

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИМИ РИСКАМИ В БАНКОВСКОЙ ОТРАСЛИ: АКТУАЛЬНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ЛУЧШИЕ ПОДХОДЫ







СОДЕРЖАНИЕ ¬

КЛЮЧЕВЫЕ ВЫВОДЫ	2
ВВЕДЕНИЕ	4
РЕКОМЕНДАЦИИ ЦБ РФ	6
РОССИЙСКАЯ VS МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРАКТИКА	7
ОСНОВНЫЕ ДЕЙСТВИЯ БАНКОВ: УСТАНОВКА ОТРАСЛЕВЫХ ЦЕЛЕЙ ПО ПОРТФЕЛЮ И РАБОТА С КЛИЕНТАМИ	8
ПРАКТИКА МЕЖДУНАРОДНЫХ БАНКОВ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИМИ РИСКАМИ	9
DBS Bank	9
HSBC	9
ПРАКТИКА УПРАВЛЕНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИМИ РИСКАМИ В БАНКОВСКОЙ ОТРАСЛИ РФ	11
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	12
контактная информация	13

КЛЮЧЕВЫЕ ВЫВОДЫ



Угрозы, которые несут климатические риски, способны повлиять на стабильность многих отраслей мировой экономики и устойчивое развитие общества в целом. Климатические изменения могут привести к нарушению цепочек поставок, снижению производительности сельского хозяйства, повреждению инфраструктуры и уменьшению доступности природных ресурсов. Финансовый сектор также уязвим перед данными угрозами: возможны такие последствия, как увеличение убытков из-за страховых выплат, дефолты по кредитам в пострадавших регионах, снижение стоимости активов углеродоемких компаний и ухудшение инвестиционного климата. Все это может повлиять на способность банков и других финансовых институтов поддерживать устойчивость своих операций в долгосрочной перспективе.



Вопросы управления физическими и переходными климатическими рисками по состоянию на октябрь 2024 года остаются актуальными в контексте структурной трансформации российской экономики. Актуальность управления этими рисками возрастает, так как России необходимо балансировать между принятыми обязательствами по снижению выбросов парниковых газов и сохранением экономической стабильности в условиях международных санкций и изменяющегося рынка энергоресурсов.



Важным аспектом развития в сфере климата в РФ и в мире остается стимулирование устойчивого, в том числе «зеленого», финансирования. Регуляторы и финансовые организации продолжают совершенствовать механизмы, которые будут поощрять бизнес вкладывать средства в проекты по снижению климатического воздействия, а также компенсации выбросов парниковых газов.





Российские регуляторы активно интегрируют лучшие международные практики в сферу управления климатическими рисками в финансовом секторе. Это позволяет российским банкам следовать глобальным тенденциям в управлении рисками и способствует повышению прозрачности в вопросах устойчивого развития.



Российские банки начинают активную работу по управлению климатическими рисками, однако на текущий момент существуют регуляторные и рыночные ограничения, препятствующие постановке количественных климатических целей. Несмотря на наметившийся прогресс, российские банки сталкиваются с рядом сложностей при внедрении количественных показателей по управлению климатическими рисками. Среди таких проблем – недостаток методологий и данных для оценки климатических рисков, отсутствие четких регуляторных требований по раскрытию климатической информации, а также ограниченный доступ к инструментам и технологиям для мониторинга показателей. Регуляторы продолжают работать над созданием соответствующих стандартов, но для полноценной интеграции управления климатическими рисками в банковскую практику потребуются время и дополнительные усилия.



Повестка устойчивого развития в России с каждым годом приобретает всё большую актуальность: последствия изменения климата (сдвиги средней температуры, периоды аномальной жары зимой или холода летом, засухи и пожары, проливные дожди и наводнения, снижение биоразнообразия и пр.) оказывают значительное негативное воздействие на бизнес и общество в целом.

Борьба с изменением климата – это одна из 17 целей в области устойчивого развития, разработанных в 2015 году Генеральной ассамблеей ООН¹. В соответствии с ней эта деятельность должна заключаться в реализации конкретных мер как на национальном, так и на межнациональном уровнях. Климатические риски по вероятности наступления и ожидаемому размеру убытков являются одними из наиболее значительных рисков, угрожающих миру как в настоящее время, так и в последующие десятилетия².

