

ESG-дайджест, 1 половина 2023 г.: Россия, Китай, Казахстан

Сентябрь, 2023

Дисклеймер

Данный отчет содержит резюме с ключевыми выводами на основе проведенного SBS Consulting аналитического исследования. Представленные в отчете данные, аналитика и любая другая информация предназначены только для информационных целей и не могут являться заменой услуг профессиональных консультантов в сферах бизнеса, финансов, инвестиций и др.

При полном или частичном использовании материалов ссылка на sbs-consulting.ru обязательна.

SBS Consulting
+7 (495) 792 59 79
info@sbs-consulting.ru










Москва, БЦ PortPlaza
Проектируемый проезд, 4062,
д. 6, стр. 2

Россия продолжает развитие ESG-инициатив, несмотря на изменившиеся макроэкономические и геополитические условия


Законодательные инициативы России в области устойчивого развития, 2023 г.

Направление

Краткое описание

 <p>Управление выбросами парниковых газов</p>	 <ul style="list-style-type: none">С марта 2023 г. Минэкономразвития обязал промышленные предприятия из утвержденного перечня отраслей с выбросами более 150 тыс. т. CO₂-эквивалента/г. ежегодно предоставлять отчетность о выбросах парниковых газовВ июне 2023 г. Правительство России ввело административную ответственность для компаний, которые не предоставляют, задерживают или дают неверные данные в отчетах о выбросах парниковых газов с 1 июля 2025 г.  <ul style="list-style-type: none">В июне 2023 г. Государственная Дума приняла закон об ужесточении квотирования выбросов предприятиями. Закон исключает возможность проведения компенсационных мероприятий и обязует предпринять меры по достижению квот в установленные сроки
 <p>Управление отходами</p>	 <ul style="list-style-type: none">В августе 2023 г. опубликован Федеральный закон от 04.08.2023 № 451-ФЗ о полном переносе ответственности за утилизацию упаковки на производителей и импортеров, поэтапном повышении норматива утилизации до 100%, создании реестра утилизаторов, введении утилизационных коэффициентов и пр.С марта 2023 г. выделение субсидий из экологического сбора, поступающего в федеральный бюджет, для господдержки предпринимателей, выпускающих товары из переработанных отходов  <ul style="list-style-type: none">В феврале 2023 г. Государственная Дума приняла законопроект об инвентаризации свалок и других объектов накопленного вреда в 2023 г., представление перечня объектов (в том числе являющихся бесхозными) к ликвидации, начиная с 2025 г.
 <p>"Зеленые" финансовые инструменты</p>	 <ul style="list-style-type: none">В марте 2023 г. был расширен перечень «зеленых» проектов, которые могут претендовать на льготное финансирование. Были добавлены проекты по возведению энергоэффективного жилья, утилизации аккумуляторных батарей и пр.  <ul style="list-style-type: none">В июне 2023 г. Банк России поддержал запуск льготной ипотеки на «зеленые» дома, которые считаются энергоэффективными. Соответствие регулируется стандартом Гост-Р, который включает 10 категорий, в том числе рациональное водопользованиеВ мае 2023 г. банк опубликовал рекомендации по предоставлению финансовыми организациями информации клиентам о финансовых продуктах устойчивого развития

 Экологические факторы (Environmental)












 Устойчивое развитие (ESG)

В фокусе внимания проекты по управлению выбросами и отходами, региональная ESG-повестка и инструменты «зеленого» финансирования


Наиболее значимые события в области устойчивого развития России, 2023 г.

