

ESG-дайджест, 2 полугодие 2023 г. Россия, страны БРИКС, Казахстан

Март, 2024

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

Содержание

	Россия Регулирование	В России продолжается работа по формированию отечественной регуляторной базы в области устойчивого развития. Появляются новые «зеленые» финансовые инструменты. Усиливается контроль со стороны государства за выбросами компаний, но введение обязательной нефинансовой отчетности пока не планируется	3-4 сл.
	Россия Бизнес и регионы	Бизнес проводит первые сделки на углеродном рынке. Реализуются как экологические инициативы, так и социальные для поддержки персонала и местных сообществ. Регионы синхронизируют с бизнесом усилия по реализации ESG-инициатив. Разработаны метрики для оценки вклада бизнеса в устойчивое развитие регионов	5-6 сл.
	Китай	Китай перезапустил рынок «зеленых» облигаций. Государство осваивает новые «зеленые» технологии в стремлении стать лидером по производству возобновляемой энергии. Страна первой из стран БРИКС утвердила стратегию по сохранению биоразнообразия	7 сл.
	Индия	Индия ставит амбициозные цели увеличить долю ВИЭ в энергобалансе до 50% до конца десятилетия, а также стать лидером по производству «зеленого» водорода. Для этого государство активно сотрудничает с международными инвестиционными организациями	8 сл.
	Бразилия	Бразилия - одна из первых стран за пределами Евросоюза, внедривших обязательную отчетность по свежим МСФО S1 и S2. В глазах ESG-инвесторов считается одной из наиболее перспективных стран для вложений. Активно привлекает средства на проекты «чистой» энергетики, а также на 100%-й охват населения водоснабжением	9 сл.
	ЮАР	ЮАР считает вопросы климатической безопасности острыми и требующими незамедлительной реакции. При этом, будучи одним из наиболее экономически развитых государств континента, поддерживает мировую инициативу по энергопереходу и стремится стать лидером по производству «зеленого» водорода в регионе	10 сл.
	Казахстан	Казахстан активно наращивает мощности генерации ВИЭ и проводит реконструкцию текущей инфраструктуры, привлекая финансирование от мирового сообщества. Внутри государства ESG-повестка также развивается: появился национальный добровольный углеродный стандарт, внедрены ESG-принципы на финансовом рынке	11 сл.

Примечание: в дайджест вошли самые значимые по мнению авторов события в области устойчивого развития
Источник: аналитика SBS Consulting

В России усиливается углеродное регулирование, также в фокусе - энергоэффективность, изменения климата и циркулярная экономика

Углеродный рынок

Российский реестр углеродных единиц принял первые методологии климатических проектов (июль 2023)

К настоящему времени было выпущено [18 документов](#), детально описывающих климатические проекты по снижению углеродного следа, внедрению «зеленых» технологий, а также управлению лесным хозяйством

В рамках Сахалинского эксперимента установлены квоты на выбросы парниковых газов (сент. 2023)

Для достижения углеродной нейтральности на Сахалинском полуострове введена новая ограничительная мера - 35 компаниям, участвующих в проекте, установлены предельные значения парниковых выбросов, за превышение которых будут взимать по тысяче рублей за тонну CO₂-эквивалента

Крупнейший лесной климатический проект зарегистрирован в российском реестре углеродных единиц (январь 2024)

Лесоклиматический проект РУСАЛа по авиационной охране лесов от пожаров в Красноярском крае, рассчитанный на период до 2033 года, обеспечит поглощение углерода в объеме более 5 млн тонн CO₂-эквивалента

Адаптация к изменению климата

В России утверждена новая редакция Климатической доктрины (октябрь 2023)

[В новом документе](#) определены 5 ключевых задач климатической политики страны, в числе которых развитие информационного и научного обеспечения климатической повестки, реализация мер по адаптации к изменениям климата и смягчению антропогенного воздействия на него, сокращение выбросов и/или увеличение их поглощения, а также развитие международного сотрудничества

Энергопереход

Государство компенсирует затраты на разработку «зеленых» технологий (октябрь 2023)

