



Протокол заседания

Проектной группы Ассоциации банков России «ESG-банкинг»

Дата проведения заседания: 18 января 2024 года

Место проведения заседания: в формате видеоконференцсвязи.

Председательствующий: Высоков Василий Васильевич, Председатель проектной группы «ESG-банкинг»

Ответственный от Ассоциации: Елифанова Яна Викторовна, Вице-президент

Куратор Проектной группы от Ассоциации: Кулиш Елена Федоровна, Начальник Информационно – аналитического управления

Присутствовали:

Члены Комитета и приглашенные эксперты:

- | | | |
|-----|---------------------------------|------------------------------------|
| 1. | Аверкина Римма | CGI Russia |
| 2. | Автухов Арсений Михайлович | ПАО «Совкомбанк» |
| 3. | Анохин Михаил Вячеславович | ПАО «МОСКОВСКИЙ
КРЕДИТНЫЙ БАНК» |
| 4. | Афанасьев Игорь Дмитриевич | ПАО «Банк «Санкт-
Петербург» |
| 5. | Ашастина Анастасия Николаевна | Банк ВБРР (АО) |
| 6. | Батуева Ирина Алексеевна | РЭУ им. Г.В. Плеханова |
| 7. | Барсола Иван Сегундович | ПАО Сбербанк |
| 8. | Богданов Станислав Николаевич | ПАО «БАНК УРАЛСИБ» |
| 9. | Богомоллов Ярослав Владимирович | ПАО «Банк «Санкт-
Петербург» |
| 10. | Бойко Максим Викторович | ПАО Банк ЗЕНИТ |
| 11. | Ботвенкин Александр Николаевич | Банк ВБРР (АО) |
| 12. | Бояринова Ольга Павловна | АО «НСПК» |
| 13. | Букина Елена Викторовна | АКБ «Абсолют Банк» (ПАО) |
| 14. | Василенко Екатерина | Банк России |
| 15. | Васильев Руслан Юрьевич | ПАО «Банк «Санкт-
Петербург» |

16.	Высоков Василий Васильевич	ПАО КБ «Центр-инвест»
17.	Вьюгин Егор Андреевич	ПАО РОСБАНК
18.	Гильманова Надежда Александровна	ПАО Банк ЗЕНИТ
19.	Глушкова Екатерина Александровна	Банк ВТБ (ПАО)
20.	Гореченкова Анастасия Александровна	ООО «Балтийский химический комплекс»
21.	Гречаная Анна Сергеевна	ПАО «Промсвязьбанк»
22.	Григорьева Анастасия	ПАО «МТС-Банк»
23.	Гришунин Сергей	ООО «НРА»
24.	Данилова Елизавета Олеговна	Банк России
25.	Дегтярева Александра	ПАО «Промсвязьбанк»
26.	Долганов Александр Викторович	ПАО КБ «Центр-инвест»
27.	Жернаков Евгений Александрович	АО АКБ «НОВИКОМБАНК»
28.	Зак Ирина Изяславовна	Банк ВБРР (АО)
29.	Захаров Александр Валерьевич	«Азиатско-Тихоокеанский Банк» (АО)
30.	Зими́на Ольга	АО «Райффайзенбанк»
31.	Казакова Ольга Николаевна	Банк ГПБ (АО)
32.	Калмыкова Лилия Михайловна	АО «Авиакомпания «Сибирь»
33.	Капуста Дарья Андреевна	Банк России
34.	Карзубова Валерия Руслановна	ПАО «МТС-Банк»
35.	Каримова Гульнара Юсуповна	ООО НКО «Мобильная карта»
36.	Карпунина Виктория Александровна	ПАО РОСБАНК
37.	Клименко Ксения Игоревна	АО «Райффайзенбанк»
38.	Кобченко Елена Дмитриевна	КБ «Кубань Кредит» ООО
39.	Ковалев Кирилл	ПАО Сбербанк
40.	Коваленко Антон Алексеевич	АО «СОГАЗ»
41.	Комарова Светлана Андреевна	КИВИ Банк (АО)
42.	Корышев Андрей Владимирович	ПАО Банк ЗЕНИТ
43.	Костина Ольга Владимировна	АО «Райффайзенбанк»
44.	Кошелев Станислав Юрьевич	Банк ВБРР (АО)
45.	Кузнецова Мария	CGI Russia
46.	Кузовкин Николай Александрович	ПАО «БАНК УРАЛСИБ»
47.	Курилов Олег Юрьевич	Банк ВБРР (АО)
48.	Кутуков Сергей Юрьевич	Банк ВТБ (ПАО)
49.	Лаврентьева Анастасия Игоревна	Банк ГПБ (АО)
50.	Лапко Ирина	ООО «НРА»
51.	Летенкова Елена Александровна	ООО НКО «Мобильная карта»
52.	Лозицкий Богдан Борисович	ПАО «Банк «Санкт-Петербург»
53.	Лопухина Ксения Николаевна	ПАО РОСБАНК
54.	Лысова Александра	Банк ГПБ (АО)