Направление

Краткое описание

 <p>Управление выбросами парниковых газов и отходами</p>	 <ul style="list-style-type: none">В феврале 2023 г. Сибур стал первой компанией в России, чей климатический проект по утилизации побочных продуктов производственного цикла прошёл международную сертификацию (ISO)  <ul style="list-style-type: none">В феврале 2023 г. РУСАЛ запустил производство алюминиевых сплавов с низким углеродным следом для автомобильной отрасли. Это позволило РУСАЛу сократить углеродный след новой продукции почти на 20%  <ul style="list-style-type: none">В январе 2023 г. в ТГУ¹ создали нейросеть, которая может идентифицировать и определять размер нескольких типов частиц микропластика. Это позволит анализировать пробы воды из рек на предмет их заражения микропластиком за 20 минут
 <p>Развитие регионов</p>	 <ul style="list-style-type: none">В июне 2023 г. «Полюс» подписал соглашение о сотрудничестве с Правительством Магаданской области. Документ направлен на создание благоприятных социально-экономических условий для повышения качества жизни в регионе  <ul style="list-style-type: none">В июне 2023 г. СБЕР подписал соглашения о сотрудничестве в области ESG с 14 регионами (республики Тыва, Алтай, Коми, Карелия, Ростовская и Липецкая области и пр.) в области цифровой и ESG-трансформации, перехода к устойчивому развитию  <ul style="list-style-type: none">В июне 2023 г., РУСАЛ заключил соглашение об обводнении торфяников и развитии глиноземного производства в Ленинградской области, в июле 2023 г. было заключено соглашение об улучшении экологической ситуации в Свердловской области
 <p>"Зеленые" финансовые инструменты</p>	 <ul style="list-style-type: none">В мае 2023 г. Москва впервые выпустила зеленые облигации для физических лиц. Общий объем выпуска составил 2 млрд руб., а номинальная стоимость одной облигации - 1 тыс. руб.  <ul style="list-style-type: none">В феврале 2023 г. Сбербанк сообщил, что в 2023 г. намерен увеличить свой портфель устойчивого финансирования (состоящий из "зеленых", адаптационных и ESG-кредитов) на 30% по сравнению с результатом 2022 г. - до 1,7 трлн руб.

 Экологические факторы (Environmental)

 Устойчивое развитие (ESG)

1. ТГУ - Томский Государственный Университет

Источники: ТАСС, ЦБР, сайты компаний, аналитика SBS Consulting



Китай активно развивает инструменты управления устойчивым развитием с целью достижения углеродной нейтральности к 2060 г.


Законодательные инициативы Китая в области устойчивого развития, 2023 г.

Направление

Краткое описание

 <p>Управление выбросами парниковых газов</p>	 <ul style="list-style-type: none"> В марте 2023 г. Верховный Народный Суд Китая призвал судей рассматривать дела, связанные с климатом, и взвешивать последствия выбросов углекислого газа, чтобы помочь стране достичь своих целей по сокращению выбросов. В ходе значительного юридического вмешательства было издано 24 руководящих принципа, в которых говорится, что судьи должны уравнивать развитие и сокращение корпоративных выбросов при принятии решений по искам
 <p>"Зеленые" финансовые инструменты</p>	 <ul style="list-style-type: none"> В феврале 2023 г. Комиссия по Регулированию Ценных Бумаг Китая (CSRC) ввела меры по управлению регистрацией акций для IPO (пробный запуск). Теперь новые компании должны раскрывать ESG-информацию в соответствии с законами и правилами и требованиями соответствующих служб. Надзор и проверка осуществляется Шанхайской биржей и Комиссией по надзору за технологиями и инновациями  <ul style="list-style-type: none"> В феврале 2023 г. Шэньчжэньская фондовая биржа выпустила пересмотренное руководство, дающее листинговым компаниям дополнительные инструкции о том, как соблюдать требования CSRC. Руководство также призывает инвесторов учитывать больше элементов ESG при принятии инвестиционных решений  <ul style="list-style-type: none"> В марте 2023 г. Министерство Экологии и Окружающей Среды КНР (МЭЕ) создает специальную рабочую группу ESG, которая будет сотрудничать с финансовыми учреждениями, уделяя особое внимание деятельности в области биоразнообразия и ESG, а также будет проверять и утверждать инвестиционные проекты в экологическом секторе
 <p>Международные стандарты</p>	 <ul style="list-style-type: none"> В июне 2023 г. Китай совместно с прочими странами G20 принял первые стандарты по ESG-отчетности (МСФО S1 и МСФО S2), выпущенные Советом по Международным Стандартам Устойчивого Развития (ISSB). Стандарты вступят в силу для годовых отчетных периодов с начала 2024 г., первые отчеты, в которых будет принят стандарт, будут опубликованы в 2025 г.

 Экологические факторы (Environmental)

 Устойчивое развитие (ESG)



В 2023 г. Китай уделял приоритетное внимание проектам по развитию возобновляемых источников энергии и «зеленых» финансов


Наиболее значимые события в области устойчивого развития Китая, 2023 г.