Согласно данным опроса ЦБ РФ, страны, входящие в Евразийский совет центральных банков³, осознают существенность возникающих климатических рисков и признают необходимость их оценки, учета и регулирования⁴. Под климатическими рисками понимается вероятность убытков, связанных с влиянием климатических изменений, а также мер, направленных на смягчение климата, адаптацию к климатическим изменениям, в том числе принимаемых правительствами и органами регулирования стран, подписавших Парижское соглашение⁵.

Возникающие вызовы, связанные с изменением климата, приводят к тому, что в России активно развивается регулирование в области устойчивого развития, в частности по вопросам климата. В октябре 2023 года указом Президента РФ была утверждена Климатическая доктрина Российской Федерации, устанавливающая цель по достижению углеродной

¹ Цели в области устойчивого развития (<u>https://www.un.org/sustainabledevelopment/ru/sustainable-development-goals/</u>)

² Влияние климатических рисков и устойчивое развитие финансового сектора Российской Федерации (https://www.cbr.ru/Content/Document/File/108263/Consultation_Paper_200608.pdf)

³ Евразийский совет центральных (национальных) банков (<u>https://www.cbr.ru/today/ms/is/is7/</u>)

⁴ Деятельность центральных (национальных) банков – участников ЕСБ по направлению ESG (https://www.cbr.ru/Content/Document/File/165289/report_ESG.pdf)

⁵ Парижское соглашение – международное соглашение, принятое в рамках Рамочной конвенции ООН об изменении климата, целью которого является недопущение превышения глобальной среднегодовой температуры на планете к 2100 году более чем на 2°C от доиндустриального уровня. Россия подписала постановление о принятии Парижского соглашения в 2019 году. См. Парижское соглашение по климату. Цель, структура и история документа (https://tass.ru/info/6917170?ysclid=m24h4flq2i520511771)



нейтральности к 2060 году⁶. Стратегия социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года определяет перечень климатических мероприятий⁷. К ним относится развитие устойчивого, в том числе «зеленого», финансирования, что требует активной декарбонизации банков и финансовой отрасли в целом.

Внедрение лучших практик управления климатическими рисками становится определяющим фактором долгосрочной устойчивости бизнес-моделей финансовых организаций. ЦБ РФ также отмечает важность интеграции ESG-факторов в бизнес-стратегии, корпоративное управление и рискменеджмент финансовых и нефинансовых организаций с учетом текущей ситуации, национальных приоритетов российской экономики и опыта дружественных стран⁸.

На текущий момент существует несколько подходов к управлению климатическими рисками:

- ▶ Рекомендации Рабочей группы по вопросам раскрытия финансовой информации, связанной с изменением климата (TCFD)⁹;
- ▶ Рекомендации Банка России¹0;
- ▶ Руководство Альянса банков по нулевым выбросам (NZBA)¹¹.

В исследовании Б1 представлены результаты проведенного анализа наиболее популярных подходов к управлению климатическими рисками, внедренных в крупнейших российских и международных компаниях банковской отрасли, а также рекомендации и требования регуляторов и профессиональных объединений.

Эксперты Группы компаний Б1 основывали свои выводы на данных, раскрываемых организациями в публичной нефинансовой отчетности.

⁶ Указ Президента РФ от 26 октября 2023 г. №812 «Об утверждении Климатической доктрины Российской Федерации» (https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/407782529/?ysclid=m24htra6la227974176)

⁷ Распоряжение Правительства РФ (<u>http://static.government.ru/media/files/ADKkCzp3fWO32e2yA0BhtlpyzWfHaiUa.pdf</u>)

⁸ Основные направления развития финансового рынка Российской Федерации на 2025 год и период 2026 и 2027 годов (https://www.cbr.ru/content/document/file/165924/onrfr_2025_2027.pdf)

⁹ Методические рекомендации по раскрытию финансовой информации, связанной с изменением климата (https://search.rads-doi.org/showfile/ru/67481)

¹⁰ Информационное письмо Банка России о рекомендациях по учету климатических рисков для финансовых организаций (https://www.cbr.ru/crosscut/lawacts/file/6556)

Aльянс банков по нулевым выбросам (Net Zero Banking Alliance, NZBA) — отраслевое объединение, созданное под эгидой ООН, группа ведущих мировых банков, которые обязались привести свои кредитные и инвестиционные портфели в соответствие с нулевым уровнем выбросов к 2050 г. (https://www.unepfi.org/net-zero-banking/resources/)