Научным организациям, предприятиям и компаниям [компенсируют до 70% затрат](#) на разработку технологий производства, транспортировки и хранения водорода, которые затем будут использованы при реализации крупных проектов в области водородной энергетики

Утверждена госпрограмма по энергосбережению и повышению энергоэффективности (сентябрь 2023)

[Программа](#) определяет основные задачи для достижения Стратегии национальной безопасности РФ (Указ Президента РФ от 2 июля 2021 г. № 400) в части повышения энергетической эффективности экономики. Документ предусматривает меры по стимулированию когенерации энергии, развитию альтернативных и возобновляемых источников энергии, переводу котельных на экономичные виды топлива, снижению потерь электрической и тепловой энергии. По результатам программы показатель энергоёмкости ВВП страны к 2035 г. должен снизиться на 35% по сравнению с 2019 г.

Отходы

Подготовлен окончательный список упаковки, подлежащей запрету (ноябрь 2023)

Минпромторг сформировал окончательный перечень видов пластиков, которые должны быть запрещены к использованию с 2024 года. В первую очередь ограничения коснутся пластиковых бутылок нестандартных цветов и многослойной упаковки

Правительство сохранило на 2024 год действующие ставки и коэффициенты экологического сбора на упаковку (июль 2023)

Сохранение базовых ставок экосбора — вынужденная мера, поскольку компромисса не удалось достичь. Бизнес опасался серьезного удорожания упаковки, что повлекло бы рост цен на конечную продукцию, в том числе еду

Запущена работа по стандартизации ESG-рейтингов, внедрены «социальная» таксономия и отечественная сертификация

Отчетность

Прошла первая сдача отчетности о парниковых выбросах (июль 2023)
Углеродную отчетность в установленный срок представили не все предприятия. Минэкономразвития намерено собрать недостающие данные в диалоге с бизнесом

Публикация нефинансовой отчетности будет ежегодной и добровольной (нояб. 2023)
Минэкономразвития разрешило публиковать нефинансовую отчетность на добровольной основе, но компании с государственным участием или с выручкой от 10 млрд рублей должны будут составить «в произвольной форме мотивированное обоснование соответствующих обстоятельств»

ESG-рейтинг

Банк России разработал рекомендации по ESG-рейтингованию (июль 2023)
Регулятор предлагает использовать единую рейтинговую шкалу, повторяющую символику существующих кредитных рейтингов от ESG-C (низкий уровень) до ESG-AAA (высокий уровень)

В России разработаны стандарты гармонизации ESG-рейтингов для стран ШОС (нояб. 2023)
Минэкономразвития продолжило политику унификации ESG-рейтингов и разработало стратегический документ по сближению их подходов и активизации регионального сотрудничества. В его основе - рекомендации участников международного экспертного семинара

Таксономия

В России конкретизированы требования к социальным проектам (дек. 2023)
Правительство утвердило критерии маркировки социальных проектов для привлечения целевых инвестиций. Российская таксономия является более подробной по сравнению с международными аналогами, такими как ICMA, и в то же время полностью соответствует национальным целям и различным государственным программам

«Зеленые» финансы

В России открылась новая площадка для торговли климатическими финансовыми инструментами на базе платформы RTS Board (окт. 2023)
В сервисе представлены «зеленые» сертификаты различного происхождения, а также планируется добавить углеродные единицы национальных климатических проектов. Основной предпосылкой для открытия площадки стала возросшая потребность бизнеса в российском организованном маркетплейсе климатических финансовых инструментов

В России выпустили первые цифровые права на «зеленые» сертификаты (янв. 2024)
Первый выпуск цифровых прав состоялся в информационной системе СПБ Биржи. Приобретение этих прав дает возможность получить «зеленые» сертификаты и услуги по их последующему погашению или альтернативное денежное требование

«Зеленые» сертификаты

Госдума приняла закон о внедрении «зеленых» сертификатов (июль 2023)
Закон определяет права владения т.н. атрибутами, подтверждающими производство электроэнергии на возобновляемых/низкоуглеродных источниках

