методам работы, укрепление производственной дисциплины

Обеспечение сотрудников качественной спецодеждой и средствами индивидуальной защиты

Реализация медицинских профилактических программ, стимулирование здорового образа жизни

Оценка, развитие и обучение персонала

Справедливое вознаграждение и социальная поддержка сотрудников

Развитие внутренних коммуникаций и корпоративной культуры

Поддержка развития социальной инфраструктуры территорий присутствия

Развитие человеческого капитала

Развитие социального потенциала местных сообществ

Взаимодействие с органами власти в решении задач социального развития

Поддержка социально незащищенных групп населения

Внедрение современных социальных практик и технологий

Развитие открытого диалога со всеми заинтересованными сторонами

# ...и экологическую ответственность

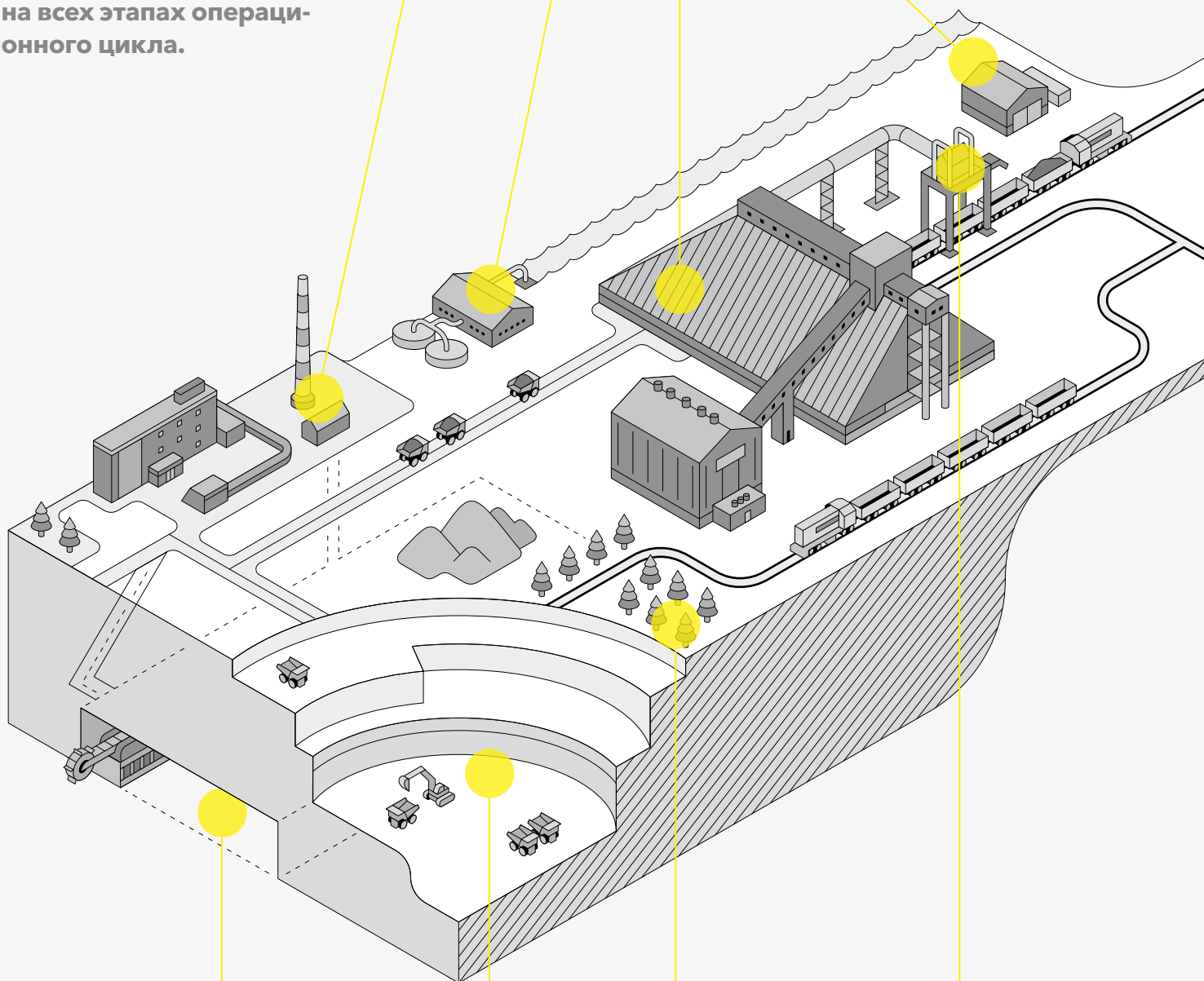
Во всей нашей деятельности и при принятии любых инвестиционных решений мы тщательно оцениваем потенциальные экологические риски и принимаем меры на всех этапах операционного цикла.