РЕКОМЕНДАЦИИ ЦБ РФ 🔺

Банк России ведет активную работу по совершенствованию инфраструктуры и инструментов устойчивого развития, в том числе в рамках стресс-тестирования климатических рисков для оценки их влияния на финансовый рынок и российскую экономику. Так, в декабре 2023 года регулятор выпустил Информационное письмо Банка России о рекомендациях по учету климатических рисков для финансовых организаций $(N^{\circ}H + 0188 - 35/60 \text{ ot } 04.12.2023)^{12}$. На данном этапе этот документ имеет рекомендательный характер.

ЦБ РФ рекомендует финансовым организациям оказывать содействие клиентам и контрагентам для стимулирования их перехода к практикам управления климатическими рисками и увеличения устойчивости к ним. В отношении клиентов и контрагентов, которые не управляют климатическими рисками надлежащим образом, финансовой организации рекомендуется рассмотреть такие меры снижения рисков и смягчения последствий реализации климатических рисков, как:

- включение в договор обязательств для клиентов / контрагентов по улучшению практик управления климатическими рисками с указанием конкретных сроков и, если применимо, мероприятий, а также пороговых значений показателей, которые нельзя превышать либо необходимо достигнуть;
- снижение сроков кредитования, повышение дисконтов при оценке активов для финансирования, сокращение размеров лимитов на финансирование, инвестиции и страхование;
- пересмотр ковенант в соглашениях о финансировании, инвестициях, страховании и перестраховании¹³.

КЛИМАТИЧЕСКИЕ РИСКИ



ПЕРЕХОДНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ РИСКИ — вероятность убытков, связанных с переходом к экономике с низким уровнем выбросов парниковых газов:

- регуляторные изменения;
- рыночные изменения;
- ▶ Технологические изменения.



ФИЗИЧЕСКИЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ РИСКИ — вероятность убытков, связанных с опасными природными явлениями, возникающими вследствие изменения климата:

- экстремальные погодные условия;
- нарушение целостности активов:
- хронические изменения климата:
- перебои в цепочке поставок.

3

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ КЛИМАТИЧЕСКИХ РИСКОВ включают в себя:

- ▶ снижение выручки;
- рост операционных расходов и капитальных затрат;
- повышение стоимости заемного финансирования и, как следствие, рост
- долговой нагрузки и вероятности невозврата кредитных средств;
- снижение стоимости активов наиболее углеродоемких компаний.

Источник: составлено авторами на основе данных Информационного письма Банка России о рекомендациях по учету климатических рисков для финансовых организаций (№ИН-0188-35/60 от 04.12.2023).

ЦБ РФ ВЫДЕЛЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ЭТАПЫ ПРОЦЕССА УПРАВЛЕНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИМИ РИСКАМИ:

- Выявление, анализ и оценка климатических рисков
- 2 Сценарный анализ климатических рисков
- **3** Мониторинг климатических рисков
- **4** Контроль и меры по снижению климатических рисков
- 5 Раскрытие информации, связанной с климатическими рисками

Источник: составлено авторами на основе данных Информационного письма Банка России о рекомендациях по учету климатических рисков для финансовых организаций (N^9 ИН-0188-35/60 от 04.12.2023).

¹² Информационное письмо Банка России о рекомендациях по учету климатических рисков для финансовых организаций (https://www.cbr.ru/crosscut/lawacts/file/6556)

¹³ Информационное письмо Банка России о рекомендациях по учету климатических рисков для финансовых организаций (https://www.cbr.ru/crosscut/lawacts/file/6556)

РОССИЙСКАЯ VS МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРАКТИКА ▲

В силу того, что рекомендации ЦБ РФ по учету климатических рисков финансовыми организациями были опубликованы в декабре 2023 года, на текущий момент отсутствует репрезентативная практика их применения.

В качестве примеров управления климатическими рисками могут быть использованы международные подходы, в том числе Руководящие принципы по установлению целевых показателей в области изменения климата для банков,

разработанные Альянсом банков по нулевым выбросам (NZBA)¹⁴. Руководство NZBA определяет подходы к декарбонизации портфеля банков-участников Альянса.