В России появилась возможность сертифицировать объекты коммерческой недвижимости (авг. 2023)
Национальная система сертификации «Клевер» разработана вместо ушедших зарубежных аналогов вроде BREEAM и LEED. Пройти оценку по «Клеверу» можно и по объектам, до этого не подававшимся на зарубежную сертификацию. В качестве объекта сертификации может выступать здание целиком, только общедоступные зоны, а также отдельные офисы или иные функциональные зоны, являющиеся частью здания

«Сбер» представил собственную систему «зеленых» сертификатов (сент. 2023)
Система добровольной сертификации низкоуглеродной энергии - национальная замена международной платформе I-REC, приостановившей работу в России около 1,5 лет назад. Разработка направлена на содействие переходу к возобновляемой энергетике в стране, а также на снижение негативного воздействия на окружающую среду

На зарождающемся углеродном рынке бизнес проводит первые сделки; «зеленая» недвижимость привлекает финансирование

Углеродный рынок

Росатом и ООО «Карбон Зиро» заключили договор о ведении реестра сертификатов «зеленой» электроэнергии (июнь 2023)

В рамках договора ООО «Карбон Зиро» будет вести реестр сертификатов, выданных в отношении электроэнергии, произведенной на объектах ВИЭ-генерации Росатома. Российский добровольный стандарт Carbon Zero является единственным форматом «зеленых» сертификатов, доступным сегодня в России после прекращения деятельности международных систем сертификации

СИБУР провел первую сделку по продаже сокращений выбросов ПГ (авг. 2023)

В публичном распределенном реестре на Зеленой цифровой платформе были проданы сокращения выбросов парниковых газов, полученных в ходе реализации климатического проекта на «Запсибнефтехиме», сертифицированного по стандарту ISO 14064-2:2019 на сокращение выбросов CO₂-эквивалента в размере около 3 млн т. В результате сделки группа QIWI полностью компенсировала свой углеродный след (Охваты 1 и 2) за 2022 год

Газпромбанк провел крупнейшую биржевую сделку в отечественном реестре, купив 2 тысячи углеродных единиц у «Сибура» (окт. 2023)

Дочерняя компания Газпромбанка «ГПБ Комплект» приобрела у СИБУРа две тысячи углеродных единиц, произведенных в рамках климатического проекта на предприятии «СИБУР-Химпром». Приобретенные на Национальной товарной бирже углеродные единицы будут использованы для компенсации прямых выбросов парниковых газов от операционной деятельности Газпромбанка

«Удоканская медь» - первая в металлургической отрасли компания, списавшая углеродные единицы для компенсации выбросов (янв. 2024)

Компания завершила процедуру списания 1000 углеродных единиц с целью компенсации косвенных парниковых выбросов. Операция проведена и зафиксирована в Российском реестре углеродных единиц. Углеродные единицы были приобретены «Удоканской медью» у ПАО «РусГидро» от зарегистрированного климатического проекта по модернизации и переводу с угля на газ трех котлоагрегатов Владивостокской ТЭЦ-2



«Зеленые» финансы

Состоялась первая ESG-секьюритизация на российском рынке (сент. 2023)

ДОМ.РФ совместно с Газпромбанком разместил первые на российском рынке ипотечные облигации устойчивого развития. Объем выпуска составил 29,8 млрд рублей и был обеспечен социальными и «зелеными» жилищными кредитами, выданными Газпромбанком при поручительстве ДОМ.РФ

ДОМ.РФ запустил новую программу поддержки жилищного строительства, в том числе «зеленого» (окт. 2023)

Программа будет реализовываться в 39 субъектах России. Ставка по кредитному договору проектного финансирования девелоперов будет дополнительно снижена на 1% или 2%, если застройщики осуществляют строительство «зеленых» и энергоэффективных многоквартирных домов и соответствуют «зеленому» национальному стандарту ГОСТ Р

Газпромбанк разместил собственные «зеленые» облигации (нояб. 2023)

Дебютный выпуск собственных «зеленых» облигаций Газпромбанка объемом 15 млрд руб. вошел в топ-3 крупнейших на российском банковском рынке. Все привлеченные средства банк планирует направить на рефинансирование портфеля проектных инвестиций в сфере «зеленой» недвижимости



«Зеленые» сертификаты

10 тысяч «зеленых» сертификатов приобрела группа компаний «Дело» (окт. 2023)

