

Рамка за зелено финансиране

Първа инвестиционна банка АД

[Август] 2023 г.



30 Fibank
years

Съдържание

1. Въведение	3
2. Рамка за зелено финансиране	8
3. Използване на приходите	10
4. Процес за оценка и подбор на проекти	19
5. Управление на приходите	21
6. Отчетност	22
7. Външен преглед на Рамката – Становище на втора страна	24
8. Външен одит	25
Заключителни разпоредби	26
Непоемане на отговорност	27

1. Въведение

Преглед на дейността

Първа инвестиционна банка АД („Fibank“, „Банката“) е сред водещите банки в България. Тя се развива и утвърждава като финансова група („Групата“), която извършва основната си дейност в Република България и има регионално присъствие чрез чуждестранни операции в Кипър и Република Албания.

Fibank е иновативно ориентирана към клиента кредитна институция, която предлага разнообразна гама от продукти и услуги за физически и юридически лица. С опит в корпоративното банкиране и широко присъствие на пазара на банкиране на дребно, Fibank е сред водещите институции в страната в картовия бизнес и международните разплащания. Fibank е предпочитаната банка за спестявания от населението, която предлага висококачествено обслужване на клиентите в съответствие с най-добрите банкови практики. Fibank е сред пионерите в уникални за българския банков пазар продукти и услуги, като инвестициите в злато и други благородни метали. Fibank предлага на своите клиенти съвременни решения и модерни банкови услуги.

Fibank има за цел да затвърди позициите си като една от най-добрите банки в България, призната за бързо развиваща се, иновативна и ориентирана към клиента институция, която предлага изключителни продукти и услуги, осигурява отлични възможности за кариерно развитие на служителите и е социално ангажирана с по-широката общественост. Банката ще продължи да развива високотехнологични решения, позволяващи на нейните клиенти да банкират по всяко време и от всяка точка на света.

Зелена стратегия

Зелената стратегия на Fibank е дълбоко вкоренена в нейните основна бизнес дейност и процеса на вземане на решения. Вярваме, че здравето и просперитетът на нашата организация са пряко свързани с благосъстоянието на общността, която обслужваме, и с опазването на околната среда. Разглеждаме тази взаимосвързаност като възможност за създаване на споделена стойност – стимулиране на финансов успех и същевременно катализиране на положителна социална и екологична промяна.

Цели, свързани с опазването на околната среда

Заложили сме конкретни цели, свързани с опазването на околната среда, в съответствие с нашата по-широка Зелена стратегия. Поели сме ангажимент да станем въглеродно неутрални до 2050 г. За да постигнем тази амбициозна цел, ще разработим подробна пътна карта за намаляване на въглеродните емисии, включваща мерки за енергийна ефективност, доставки на възобновяема енергия, разделно събиране на отпадъци и проекти за компенсиране на въглеродните емисии. В допълнение, разширяваме своя портфейл от зелено финансиране, като планираме да увеличим инвестициите във възобновяема енергия, ресурсна ефективност, чист транспорт и други екологично ориентирани сектори с 500 милиона евро през следващите три години.

За постигане на екологичните си цели Fibank се ангажира със следните действия и екологични съображения:

- Поддържане на актуална ЕСУ стратегия;
- Отчитане на факторите на околната среда при вземане на бизнес решения;
- Осигуряване на обучение за служителите по екологични въпроси;

- Мониторинг на емисиите от парникови газове в портфейла.

Социални цели

Ние се стремим да бъдем предпочитан работодател, като насърчаваме приобщаването и разнообразието в работната култура. Целта ни е да постигнем равенство между половете на всички нива на управление до 2030 г., като разработваме програми за подкрепа на по-слабо представените групи в нашата организация. В допълнение, увеличаваме инвестициите в инициативи за развитие на общността, като се фокусираме върху образованието, здравеопазването и финансовата интеграция.

Fibank е социално отговорна институция, която реализира различни проекти в областта на образованието, културата и спорта като част от своята програма за корпоративна социална отговорност, включително:

- Насърчаване на многообразието, равенството и приобщаването;
- Осигуряване на ангажираност на служителите;
- Предлагане на здравословен баланс между професионален и личен живот;
- Благотворителност и партньорство.