Показатель	Рекомендации ЦБ РФ	Руководство NZBA
Постановка целей	▶ Абсолютные выбросы и / или▶ Отраслевые удельные выбросы	Абсолютные выбросы и / илиОтраслевые удельные выбросы
Временные перспективы	 ▶ Краткосрочный горизонт (от 1 до 3 лет) ▶ Среднесрочный горизонт (от 4 до 10 лет) ▶ Долгосрочный горизонт (от 10 до 30 лет (как минимум)) 	 ▶ Достижение углеродной нейтральности до 2050 года ▶ Промежуточные цели до 2030 года
Сценарии	Возможно применение сценариев: ► Сообщества центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (Central Banks and Supervisors Network for Greening the Financial System, NGFS)¹5; ► Международного энергетического агентства (МЭА)¹6; ► Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК)¹7.	 Сценарии должны соответствовать ограничению потепления в 1,5°С к концу века. Сценарии: МГЭИК и иные, разработанные на их основе; Международного энергетического агентства (МЭА); разработанные регулирующими органами / секторальные сценарии при условии достижения углеродной нейтральности к 2050 году.
Региональная специфика	Глобальные климатические сценарии целесо- образно дополнить допущениями, учитываю- щими российскую специфику переходных и физических климатических рисков.	Банки могут отражать региональные особенности при условии, что сценарии должны соответствовать ограничению потепления в 1,5°C до конца XXI века.
Негативный скрининг ¹⁸	Крайне не рекомендуется	Нет четкой позиции
Методологии расчета выбросов парниковых газов финансируемых компаний	 ▶ Протокол выбросов парниковых газов (GHG Protocol)¹⁹ ▶ ТСFD²⁰ ▶ Партнерство в сфере финансового учета выбросов углерода (PCAF)²¹ 	Конкретная методология не указана, рекомендуется использовать надежные источники, такие как РСАF
Компенсация выбросов/углеродные единицы	-	Возможно при условии отсутствия иных технологических / финансовых возможностей декарбонизации
Внешнее заверение	-	Поощряется, но не является обязательным
Раскрытие информации	 Рекомендации ЦБ РФ по раскрытию финан- совыми организациями информации в области устойчивого развития (Информа- ционное письмо от 13.06.2023 №ИН-02-28/44)²² МСФО S2²³ 	► TCFD ► ISSB ²⁴

¹⁴ Net Zero Banking Alliance. Bank-led, UN-convened (https://www.unepfi.org/net-zero-banking/

¹⁵ Scenarios Portal. NGFS (<u>https://www.ngfs.net/ngfs-scenarios-portal/</u>)

¹⁶ Сценарии развития мировой энергетики до 2050 года

⁽https://rosenergo.gov.ru/press-center/news/stsenarii-razvitiya-mirovoy-energetiki-do-2050-goda/)

¹⁷ Специальный доклад МГЭИК: сценарии выбросов (<u>https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/03/sres-ru-1.pdf</u>)

¹⁸ Негативный скрининг – политики по управлению климатическими рисками, предусматривающие ограничение доступа к финансовым услугам и критерии исключения из покрытия финансовыми услугами для клиентов из определенных отраслей (https://www.cbr.ru/crosscut/lawacts/file/6556)

¹⁹ Greenhouse Gas Protocol (<u>https://ghgprotocol.org/</u>)

²⁰ Целевая группа по раскрытию информации, связанной с климатом. Task Force on Climate-Related Financial Disclosures (TCFD) (https://www.fsb-tcfd.org/)

 $^{^{21} \ \ \}mathsf{Partnership} \ \mathsf{for} \ \mathsf{Carbon} \ \mathsf{Accounting} \ \mathsf{Financials} \ \mathsf{(PCAF)} \ \mathsf{(} \underline{\mathsf{https://\!carbonaccountingfinancials.com/} \mathsf{)}$

²² Информационное письмо о рекомендациях по раскрытию финансовыми организациями информации в области устойчивого развития (https://www.cbr.ru/Crosscut/LawActs/File/6233)

²³ IFRS S2: Climate-related Disclosures (https://www.ifrs.org/content/dam/ifrs/publications/pdf-standards-issb/english/2023/issued/part-a/issb-2023-a-ifrs-s2-climate-related-disclosures.pdf?bypass=on)

²⁴ International Sustainability Standards Board (ISSB) (https://www.ifrs.org/groups/international-sustainability-standards-board/)

ОСНОВНЫЕ ДЕЙСТВИЯ БАНКОВ: УСТАНОВКА ОТРАСЛЕВЫХ ЦЕЛЕЙ ПО ПОРТФЕЛЮ И РАБОТА С КЛИЕНТАМИ ⊿

Постановка целей по сокращению выбросов парниковых газов – это важный инструмент для управления климатическими рисками в финансовых организациях, поскольку он помогает не только снизить негативное воздействие на окружающую среду, но и минимизировать финансовые риски, связанные с изменениями климата, а также усилить репутацию компании в глазах инвесторов и клиентов.