Откачка и использование метана для энергогенерации

Водоочистные сооружения

Закрытый водооборот, фильтрация выбросов в воздух, пылеподавление (вакуум-пылесосы)

Утилизация и переработка отходов (переработка шин в крошку и травмобезопасную плитку, утилизация отработанных масел, использование для выработки энергии)

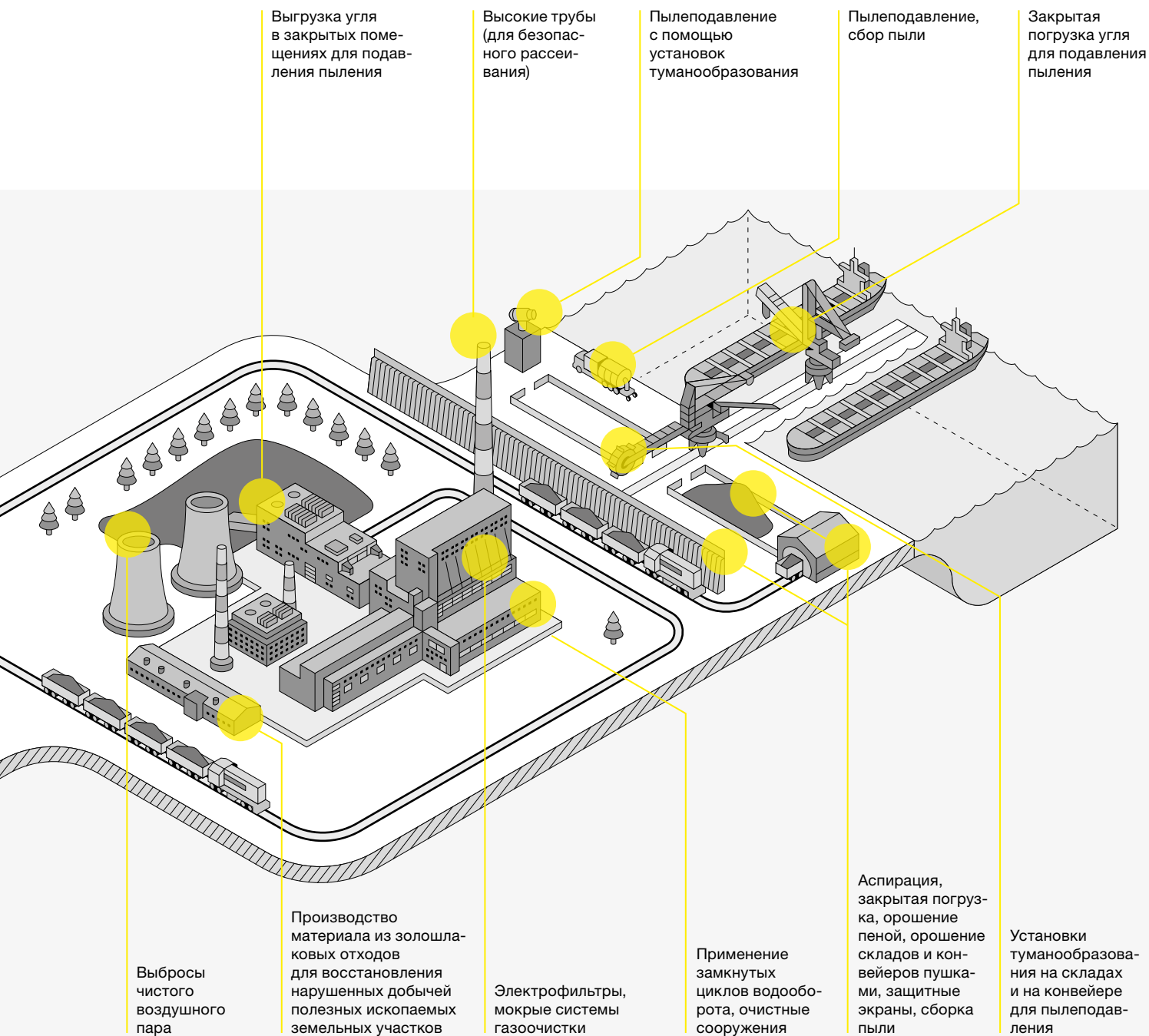


Откачка и очистка вод

Откачка и очистка поверхностных (грунтовых) вод, пылеподавление

Аккуратное снятие и сохранение плодородного слоя при разработке разрезов, рекультивация

Закрытая погрузка, орошение пеной



## Международная экологическая сертификация

На угледобывающих предприятиях СУЭК в Республике Хакасия, Красноярском крае и Кемеровской области функционирует система экологического менеджмента, соответствующая требованиям международного стандарта ISO 14001, что регулярно подтверждается внешним аудитом.

В 2018 году экологическая политика наших угольных предприятий прошла аудит на соответствие Кодексу Bettercoal (подробнее см. стр. 97).

На генерирующих активах в 2018 году завершена работа по внедрению системы экологического менеджмента на Красноярских ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, ТЭЦ-3. По итогам сертифи-

кационного аудита, проведенного специалистами Det Norske Veritas и Germanischer Lloyd, система экологического менеджмента указанных ТЭЦ признана соответствующей международному стандарту ISO 14001:2015.

В 2018 году Мурманский морской торговый порт и Малый порт прошли аудит и по итогам были признаны соответствующими требованиям стандарта ISO 14001.

В 2018 году Исследовательский институт Номура, Лтд. (NRI) совместно с компанией Idemitsu Kosan Co., Ltd. (Idemitsu) провел анализ мер и средств охраны окружающей среды на Ванинском балкерном терминале, проведя бенчмаркинг с японскими угольными терминалами. В рамках аудита специалисты в области охраны окружающей

среды собрали данные о состоянии оборудования порта и технологиях перевалки угля. Они пришли к выводу, что на Ванинском балкерном терминале применяются все лучшие и доступные технологические решения, а также мировые практики, позволяющие эффективно обрабатывать и отправлять на экспорт уголь в сложных климатических условиях.

Мы также придаем большое значение обучению нашего персонала для повышения квалификации по вопросам экологии. СУЭК сотрудничает с научными и экспертными организациями, что позволяет внедрять инновационные и эффективные технологии в области добычи угля и энергогенерации и таким образом снижать экологическое воздействие.