Управленски цели

Fibank се стреми да поддържа най-високите стандарти на корпоративна етика и прозрачност. Прилагаме стабилни процедури за управление на риска и оповестяване на информация по въпросите на ЕСУ, за да предоставим цялостен поглед върху своето представяне. Също така имаме ангажимент да защитаваме данните на нашите заинтересовани страни и да ги предпазваме от кибер заплахи. Стремим се да постигнем пълно съответствие с водещите стандарти в областта на защитата на данните и киберсигурността.

Тези усилия са част от по-широкия ни ангажимент към целите за устойчиво развитие (ЦУР) на ООН, тъй като вярваме, че успехът ни не бива да се измерва само във финансово отношение, но и с нашия принос към един по-устойчив и справедлив свят.

Напредъкът към постигането на тези цели се докладва ежегодно в нашия Доклад за устойчивост, който е одитиран от независими трети страни, за да се гарантира, че изпълняваме своите ангажименти и непрекъснато подобряваме ЕСУ ефективността.

Банката се стреми да поддържа високи стандарти в корпоративното управление, включително:

- Съответствие с регулаторните стандарти и процедури;
- Защита на личните данни на всички субекти на данни;
- Защита срещу измами чрез прилагане на мерки за киберсигурност;
- Осигуряване на обучение за съответствие за всички служители;
- Поддържане на Политика за сигнализиране на нередности.

Като поддържаме стабилни практики на управление и осигуряваме прозрачност в използването на нашето зелено финансиране, ние сме в състояние не само да изпълним ангажиментите си за устойчивост, но също да предложим увереност и отчетност на всички заинтересовани страни. Предоставяме редовни актуализации на своето представяне спрямо тези показатели в годишния си Доклад за устойчивост, за да гарантираме прозрачност и да демонстрираме постоянен ангажимент към нашите цели за устойчивост.

Зелено развитие и инициативи

Fibank се стреми да насочва бизнеса и клиентите към екологосъобразно развитие и устойчиво бъдеще чрез разработване на финансови продукти и услуги с устойчиви елементи и подкрепа на социални инициативи и каузи от обществен интерес, насочени към уязвимите групи.

Банката възприема холистичен подход в прилагането на екологичните изисквания, като ги интегрира в своите бизнес процеси, управлението на риска и рамката за корпоративно управление, включително в процеса на кредитиране и вземане на решения, в оценката на кредитополучателите и инвестиционната дейност, както и при задаване на тон от страна на ръководството по отношение на ангажираността и развитието на зелена култура сред служителите.

През 2021 г. Fibank предприема важни стъпки за прилагане на изискванията (организация, пътна карта), които отразяват ЕСУ факторите в дейността и стратегическото ѝ планиране, в бизнес стратегията, рамката за управление на риска и вътрешните правила.

Оттогава Банката стартира нови продукти за зелено финансиране, доразвива своята програма Smart Lady и продължава да подкрепя социалното микрофинансиране:

Зелено финансиране	Финансиране за жени-предприемачи	Социално микрофинансиране
<ul style="list-style-type: none">Разработени са нови кредитни продукти за бизнес клиенти: Зелен транспорт, Зелена енергия – свободен пазар и Зелена енергия – собствено потребление, в изпълнение на инициативите за устойчиво развитиеРазработен е нов продукт Eco Portfolio, предназначен както за фирми, така и за физически лица и обвързан с портфейл от облигации, обезпечени със „зелени“ проекти или с кредити за намаляване на парниковите емисии	<ul style="list-style-type: none">Fibank е единствената българска банка, предлагаща финансиране за жени-предприемачиSmart Lady - първокласно клиентско изживяване за жени, включващо широк набор от продукти като кредитни програми, здравеопазване, финансово обучение и застраховкиОбразователни семинари, възможности за работа в мрежа и онлайн платформа са част от продуктаSustainable Lady Fund – съвместна инициатива с Mastercard за подкрепа на иновативни зелени проекти на жени предприемачи	<ul style="list-style-type: none">Кредити за стартиращи и социални предприятия, хора с увреждания и младежи по инструменти, финансирани от европейските фондове, включително Социалния фонд на ЕС и Инициативата за младежка заетостFibank има подписано споразумение за финансиране на микро предприятия в селските райони за насърчаване на социалното приобщаване и подпомагане на устойчивото развитие на земеделските производители

Подкрепа за жените-предприемачи (Програма Smart Lady): насочена основно към микро предприятия, управлявани или собственост на жени, както и към бизнеси, чийто продукти и/или услуги са предназначени за жени. Програмата предлага комбинация от специално създадени за тях обучителни програми и семинари по теми като дигитален маркетинг, презентационни умения, преодоляване на възражения, умения за водене на преговори, включително чрез уеб базираната платформа, подпомагайки ги по този начин да надградят своите умения за успешно ръководене на бизнес. Като част от Националната менторска програма за жени-предприемачи, Fibank осигурява и специална 5-месечна менторска програма за развиване на микробизнес в областта на здравословното хранене, посредническите услуги и естетичната козметика.