55.	Меркулов Дмитрий Леонидович	ООО «Юнигрин Энерджи»
56.	Мещеринова Наталия Вячеславовна	Банк ВБРР (АО)
57.	Минаева Мария Алексеевна	АО АКБ «НОВИКОМБАНК»
58.	Моржуков Андрей Викторович	ПАО Московская Биржа
59.	Морозов Максим Михайлович	Банк России
60.	Морозова Елена Николаевна	ПАО «Промсвязьбанк»
61.	Муллаяров Шамиль Талгатович	ПАО «БАНК УРАЛСИБ»
62.	Нарожная Вероника Анатольевна	ПАО Сбербанк
63.	Натарова Елена Викторовна	АО «Терра Тех»
64.	Новикова Екатерина Александровна	ПАО «СПБ Биржа»
65.	Новокрещенова Мария	ООО «Горизонт КФ»
66.	Носко Полина Анатольевна	НИУ ВШЭ
67.	Павлов Игорь Алексеевич	ПАО «Банк «Санкт-Петербург»
68.	Панюкова Наталья Вячеславовна	Банк ВБРР (АО)
69.	Пасечник Марина Григорьевна	Банк ВБРР (АО)
70.	Петрович Юлия Васильевна	АО «НСПК»
71.	Пивень Дарья Александровна	ПАО «Совкомбанк»
72.	Полетаев Олег	Интерфакс
73.	Романова Елена Сергеевна	ПАО «Совкомбанк»
74.	Савицкая Майя Владимировна	ООО «ФБК»
75.	Сараев Александр Алексеевич	АО «Эксперт РА»
76.	Свиридова Светлана Николаевна	ООО КБ «Алтайкапиталбанк»
77.	Сидоров Алексей Павлович	Банк ГПБ (АО)
78.	Сидоровский Марк Олегович	Банк России
79.	Скворцова Елена Георгиевна	АО АКБ «НОВИКОМБАНК»
80.	Смирнов Сергей Юрьевич	ПАО КБ «Центр-инвест»
81.	Сорокина Ольга	CGI Russia
82.	Сосин Михаил Юрьевич	Банк ГПБ (АО)
83.	Сотириади Назар Сергеевич	ПАО Сбербанк
84.	Сушенцова Ксения Сергеевна	АО «Терра Тех»
85.	Талышева Наталья Андреевна	ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК»
86.	Тимофеева Елена Александровна	МГУ имени М.В. Ломоносова
87.	Тындик Наталья	ПАО «БАНК УРАЛСИБ»
88.	Ульянова Ольга	CGI Russia
89.	Цапина Наталия Львовна	ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК»
90.	Чапурин Сергей Александрович	Банк ГПБ (АО)
91.	Шишигин Степан	Банк России
92.	Щербина Нина	Банк России
93.	Щербинин Илья Сергеевич	КИВИ Банк (АО)
94.	Эдонц Карен Эдуардович	АО АКБ «НОВИКОМБАНК»
95.	Юшкова Светлана	Финансовый университет

Повестка заседания:

1. Об оценке и управлении климатическими рисками.
 - 1.1. О Рекомендациях Банка России по учету климатических рисков.
 - 1.2. О практике учета климатических рисков при финансировании проектов.
 - 1.3. О космических технологиях для оценки изменений климата.
2. О результатах исследования по оценке текущего состояния и перспектив развития ESG-банкинга в России, проведенного в рамках деятельности Глобальной Климатической Инициативы, Россия (CGI Russia) при поддержке Ассоциации банков России.