В последние годы всё больше банков стремятся установить цели Net Zero не только для своих собственных операций, но и для инвестиционных и кредитных портфелей. Так как банковские учреждения играют ключевую роль в распределении капитала и могут влиять на изменение поведения компаний, с которыми работают, данный шаг становится определяющим для создания устойчивой финансовой системы.

Еще одним направлением декарбонизации бизнеса финансовой организации является ее вовлечение в реализацию климатических проектов. По данным опроса Б1, 68% компаний планируют или уже реализуют проекты по привлечению финансирования «зеленых» или социальных проектов²⁵.

БАНКИ УСТАНАВЛИВАЮТ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ ПО СЛЕДУЮЩИМ НАПРАВЛЕНИЯМ:



ИНВЕСТИЦИИ В ДЕКАРБОНИЗАЦИЮ

Публичная декларация о целевых объемах на «зеленые» проекты: чистые технологии, низкоуглеродный транспорт, «зеленое» строительство и т. д.



УГЛЕРОДНАЯ НЕЙТРАЛЬНОСТЬ ПОРТФЕЛЯ

Достижение нулевого совокупного уровня выбросов парниковых газов клиентского портфеля при помощи интеграции процедур учета климатических рисков и мероприятий по компенсации выбросов



СКРИНИНГ ПОРТФЕЛЯ

Сокращение или отказ от финансирования клиентов и проектов, оказывающих наиболее существенное негативное воздействие на изменение климата



УСТОЙЧИВЫЕ ПРОДУКТЫ

Предоставление льготных условий кредитования в случае выполнения условий снижения негативного воздействия на климат

Источник: составлено авторами на основе данных отчетности банков

НАПРАВЛЕНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ



УЛАВЛИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ УГЛЕРОДА

Проекты, направленные на развитие технологий по улавливанию, использованию и хранению углерода (CCUS)



РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ (ВИЭ)

Проекты, направленные на развитие технологий по получению «зеленой» энергии из возобновляемых источников



ESG-ОБЛИГАЦИИ

Размещение ESG-облигаций, в т. ч. «зеленых», адаптационных, а также облигаций климатического перехода



АДАПТАЦИЯ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА

Повышение эффективности деятельности бизнеса с учетом последствий изменения климата



РЫНОК УГЛЕРОДНЫХ ЕДИНИЦ

Развитие технологической инфраструктуры торговли углеродными единицами

Источник: составлено авторами на основе данных отчетности банков

²⁵ ESG-практики российских компаний: стабильность VS переменчивость (<u>https://b1.ru/analytics/b1-esg-trends-survey-2023/</u>)

ПРАКТИКА МЕЖДУНАРОДНЫХ БАНКОВ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИМИ РИСКАМИ **Д**

DBS BANK

DBS Bank, один из крупнейших банков в Юго-Восточной Азии, является участником Net Zero Banking Alliance (NZBA), который объединяет финансовые учреждения по всему миру с целью достижения углеродной нейтральности к 2050 году. В соответствии с этим руководство DBS установило промежуточные цели по снижению объемов финансируемых выбросов до 2030 и 2050 гг. для ключевых отраслей с высоким уровнем выбросов, включая нефтегазовую отрасль.

Меры поддержки клиентов:

- Финансовые решения для поддержки устойчивых инвестиций
- Консультации по снижению выбросов в рамках всей цепочки создания стоимости
- Обмен мнениями по ключевым отраслевым аспектам ESG, включая связанные с климатом риски и возможности



HSBC

В качестве основного сценария по сокращению выбросов HSBC использует NZA IEA²⁶. Однако в связи с трудностями, связанными с сокращением выбросов в данном секторе, банк также рассматривает в качестве альтернативы сценарий MPP²⁷.