Финансово образование за деца (Дигитална платформа Ninijiro): иновативен съвместен проект с Mastercard за ранно финансово образование за деца над 7 години. Структуриран е чрез интерактивна комуникация и игра, като развива финансовата грамотност и насърчава социалната отговорност. Приложението осигурява онлайн комуникация между родители и деца, задаване на задачи и цели за изпълнение, отчет на постиженията на детето и възнаграждаване с платежни точки, които могат да се използват за покупка на ваучери или

да бъдат инвестирани в различни устойчиви каузи – засаждане на дърво и/или поддръжка на пчелен кошер.

Равен достъп до банкомати: Банката има дългосрочен ангажимент за създаване на равнопоставеност за определени уязвими групи от обществото. Fibank успешно оборудва някои от банкоматите си с гласови менюта и аудио инструкции, за да улесни използването им от незрящи. Нововъведението е в съответствие с водещите световни практики за подпомагане на хора с увредено зрение при извършване на основни банкови операции. Дългосрочната цел на Банката е всеки нов банкомат да бъде пригоден за ползване от хора с нарушено зрение. През 2014 г. Fibank стана първата българска банка, инсталирала банкомати, специално пригодени за хора с нисък ръст, и продължава да увеличава броя им с цел по-широка употреба.

Спорт: От 2011 г. насам Банката подкрепя различни спортни инициативи и развитието на младите таланти в България. Fibank продължава ролята си като генерален спонсор на Българския олимпийски комитет (БОК) и спонсор на Българската федерация по лека атлетика (БФЛА), на Българската федерация по художествена гимнастика (БФХГ) и други. Реализирано е партньорство с Фондация „София Европейска столица на спорта“ чрез подкрепа на редица спортни дейности и организирани събития през годината, целящи да популяризират развитието на масовия спорт сред широката аудитория. Предоставено е спонсорство на Сдружение „Българска спортна федерация за деца и младежи в риск“ и на Сдружение „Асоциация спорт в свободно време“.

Култура: Като институция, ангажирана с развитието на културата в страната, Fibank ежегодно подкрепя инициативи в областта на музиката, театъра и изобразителното изкуство, включително Международния джаз фестивал в Банско и Летния фестивал на София (Sofia Summer Fest). Банката поддържа социалните програми на Съюза на артистите в България (САБ) чрез дарения и инициативи за набиране на средства, както и с отпускане на стипендии на таланти студенти в неравностойно положение, изучаващи театрално и драматично изкуство.

Подкрепа за бизнеса: Банката ежегодно отличава най-успешните български компании в конкурса „Най-добра българска фирма на годината“. Инициативата има за цел да повиши информираността на обществото за добрите бизнес примери в страната и да популяризира успешните им делови модели, като по този начин мотивира българските компании към конкурентоспособност и иновации.

Оценки на ЕСУ, външни признания, партньорства и инициативи

Fibank е носител на редица престижни местни и международни награди за силния си акцент върху иновациите и дигитализацията, но също така и за усилията си в областта на ЕСУ и КСО:

- През 2022 г. Банката е отличена за шести път с наградата „Златно сърце“ на годишните награди за благотворителност и корпоративна социална отговорност на списание Business Lady.
- През април 2019 г. Fibank е отличена в престижния международен конкурс „Продукт на годината“. Банката е победител в две категории: за програмата Smart lady в помощ на женското предприемачество и за иновациите в областта на дебитните карти за деца и тийнейджъри.
- Банката е отличена като „Дигитална банка на годината за 2022 г.“ на международния конкурс Worldwide Finance Awards, организиран от английското списание Acquisition International (AI) за дигиталните услуги и иновации, които предлага на клиентите.
- Банката е отличена за изключителното си представяне и принос към българския банков сектор на церемонията по връчване на наградите Компания на годината, като получава две награди: „Банка на годината“ и „Брандиране на работодател“, благодарение на позитивната си кампания през 2022-а година.