Содержание

1. Об оценке и управлении климатическими рисками.

1.1. О Рекомендациях Банка России по учету климатических рисков.

Выступали: Данилова Е.О.

Директор Департамента финансовой стабильности Банка России Данилова Е.О. отметила сохранение актуальности климатической повестки, проинформировала о выпущенных Банком России рекомендациях в области вопросов устойчивого развития, в том числе об опубликованных в декабре 2023 года Рекомендациях по учету климатических рисков, которые относятся как к банкам, так и к иным финансовым организациям, которые являются важными инвесторами на рынке акций, облигаций и также подвержены климатическим рискам.

Климатические риски имеют нетипичный характер относительно традиционных рисков, при их оценке необходимо осуществлять долгосрочное планирование и выявлять риски за границами традиционного срока инвестирования. При оценке климатических рисков отсутствует возможность опереться на исторические данные, в связи с чем возникает необходимость

использовать механизмы сценарного анализа.

Климатические риски связаны с традиционными видами рисков (кредитном, рыночном, риске ликвидности) и реализуются через них.

Процесс управления климатическими рисками аналогичен управлению традиционными видами рисков (выявление рисков, проведение оценки и сценарного анализа, в том числе стресс-тестирования, мониторинг рисков, контроль и принятие мер по снижению риска, раскрытие информации заинтересованным сторонам) и предполагает вовлеченность в процесс всех уровней управления финансовой организацией.

В целях выявления рисков возможно использовать два подхода: «сверху-вниз», предполагающий анализ кредитного портфеля в целом, в разрезе отраслей, регионов и др., а также «снизу-вверх», когда рассматриваются отдельные проекты/кредиты заемщиков и далее определяется совокупная оценка рисков по портфелю. В рамках оценки рисков необходимо анализировать вероятность реализации климатических рисков и масштаб возможных финансовых потерь от их реализации.

Для проведения сценарного анализа Банк России и другие регуляторы в настоящее время обращаются к исследованиям международных организаций (преимущественно используются сценарии NGFC¹, публикующиеся ежегодно), которые корректируются на специфику нашей страны. В целях определения наиболее оптимального сбалансированного варианта сценария, носящего реалистичный характер и учитывающего все существенные для России риски, Банк России планирует организовать соответствующее обсуждение с участниками рынка.

После определения сценария Банк России планирует проведение в 2024 г. bottom-up стресс-теста крупнейших финансовых организаций, что позволит получить оценку возможных последствий/эффекта энергоперехода до 2040 г.

В рамках выступления Данилова Е.О. обратила внимание на то, что в

¹ Сообщество центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы

настоящее время основной задачей в реализации повестки является не отказ от финансирования отдельных углеродоемких отраслей, а подготовка к соответствующим рискам, принятие должных мер по их учету и минимизации, содействие «озеленению» компаний. В этой связи изучение деятельности клиентов, реализуемых ими проектов, планов и стратегий развития, политик по управлению климатическими рисками, раскрытие существенной информации компаниями приобретает особенно важное значение.

В случае, если банк видит высокую степень подверженности клиента климатическим рискам и клиент не принимает меры по управлению этим риском, кредитные организации могут пересматривать ковенанты договоров, изменять сроки, ставки и другие условия договора.

Для финансовых и нефинансовых организаций ожидается переход на международные стандарты по раскрытию информации, связанной с климатическими рисками. Банк России планирует стимулировать данный процесс в целях повышения инвестиционной привлекательности российских проектов среди дружественные партнеров страны, для которых соблюдение международных стандартов является приоритетным. Даниловой Е.О. отмечено, что в условиях действующих санкционных ограничений банкам необходимо взвешенно и объективно оценивать возможность раскрытия соответствующей информации.

Данилова Е.О. проинформировала о планах по проведению анализа реализации участниками рынка рекомендаций Банка России по учету климатических рисков.

Решили:

1. Принять информацию к сведению.
2. Участникам встречи направить вопросы, замечания и предложения по оценке климатических рисков, а также сведения о текущих проблемах при реализации рекомендаций Банка России в данной

сфере в адрес Ассоциации банков России на адрес esg@asros.ru в срок до 05.02.2024.