В 2022 году банк HSBC выпустил свой Net Zero Transition Plan, в котором подробно изложил свой подход к достижению целей Net Zero и мероприятия по взаимодействию с клиентами для реализации этого плана. В этом документе изложены шаги, как банк будет работать с различными отраслями и клиентами для постепенного сокращения выбросов и поддержки глобального перехода к низкоуглеродной экономике. Эти меры кратко представлены далее.



²⁶ Net Zero Accelerator (NZA) International Energy Agency (IEA) (<u>https://www.iea.org/policies/14751-net-zero-accelerator-initiative</u>)

²⁷ Mission Possible Partnership (MPP) — это глобальная коалиция, направленная на ускорение декарбонизации углеродоемких отраслей через внедрение инновационных технологий и создание дорожных карт по достижению целей Net Zero к 2050 году.

А. ТЕСНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С КЛИЕНТАМИ

Одним из ключевых аспектов плана является работа с клиентами, особенно в углеродоемких секторах, чтобы помочь им на пути к декарбонизации. HSBC делает акцент на поддержке перехода своих клиентов, предоставляя им финансирование и консультации для реализации низкоуглеродных стратегий.

Основные направления взаимодействия с клиентами включают следующие:

- Оценка углеродного следа и рисков компаний-клиентов, включая анализ их планов по снижению выбросов
- ▶ Разработка переходных решений: HSBC помогает клиентам разрабатывать и внедрять стратегии перехода к устойчивому развитию, такие как использование возобновляемых источников энергии и технологий с низкими выбросами
- Финансовые инструменты для поддержки перехода: банк предлагает специализированные продукты, такие как «зеленые» кредиты и облигации, которые стимулируют устойчивые проекты и инвестиции
- Активное вовлечение: HSBC участвует в диалогах с клиентами, обсуждая пути снижения углеродного следа и поощряя участие компаний в климатических инициативах

МНОГОСТОРОННИЙ ПОДХОД К ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ С КЛИЕНТАМИ, ВКЛЮЧАЯ ОЦЕНКУ СТЕПЕНИ ЗРЕЛОСТИ ИХ ПЕРЕХОДА И ПОТРЕБНОСТЕЙ

- Оценка планов перехода клиентов с акцентом, где это уместно, на оценку зрелости перехода для обоснования текущих решений по взаимодействию и финансированию
- 2 Индивидуальное взаимодействие с определенными корпоративными и институциональными клиентами для понимания индивидуальных потребностей в переходе и поддержки их пути перехода
- 3 Аналитическая деятельность, исследования и мероприятия, направленные на привлечение клиентов к возможностям устойчивого инвестирования или предоставление им информации о рынке

ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСЛУГ С УЧЕТОМ КОНКРЕТНЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ КЛИЕНТОВ ДЛЯ СТИМУЛИРОВАНИЯ ИХ ПЕРЕХОДА НА ПУТЬ NET ZERO

- 1 Помощь в финансировании перехода, предоставление кредитования и сопутствующих услуг
- 2 Способствование привлечению капитала путем установления связей между инвесторами и эмитентами и предоставления информации о ESG-инициативах
- 3 Помощь в инвестировании в переход на Net Zero
- 4 Помощь в генерировании финансовых инноваций для обеспечения решений в трудно финансируемых проектах
- 5 Предоставление консультационных решений по сделкам (например, слияниям и поглощениям)
- 6 Предоставление вспомогательных решений, включая валютные операции, управление рисками (например, хеджирование) и денежными средствами

Б. МОНИТОРИНГ И ОТЧЕТНОСТЬ

Для отслеживания прогресса HSBC внедряет системы мониторинга выбросов парниковых газов по каждому сектору и регулярно публикует отчетность в соответствии с международными

стандартами, такими как Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD).

ПРАКТИКА УПРАВЛЕНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИМИ РИСКАМИ В БАНКОВСКОЙ ОТРАСЛИ РФ ▲

Крупнейшие российские банки уже начали работу над интеграцией климатических рисков в общую систему управления рисками.

Прежде всего, ряд российских финансовых организаций проводят оценку физических и переходных климатических рисков, в том числе климатическое стресстестирование с учетом требований российских и международных стандартов и научно-обоснованных сценариев изменения климата.