Вскоре после запуска Системы добровольной сертификации низкоуглеродной энергии группа компаний «Дело» провела крупную сделку по покупке «зеленых» сертификатов. Сертификаты подтверждают производство электроэнергии из возобновляемых источников в объеме 10 тыс. МВт·ч и компенсацию выбросов парниковых газов в размере более 3 тыс. тонн эквивалента CO₂



Ключевые ESG-проекты российского бизнеса

В 9 из 10 наиболее ответственных компаний России выстроена развитая система управления устойчивым развитием, в 3 из 10 ESG - абсолютный приоритет. Экспертами также отмечено, что **увеличивая свой ESG-рейтинг** на 1 процентный пункт, компания **прирастает в рыночной стоимости** приблизительно на 1,2 процентных пункта

Экологические
проекты

«Газпром нефть» совершила первую в России заправку судна отработанным фритюрным маслом (июль 2023)

«Магнит» запустил проект по переработке пищевых отходов в удобрения (авг. 2023)

Первый в России климатический проект в области рециклинга отходов для «Делфин Груп» прошел валидацию (сент. 2023)

«Норникель» дал старт Серной программе в Норильске (окт. 2023)

«Новатэк» получил патенты на крупнотоннажные технологии производства низкоуглеродного аммиака и крекинга аммиака с получением чистого водорода (дек. 2023)

ММК стал первой сталелитейной компанией России, запустившей автоматизированную систему расчета выбросов парниковых газов (янв. 2024)

Gloria Jeans, прежде не замеченная в ESG-активностях, решила выплатить по миллиону рублей всем сотрудникам со стажем более 10 лет (июнь 2023)

Альфа-Банк удостоился ряда премий за свои социальные проекты по развитию ЗОЖ среди сотрудников, поддержке молодежи и построению dog-friendly сообщества (июнь 2023)

X5 приняла обновленную ESG-стратегию с целями до 2025 года. Инклюзия стала частью корпоративного ДНК (окт. 2023)

РУСАЛ провел первый открытый грантовый конкурс проектов социального воздействия «Устойчивые города РУСАЛа» (нояб. 2023)

Социальные
проекты

Бизнес и регионы синхронизируют усилия в области ESG

Девять из десяти (92%) россиян оказались не в курсе, что такое устойчивое развитие и, тем более, ESG. При этом, незнание терминологии не означает, что россиянам безразлична эта проблематика. Большинство респондентов уверено, что компании должны быть ответственны, и готово чаще покупать у «зеленых» производителей

Москва утвердила собственную систему присуждения бизнесу ESG-статуса (янв. 2024)

При **оценке деятельности предприятий** будут учитываться около 90 показателей по таким направлениям, как деловая репутация, влияние на окружающую среду и экологию, социальный и управленческий аспекты. **Оценку деятельности организаций на соответствие целям устойчивого развития** будет осуществлять ГБУ «Городское агентство управления инвестициями»

РУСАЛ представил новый индекс устойчивого развития и качества жизни городов (июль 2023)

В основе новой стратегии социальных инвестиций компании РУСАЛ лежит разработанный сотрудниками **индекс**, который задуман как инструмент принятия решений в сфере социальных инвестиций. Индекс Русала лег в основу общей методологии оценки социального вклада бизнеса в развитие регионов, разработанной ESG-альянсом

ВЭБ.РФ представил обновление Индекса качества жизни в городах России (дек. 2023)

География **комплексной аналитической системы** расширилась со 115 до 218 городов, а число показателей превысило 300

РУСАЛ согласовал экологические цели своей деятельности в регионе с Правительством Свердловской области (июль 2023)

РУСАЛ и правительство Свердловской области подписали соглашение о сотрудничестве в целях улучшения экологической ситуации в регионе. Компания и власти региона совместно с органами местного самоуправления, общественными и некоммерческими объединениями направят усилия на защиту окружающей среды и повышение качества жизни населения

Устойчивого развития
Показатели

Развитие
регионов



Китай придерживается курса на энергопереход, а также первым из стран БРИКС+ утвердил стратегию по сохранению биоразнообразия

В конце 2023 года в Китае произошел исторический перелом в энергетике: производство возобновляемых источников энергии **превысило половину всей мощности**