3. Ассоциации банков России осуществить сбор и обработку поступивших от кредитных организаций вопросов, замечаний и предложений и направить их в Банк России.
4. Ассоциации организовать на площадке Проектной группы «ESG-банкинг» обмен лучшими практиками по вопросу оценки климатических рисков.

1.2. О практике учета климатических рисков при финансировании проектов.

Выступали: Сотириади Н.С.

Директор Департамента интегрированного риск-менеджмента ПАО Сбербанк Сотириади Н.С. отметил важность стратегического видения Банком России вопросов учета климатических рисков, что способствует определенности и повышает эффективность инвестиционного планирования и принятия бизнес-решений кредитными организациями.

Для интеграции учета климатического риска в бизнес-модель, формирования бизнес-мотивации необходимо понимание экономики данного вопроса, его влияния на стоимость и качество экономических ресурсов, выручку и прибыль компании.

Сотириади Н.С. проинформировал о ключевых направлениях влияния esg-рисков на кредитные организации, в том числе отметил, что прямым каналом материализации климатических рисков являются кредитные риски.

Особое внимание ПАО Сбербанк уделяет оценке переходных экономических рисков, связанных с изменением потребительских и поведенческих моделей и регулирования, и непосредственно реализующимся в настоящее время физическим рискам (пожары, наводнения и др.). Учитывая, что для бизнеса подобные события несут значительные потери, данные риски целесообразно учитывать при кредитном анализе.

Сотириади Н.С. обратил внимание на то, что между увеличением воздействия выбросов на окружающую среду и реакцией в виде риск-событий происходит от 20 до 40 лет. Соответственно для минимизации долгосрочных рисков (и будущих расходов для бизнеса) необходимо их учитывать уже в текущей бизнес-модели организации, искать варианты оптимизации процессов, определять источники их фондирования.

В ПАО Сбербанк разработаны собственные модели прогнозов физических рисков с горизонтом 1 год (прогнозируются пожары, наводнения, штормовые события, деградация многолетней мерзлоты и специфические для отдельных отраслей события, например, град, и др.). Прогнозы строятся на основе глобальных сценариев, дистанционной информации, полученных данных с постов наблюдения. На основе прогнозируемых событий составляется карта, которая позволяет сделать вывод на какой территории, какому сооружению присущ риск и в каком объеме могут быть потери при реализации разных сценариев.

Например, с помощью Модели прогнозирования наводнений, которая строится 1 раз в квартал по всей России, зная где находится здание, инфраструктурный, энергетический объект и, понимая характер возможных классических повреждений конструкций при поднятии воды на определенный уровень, можно сделать достаточно точное допущение какой будет ожидаемый ущерб, с учетом вероятности наводнения на конкретной территории. Похожие модели разработаны для прогнозирования пожара и штормов. Они могут использоваться не только в банковском бизнесе, но и в страховом.

Указанные инструменты моделирования являются достаточно дорогими, однако их важность для риск-менеджмента, в том числе для оценки концентрации рисков для банков в разрезе территорий присутствия заемщиков, сложно переоценить.

В ходе выступления отмечено наличие таких актуальных проблем при оценке климатических рисков и моделирования для всего финансового

сообщества как отсутствие накопленных статистических данных, а также достаточной квалификации сотрудников в целях идентификации причин стихийных бедствий и соответственно финансовых потерь.

В заключении выступления Сотириади Н.С. обратил внимание на то, что ПАО Сбербанк заинтересован в том, чтобы разработанные банком платформы моделей прогнозирования климатических рисков стали базой на рынке и готовы к сотрудничеству с Банком России, в случае его заинтересованности, чтобы накопленная экспертиза ПАО Сбербанк и иные наработки банка в отмеченной области, стали доступными для других участников рынка.

Решили:

1. Принять информацию к сведению.

1.3. О космических технологиях для оценки изменений климата.

Выступали: Натарова Е.В.

Директор по маркетингу АО «Терра Тех» Е.В. Натарова осветила текущие возможности использования данных дистанционного зондирования земли в интересах финансовых организаций, в том числе для аудита, кредитования, страхования, инвестиций и консалтинга.