Кроме того, банки также используют и другие практики:

- проводят оценку углеродоемкости кредитного портфеля;
- идентифицируют климатические риски при оценке ESGрисков на уровне клиентов и сделок;
- анализируют физические и переходные климатические риски для ESG-экспертизы по крупнейшим проектам.

В соответствии с лучшими практиками российские банки также оценивают климатические риски и возможности с учетом отраслевой и региональной специфики.

ПОДХОДЫ РОССИЙСКИХ БАНКОВ К ПОСТАНОВКЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ



Снижение выбросов парниковых газов в портфеле



Финансирование низкоуглеродных и «зеленых» проектов



Развитие рынка «зеленых» продуктов



Развитие рынка углеродных единиц

На текущий момент российские банки не ставят количественные цели в области климата, что обусловлено недостаточной зрелостью рынка и климатического регулирования, а также неполнотой данных о выбросах парниковых газов, предоставляемых клиентами банков. С учетом Климатической доктрины РФ, устанавливающей цель по достижению углеродной нейтральности к 2060 году, а также ограничений ЦБ РФ, касающихся негативного скрининга портфеля и отказа от финансирования углеродоемких компаний и отраслей, при разработке собственных климатических

стратегий банки вынуждены учитывать климатические цели клиентов своего портфеля. Кроме того, на сегодняшний день отсутствует полноценный учет отраслевых выбросов парниковых газов, что затрудняет качественную проработку количественных климатических целей.

В то же время российские банки уделяют большое внимание реализации климатических проектов. Например, активно развивается рынок устойчивого финансирования: в 2024 году на бирже были размещены «зеленые» облигации объемом 2,8 млрд руб.²⁸



²⁸ Российский рынок ESG-облигаций: зима будет долгой (<u>https://www.acra-ratings.ru/research/2793/</u>)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ -

Российское законодательство в области климатического регулирования активно развивается, следуя международным трендам и адаптируя их к национальным условиям. Это позволяет российским банкам ориентироваться на лучшие мировые практики в вопросах постановки и реализации климатических целей для своих финансовых портфелей. Однако для успешного и полноценного внедрения подобных климатических целей в России требуется дальнейшее развитие внутренних рыночных механизмов и обязательный учет выбросов парниковых газов всеми участниками кредитного рынка.

Хотя некоторые международные банки уже достигли стадии, когда их климатические цели по портфелю

охватывают все три категории выбросов (Scope 1, 2 и 3), для российских банков такой уровень пока остается труднодостижимым. Это связано как с ограниченной зрелостью инфраструктуры климатического регулирования, так и с недостаточной вовлеченностью всех участников рынка в процессы учета и сокращения выбросов. Именно поэтому особенно важно активное взаимодействие банков с их клиентами.

Банки могут играть ключевую роль, оказывая консультационную поддержку по вопросам учета и отчетности выбросов парниковых газов, помогая в постановке климатических целей и содействуя реализации проектов по декарбонизации.



О ГРУППЕ КОМПАНИЙ БІ

Группа компаний Б1 предлагает многопрофильную экспертизу в сфере аудиторских услуг, стратегического, технологического и бизнес-консалтинга, сделок, оценки, налогообложения, права и сопровождения бизнеса.

За 35 лет работы в России и более 20 лет в Беларуси в компаниях группы создана сильнейшая команда специалистов, обладающих обширными знаниями и опытом реализации сложнейших проектов, в 11 городах: Москве, Минске, Владивостоке, Екатеринбурге, Казани, Краснодаре, Новосибирске, Ростове-на-Дону, Самаре, Санкт-Петербурге и Тольятти.

Группа компаний Б1 помогает клиентам находить новые решения, расширять, трансформировать и успешно вести свою деятельность, а также повышать свою финансовую устойчивость и кадровый потенциал.

© 2024 ООО «Б1 — Консалт». Все права защищены.

Информация, содержащаяся в настоящей публикации, представлена в сокращенной форме и предназначена лишь для общего ознакомления, в связи с чем она не может рассматриваться в качестве полноценной замены подробного отчета о проведенном исследовании и других упомянутых материалов и служить основанием для вынесения профессионального суждения. Группа компаний Б1 не несет ответственности за ущерб, причиненный каким-либо лицам в результате действия или отказа от действия на основании сведений, содержащихся в данной публикации. По всем конкретным вопросам следует обращаться к специалисту по соответствующему направлению.

B1.RU | B1.BY