Энергопереход

Китай опубликовал принципы стандартизации водородной энергетики (авг. 2023)
Власти Китая впервые опубликовали принципы по стандартизации работы в сфере водородной энергетики, которые помогут стране быстрее осуществить переход к углеродной нейтральности. В первую очередь, они касаются этапов цепочки поставок: производства, хранения, транспортировки и использования водорода

Китайская организация получила разрешение на эксплуатацию первого в стране ториевого реактора (июнь 2023)

Власти КНР разрешили Шанхайскому институту прикладной физики Китайской академии наук эксплуатацию первого в мире ториевого ядерного реактора. Разрешение, выданное 7 июня, позволяет эксплуатировать реактор, расположенный в пустыне Гоби, в течение 10 лет

В Китае запущена самая высокогорная ГЭС - «Kela PV» (июнь 2023)

PowerChina Chengdu запустила электростанцию в западной части Кела в уезде Яцзян, на высоте 4000-4600 метров. Она стала первым проектом, в котором мощность ГЭС была увеличена дополнительной фотоэлектрической энергией до уровня более 1 млн кВт

Биоразнообразию

Китай выпустил стратегию по сохранению биоразнообразия (янв. 2024)

Китай опубликовал свою [Национальную стратегию и план действий по сохранению биоразнообразия](#) в рамках реализации Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия (GBF), подтвердив свою цель: обеспечить защиту 30% природных экосистем. Для этого были определены 27 приоритетных действий на период до 2030 года

ESG-регулирование

Опубликовано руководство по раскрытию ESG-информации для страховых компаний Китая (дек. 2023)

[Документ](#), в котором изложены добровольные рекомендации по раскрытию информации, учитывает как принципы международных стандартов, так и особенности страховой отрасли Китая. Это первый отраслевой документ, в котором описаны структура и содержание раскрытия ESG-информации

«Зеленые» финансы

Китай перезапускает национальный рынок «зеленых» облигаций (янв. 2024)

Китай повторно запускает национальный рынок «зеленых» облигаций для добровольной торговли сокращением выбросов парниковых газов. В 2017 году регистрация новых проектов в рамках Китайской системы сертифицированного сокращения выбросов (CCER) была приостановлена из-за низкого объема торговли и необходимости доработки нормативно-методической базы

АБИИ выпустил первые адаптационные облигации (июнь 2023)

Азиатский банк инфраструктурных инвестиций (АБИИ), базирующийся в Китае, провел первое размещение своего тематического выпуска облигаций на цели адаптации к изменению климата в рамках программы Sustainable Development Bond Framework

В Китае разместили первые «голубые» облигации (авг. 2023)

Шэньчжэньская фондовая биржа сообщила о размещении первых корпоративных облигаций в поддержку инновационных морских технологий («голубые» облигации). Средства будут использованы для строительства первого в Китае хранилища потенциальной гравитационной энергии (gravitational potential energy, GPE), в котором будут храниться чистые ресурсы, полученные от солнца и морского ветра



Индия стремится стать лидером по производству водорода и активно привлекает международную поддержку для ESG-инициатив



Адаптация к изменениям климата

МВФ предлагает программу смягчения последствий изменения климата для Индии (окт. 2023)

Международный валютный фонд выпустил программу смягчения последствий изменения климата для Индии. В документе содержится углубленный обзор текущего ландшафта климатической политики в Индии и смоделированы сценарии управления выбросами



Энергопереход

Индия поставила цель стать мировым центром производства «зеленого» водорода (июль 2023)

Главной задачей является обеспечение производства не менее 5 млн тонн водорода ежегодно к 2030 году

Всемирный банк предоставит Индии поддержку для энергоперехода (июнь 2023)

Всемирный банк предоставит Индии два кредита для поддержки политики развития в сфере чистого водорода и низкоуглеродной энергетики на сумму 1,5 млрд долл. Программный кредит Индии должен использоваться по трем направлениям: продвижение технологий чистого водорода, масштабирование возобновляемой энергетики и развитие рынка углеродных единиц

Всемирный банк профинансирует программу реформирования энергетического сектора Индии (нояб. 2023)