Направление

Краткое описание

<div></div> <div> <p>Возобновляемые источники энергии</p> </div>	<div></div> <ul style="list-style-type: none"> В марте 2023 г. Китай и Россия подписали соглашение по сотрудничеству в части атомных технологий будущего. До 2025 г. планируется подготовить дорожную карту программы сотрудничества на десятилетия вперед в области реакторов на быстрых нейтронах и замыкания ядерного топливного цикла <div></div> <ul style="list-style-type: none"> В мае 2023 г. специалисты ГК "Росатом" предложили помочь китайским коллегам выводить из эксплуатации ранее работавшие промышленные уран-графитовые ядерные реакторы в КНР. По состоянию на 2023 г. Россия - единственная страна, которая вывела из эксплуатации промышленный уран-графитовый реактор (в г. Северске Томской области) <div></div> <ul style="list-style-type: none"> В январе 2023 г. Китай совместно с Chengdu Rail Transit (крупнейшим в мире производителем рельсовых транспортных средств) представил самый скоростной водородный поезд. При движении он оставляет после себя только пар и конденсированную воду, что делает его транспортным средством с нулевым уровнем выбросов
<div></div> <div> <p>"Зеленые" финансовые инструменты</p> </div>	<div></div> <ul style="list-style-type: none"> В марте 2023 г. регуляторы Сингапура и Китая создали совместную целевую группу по «зеленому» финансированию. Ее цель - обеспечение финансирования перехода Азии на низкоуглеродные технологии <div></div> <ul style="list-style-type: none"> По состоянию на март 2023 г. Центральный Банк предоставил 43,6 млрд долл. с помощью инструментов рефинансирования, что помогло банкам выделить 87 млрд долл. в виде кредитов для «зеленых» проектов по сокращению выбросов углерода. Объем непогашенных «зеленых» кредитов Китая превысил 3,2 трлн долл., что составляет около 10% от общего остатка кредита страны

 Экологические факторы (Environmental)

 Устойчивое развитие (ESG)




Казахстан продвигает развитие ESG-повестки в ЕАЭС и Центральной Азии, усиливая при этом сотрудничество с европейскими банками


Законодательные инициативы и проекты Казахстана в области устойчивого развития, 2023 г.

Направление

Краткое описание

 <p>Стратегия достижения углеродной нейтральности до 2060 г.</p>	 <p>В феврале 2023 г. Правительство Казахстана подписало стратегию достижения углеродной нейтральности до 2060 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> К 2030 г. Казахстан планирует сократить выбросы на 15% (от уровня 1990-го), а при наличии международной поддержки - на 25% К 2030 г. страна стремится достичь 15% доли ВИЭ¹ в разработке электроэнергии В документе стратегического планирования закреплены инициативы по выполнению указанных обязательств страны: срок достижения углеродной нейтральности и (поверхностно) описаны способы ее достижения
 <p>Инициативы в рамках председательства ШОС²</p>	 <p>В апреле 2023 г. Казахстан выдвинул инициативы в рамках председательства в ШОС</p> <ul style="list-style-type: none"> Предложение о создании Энергетической стратегии ШОС. Принятие этого документа будет способствовать реализации целей повестки дня ООН в области устойчивого развития Предложение о создании совместного инвестиционного фонда (создание Банка развития стран ШОС или Фонда развития обсуждается с 2010 г.)
 <p>Сотрудничество с международными инвестиционными банками</p>	  <ul style="list-style-type: none"> В марте 2023 г. Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР)³ выделил 15 млн долл. на развитие "зеленой" экономики Казахстана В мае 2023 г. ЕБРР и Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) обсудили план на финансирование проектов, связанных с "зеленой" экономикой: производства и передачи «зеленой» энергии, повышения энергоэффективности различных объектов и транспортной сферы, создание соответствующей инфраструктуры В мае 2023 г. ЕИБ открыл офис в Казахстане. В число приоритетных направлений сотрудничества сторон входит стимулирование развития «зеленой» экономики страны

 Экологические факторы (Environmental)

 Устойчивое развитие (ESG)

1. ВИЭ - возобновляемые источники энергии

2. ШОС - Шанхайская организация сотрудничества. В ШОС входят Китай, Россия, Казахстан, Киргизия, Пакистан, Таджикистан, Узбекистан, Индия и Иран

Источники: Правительство Республики Казахстан, The Astana Times, Капитал, Премьер Министр Республики Казахстан, ЕБР, ТАСС, аналитика SBS Consulting