На текущий момент космические технологии позволяют осуществлять мониторинг чрезвычайных ситуаций (наводнений, паводков, половодий, пожаров), состояния земельных участков, водно-болотных угодий, многолетнемерзлого грунта, биоразнообразия. Отдельного внимания заслуживает вопрос контроля промышленных отходов, подготовки и верификации ESG-отчетов с помощью данных, полученных из космоса, с целью повышения качества нефинансовой отчетности и борьбы с гринвошингом.

Несмотря на ограниченность возможностей мониторинга выбросов парниковых газов на данном этапе развития космических технологий, уже сейчас необходимо разрабатывать собственную национальную методологию

расчета выбросов парниковых газов на уровне предприятий и страны в целом. Кроме того, важно продолжить проведение на национальном уровне инвентаризации территорий, природных активов и ресурсов, способных поглощать парниковые газы.

Е.В. Натарова отметила, что преимуществом использования космических технологий является возможность всеобъемлющего охвата территории, а также получения из архива ретроспективных данных за несколько десятилетий, что важно для долгосрочного прогнозирования.

Решили:

1. Принять информацию к сведению.

2. О результатах исследования по оценке текущего состояния и перспектив развития ESG-банкинга в России, проведенного в рамках деятельности Глобальной Климатической Инициативы, Россия (CGI Russia) при поддержке Ассоциации банков России.

Выступали: Ульянова Ольга.

Советник CGI Russia, независимый член Совета директоров Asakabank (Узбекистан) Ольга Ульянова представила результаты проведенного исследования по текущему состоянию и перспективам развития ESG-банкинга в России, в котором приняли участие 25 респондентов, на которых приходится более 70% совокупных активов банковского сектора.

Согласно данным исследования, за последние 3 года более 70% финансовых организаций приняли ESG-политику, при этом 62% респондентов с начала 2022 года не вносили изменений в данный документ. В части спроса на ESG-продукты более половины банков отметили, что за последние 2 года изменений не произошло, а четверть опрошенных отметили рост спроса. Ключевыми ESG-продуктами банков, по данным исследования, являются: «зеленые» кредиты, «зеленые» облигации, финансирование МСП.

По мнению кредитных организаций, главными стимулами к развитию ESG-банкинга являются снижение рисков и регуляторные послабления, а

также возможности привлечения новых клиентов и репутационные выгоды. Развитие ESG-банкинга также будет стимулироваться международной повесткой, в частности регуляторными требованиями стран БРИКС и ШОС. Деятельность по устойчивому развитию продолжит являться критерием оценки участников внешнеэкономической деятельности.

По мнению респондентов, ESG-повестку определяют Правительство (60%) и регулятор (20%). При этом в качестве ключевых ограничений для развития ESG-банкинга респонденты отметили отсутствие государственного регулирования, а также стимулов со стороны регулятора. Представитель CGI подчеркнула, что ключевым фактором развития ESG-повестки в банковском секторе будет обязательность выполнения требований в области ESG.

Кредитные организации высоко оценивают перспективы развития ESG-банкинга в России: 76% видят перспективы при определенных условиях. На вопрос о наличии ESG-рейтинга аналогичный процент респондентов отметил его отсутствие. В качестве основного стимула к получению такого рейтинга кредитные организации видят понимание точек развития внутренней ESG-повестки, в том числе оценку уровня ESG-зрелости банка и сравнение с конкурентами.

Решили:

1. Принять информацию к сведению.

Руководитель Проектной группы «ESG-банкинг» В.В. Высоков отметил, что проводимая Банком России и Правительством работа по развитию повестки устойчивого развития, имеющиеся космические технологии по оценке климатических рисков, способствуют повышению конкурентного преимущества страны и укреплению суверенного российского ESG-банкинга. В качестве основной задачи на 2024 год руководитель Проектной группы обозначил выход банков на конкретные оценки климатических рисков по кредитным портфелям.

Вице-президент Ассоциации банков России Я.В. Епифанова

подчеркнула, что Ассоциация банков России продолжит диалог с регулятором и банковским сообществом по вопросам источников информации для оценки климатических рисков, требуемых компетенций для их оценки, а также проводимого регулятором стресс-тестирования по климату.

**Председатель Проектной группы
«ESG-банкинг»**



В.В. Высоков