В Индии Всемирный банк профинансирует программу реформирования энергетического сектора штата Химачал-Прадеш на сумму 200 млн долл. с акцентом на рост доли возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в генерации электроэнергии

Индия стала **крупнейшим получателем** зеленого финансирования Многосторонних банков развития (3,7 млрд долл.) среди стран с низким и средним уровнем дохода по итогам 2022 года



Биоразнообразие

Программа устойчивой Азии окажет поддержку Индии (июль 2023)

Правительство Великобритании и Всемирный банк объявили о запуске партнерской Программы устойчивой Азии (RAP), в рамках которой окажут поддержку правительствам Индии и Бангладеш в повышении устойчивости и уровня жизни местных сообществ и сохранении уязвимых экосистем региона Сундарбан - крупнейшего мангрового леса в мире



«Зеленые» финансы

Определены стратегии инвестирования Индии во взаимные ESG-фонды (июль 2023)

Совет по ценным бумагам и биржам Индии (SEBI) определил пять возможных стратегий инвестирования во взаимные ESG-фонды: метод исключения, интеграция, отбор лучших в своем классе, инвестирование по воздействию, устойчивые цели и инвестиции, связанные с переходом

Индия разместила «зеленые» облигации (нояб. 2023)

Индия выпустила суверенные «зеленые» облигации для проектов по возобновляемым источникам энергии, экологически чистому транспорту и управлению водными ресурсами и отходами



ESG-рейтинг

Установлен правовой статус поставщиков индийских ESG-рейтингов (июль 2023)

Совет по ценным бумагам и биржам Индии (SEBI) опубликовал [поправки к «Положению о Совете по ценным бумагам и биржам Индии»](#) в части регулирования деятельности кредитно-рейтинговых агентств. Поправки устанавливают правовой статус поставщиков ESG-рейтингов, обеспечивая прозрачность и надежность их операций



Бразилия развивает ESG-практики при поддержке международного сообщества



Международное сотрудничество

Бразилия станет частью нового международного альянса (нояб. 2023)

Европейская комиссия объявила о создании нового альянса, целью которого станет подготовка глобального соглашения по измерению, мониторингу, отчетности и проверке выбросов парниковых газов, включая, в частности, метана. Бразилия стала единственным представителем БРИКС+ из числа 12 стран, приглашенных Евросоюзом

США намерены развивать сотрудничество с Бразилией в области чистой энергетики (июль 2023)

Министры обеих стран приняли План совместных действий на 2023-2024 годы - дорожную карту, в которой определены четыре тематические области для сотрудничества: мобилизация участия частного сектора и сообщества; управление углеродом и метаном; гражданская ядерная энергетика; возобновляемые источники энергии и модернизация сетей

Бразилия и Великобритания заключили соглашение о сотрудничестве (дек. 2023)

Бразилия и Великобритания заключили соглашение о сотрудничестве по проектам, направленным на поддержку декарбонизации промышленного сектора. Меморандум направлен на расширение возможностей по выявлению, согласованию и объединению источников международной помощи с проектами по поддержке декарбонизации бразильского промышленного сектора

ЕИБ вложился в фонд Vinci Climate Change Fund (сент. 2023)

Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) объявил о вложении 53 млн долл. в фонд Vinci Climate Change Fund (VCCF) под управлением бразильской Vinci Partners. Фонд будет инвестировать в инфраструктурные проекты в Бразилии в секторах возобновляемых источников энергии, водоснабжения и канализации, а также в решения по сокращению выбросов углерода, хранению энергии и энергоэффективности. Эти инвестиции являются частью инициативы Европейского союза Global Gateway, поддерживающей экологические проекты



Энергопереход

Бразилия получит кредит на установку солнечных электростанций (июль 2023)

В рамках инвестиционной программы Global Gateway Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) и Banco Santander выделит кредит в размере 300 млн евро для поддержки установки серии небольших солнечных фотоэлектрических электростанций в Бразилии



Отчетность

Бразилия обяжет компании раскрываться по МСФО (окт. 2023)

Министерство финансов Бразилии с октября включило Стандарты ISSB в свою нормативную базу. Таким образом, страна обяжет компании раскрываться по МСФО S1, S2 с 2026 года



«Зеленые» финансы

IFC выдаст Бразилии «голубой» кредит (июль 2023)

Международная финансовая корпорация (IFC) выдаст «голубой» кредит бразильскому оператору водоснабжения и водоочистки Sanasa, на сумму около 52 млн долл. Средства будут направлены на реализацию инвестпрограммы Sanasa на 2023-2025 годы, нацеленной на охват услугами водоснабжения и санитарии 100% населения в регионах присутствия компании

Правительство Бразилии опубликовало «Принципы эмиссии устойчивых суверенных облигаций» (сент. 2023)

[Документ](#) был подготовлен Комитетом суверенных устойчивых финансов (CFSS) при участии различных федеральных правительственных учреждений и поддержке Межамериканского банка развития (МБР) и Всемирного банка

Вышли дебютные устойчивые облигации (нояб. 2023)

Национальное казначейство Бразилии сообщило, что выпустило дебютные устойчивые облигации на международном рынке в долларах США: 7-летние эталонные облигации под названием GLOBAL 2031 ESG, срок погашения которых наступит в 2031 году

В фокусе ESG-повестки ЮАР - управление климатическими рисками и энергопереход

Энергопереход

Нидерланды и Дания запускают Южноафриканский фонд «зеленого» водорода (июнь 2023)

Инициатива направлена на финансирование в размере 1 миллиарда долл. разработки и строительства крупномасштабных объектов инфраструктуры «зеленого» водорода по всей Южной Африке

Германия и ЮАР договорились о сотрудничестве по проектам «зеленого» водорода (июнь 2023)

В соответствии с соглашением Германия будет помогать в развитии рынков, облегчении импорта и установлении связей между производителями «зеленого» водорода в ЮАР и их технологическими партнерами

Кейптаун разрабатывает установки для выработки возобновляемой энергии (нояб. 2023)

Кейптаун (ЮАР) разрабатывает ряд небольших городских установок для выработки возобновляемой энергии в своих собственных зданиях и сооружениях. К 2026 году город установит примерно 6,5 МВт солнечных панелей на муниципальных объектах

Адаптация к изменениям климата

IFC сотрудничает с Банковской ассоциацией Южной Африки для увеличения финансирования деятельности по борьбе с изменением климата (июль 2023)

Международная финансовая корпорация (IFC) в сотрудничестве с Банковской ассоциацией Южной Африки (BASA) намерена увеличить финансирование мер по борьбе с изменением климата в стране и развитию низкоуглеродной экономики. Согласно новому соглашению, IFC будет оказывать консультационную поддержку в разработке методов оценки климатических рисков и смягчения их последствий, а также в адаптации к ним южноафриканских банков

Отчетность

ЮАР выпустила проекты четырех документов по раскрытию информации (авг. 2023)

Пруденциальное управление Резервного банка ЮАР разработало [проекты четырех документов](#) в статусе руководящих принципов по раскрытию информации, связанной с климатом, а также по интеграции климатических рисков в системы управления для двух секторов - банковского и страхового

ЮАР опубликовала Отчет об устранении пробелов в данных о климате (дек. 2023)

Резервный банк ЮАР опубликовал [«Отчет о технологических вариантах устранения пробелов в данных о климате среди центральных банков БРИКС»](#). Документ направлен на то, чтобы дать представление о потребностях центральных банков БРИКС в климатических данных и о роли новых технологий, которые помогут в преодолении пробелов в климатических данных

«Зеленые» финансы

Южноафриканский Standard Bank получит кредит IFC на 7 лет (июль 2023)

Южноафриканский Standard Bank получит семилетний кредит IFC объемом до 250 млн долл. для расширения финансирования проектов в возобновляемой энергетике и улучшения доступности ипотеки с особым фокусом на женщин, желающих получить первый кредит в жизни

IFC и Absa Partner расширят финансирование «зеленых» зданий в ЮАР (июль 2023)

IFC предоставит кредит в размере до 236 млн долл., чтобы помочь банку расширить свою программу жилищных и коммерческих кредитов, а также ипотечного финансирования «зеленых» зданий и поддержать «зеленую» сертификацию недвижимости



В Казахстане активно развивается ESG-повестка как внутри страны, так и на международном уровне



Международное сотрудничество

АБР подтвердил готовность финансировать Казахстан на пути к углеродной нейтральности (июнь 2023)

Азиатский банк развития (АБР) окажет помощь Казахстану в привлечении инвестиций и расширении доступа к глобальному климатическому финансированию инициатив, направленных на выполнение его международных обязательств

РК присоединилась к Глобальному обязательству по метану (дек. 2023)

Казахстан и Туркменистан (два крупных эмитента метана, который считается намного более опасным парниковым газом, чем CO₂) присоединились к Глобальному обязательству по метану. Его цель - устранить краткосрочное потепление более чем на 0,2 градуса Цельсия путем сокращения глобального выброса метана как минимум на 30% к 2030 году

На COP-28 были подписаны важные соглашения (дек. 2023)

При поддержке МИД РК и АО «НК «Kazakh Invest» казахстанская сторона подписала 20 коммерческих документов на общую сумму \$4,85 млрд. Среди них договоренности о взаимопонимании по проектам развития энергетики на территории Казахстана, строительстве станций ВИЭ, реализации проектов низкоуглеродной энергетики, создании партнерств для финансирования «зеленых» проектов и пр.

РК вошла в Совет Фонда по потерям и ущербу в качестве нового члена от Азиатско-Тихоокеанского региона (дек. 2023)

Фонд по потерям и ущербу является финансовым механизмом по борьбе с изменением климата и адаптации к нему, который поможет развивающимся странам справляться с потерями и ущербом, вызванными негативными последствиями изменения климата



Углеродный рынок

Состоялась презентация первого казахстанского добровольного углеродного стандарта Qazaq Green Certificate Program (нояб. 2023)

Появление первого углеродного стандарта призвано запустить добровольный офсетный рынок в Казахстане и способствовать достижению углеродной нейтральности



ESG-регулирование

Казахстан презентовал руководство по ESG для финансового сектора (июнь 2023)

Агентство Республики Казахстан по регулированию и развитию финансового рынка выпустило [информационное сообщение «Внедрение принципов ESG на финансовом рынке»](#), в котором обобщаются уже предпринятые меры и анонсируются планы по внедрению принципов устойчивого развития в регулирование финансового рынка



Энергопереход

ЕБРР и АБИИ открыли новую солнечную электростанцию (нояб. 2023)

В микрорайоне Конырат города Балхаша Карагандинской области открылась новая солнечная электростанция мощностью 4,77 МВт. Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) и Азиатский банк инфраструктурных инвестиций (АБИИ) профинансировали строительство станции в объеме 75 млн долл.

Объявлено о реконструкции Алматинской ТЭЦ (нояб. 2023)

«Алматинские электрические станции» (АлЭС) и Евразийский банк развития (ЕАБР) подписали соглашение о совместной реализации проекта по реконструкции Алматинской ТЭЦ, предполагающей перевод станции с угля на газ

КазМунайГаз подписал Хартию декарбонизации нефтегазовой промышленности (дек. 2023)

Национальная нефтяная компания «КазМунайГаз» наряду с «Лукойлом» и еще 50 крупнейшими нефтекомпаниями подписала Хартию декарбонизации нефтегазовой промышленности. Подписавшиеся обязались: обеспечить нулевые выбросы метана не позднее 2050 г.; прекратить регулярное сжигание ПНГ на факелах к 2030 г.; обеспечить углеродную нейтральность добычи

В Жамбылской области откроется новая ветряная электростанция (янв. 2024)

Масштабный проект ветряной гибридной электростанции мощностью 1 ГВт планируют запустить в 2026-2027 годах. Инвестором и строителем стала французская компания TotalEren

Авторы



Владимир Самохвалов
Управляющий партнер

E-mail vsamokhvalov@sbs-consulting.ru

Анастасия Михеева
Руководитель проектов

Research Team



- Тел.: +7 (495) 792-5979
- Адрес: Москва, Проектируемый проезд №4062, д.6, с.2
- Сайт: www.sbs-consulting.ru
- E-mail: info@sbs-consulting.ru