Fibank е част от съвместната инициатива на Българската фондова борса и Българската независима енергийна борса за създаване на Център за зелени финанси и енергия (Green Finance & Energy Center), функциониращ като мозъчен тръст за устойчиво финансиране.

Централното управление на Fibank се помещава в нова и модерна сграда, сертифицирана по еко стандарта BREEAM с ниво Excellent.

Цели за устойчиво развитие на ООН

Целите за устойчиво развитие („ЦУР“) са 17 глобални цели, набелязани от Генералната асамблея на ООН през 2015 г. за изпълнение до 2030 г. Те са насочени към глобалните предизвикателства, пред които сме изправени, като борбата с бедността, неравенството, климатичните промени и влошаването на околната среда, за постигане на просперитет, мир и справедливост.

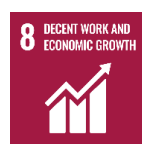
В нашата ежедневна и последователна работа за по-устойчиво бъдеще се фокусираме върху шест от Целите за устойчиво развитие, които са най-подходящи за основната дейност на Fibank, степента ни на влияние и рисковете, които сме идентифицирали.



• ЦУР # 5: Равенство между половете

карриери.

Във Fibank равенството между половете е неразделна част от културата и ценностната система. Стремим се да бъдем компания, в която жени и мъже имат равни възможности, условия и власт да оформят банката и собствените си



• ЦУР #8: Икономически растеж и достоен труд

Над 50% от населението на света живее под международния праг на бедността и наличието на заетост само по себе си не гарантира надхвърляне на този праг.



• ЦУР #9: Инфраструктура, индустриализация и иновации

Инвестициите в устойчиви сектори и екологичните иновации са от решаващо значение за създаването на възможности за по-добро бъдеще. Fibank се стреми да осигури дългосрочен икономически растеж във всеки аспект от дейността си.



• ЦУР #11: Стабилни и устойчиви градове и общности

ние носим отговорност за създаването на устойчиви населени места.

Разрастването на градовете оказва натиск върху инфраструктурата, което може да доведе до икономически растеж, но също и да окаже отрицателно въздействие върху нашата екосистема. Чрез кредитирането на сектора на недвижимите имоти



• ЦУР #13: Борба с климатичните промени

Fibank финансира интелигентни иновации и устойчиви инвестиции за намаляване на косвеното ни въздействие върху климата.



• ЦУР #16: Мир, справедливост и силни институции

Чрез своята дейност Fibank се стреми да намали незаконните финансови потоци, както и всички форми на корупция и подкупи.

2. Рамка за зелено финансиране

Обосновка за създаването на Рамка за зелено финансиране

С нарастването на предизвикателствата, свързани с климата, става все по-наложително бизнесът трябва да се намеси и да помогне за справяне с тях. Светът е подложен на големи промени и банковият сектор трябва да отговори на тези промени по възможно най-устойчивия начин.

Във Fibank е налице силен ангажимент цялата дейност и веригата на стойността да бъдат екосъобразни. Настоящата Рамка за зелено финансиране („Рамката“) е важна стъпка за привеждане на нашата финансова стратегия в съответствие с изискванията за устойчивост. Ключов елемент в тази насока е съгласуването на стратегията с целите на устойчивостта и тази Рамка предлага допълнителна възможност за комуникация с инвеститорите и другите участници на пазара относно нашите ангажименти. Стремим се също да диверсифицираме инвеститорската си база и да водим диалог със социално отговорни инвеститори.

Използваме нашия обхват, за да повишим осведомеността за устойчивите инвестиции и алтернативите за финансиране, така че да улесним прехода към нисковъглеродна и устойчива икономика. Ангажираме се чрез своята водеща позиция на капиталовите пазари да организираме финансиране, кредити и облигации за нашите клиенти за цели, които генерират положително въздействие върху околната среда.

Съответствие с пазарните принципи

Рамката е в съответствие с Принципите за зелени облигации (Green Bond Principles, GBP)¹ на Международната асоциация на капиталовите пазари (International Capital Market Association, ICMA), публикувани през юни 2021 г. (с приложение 1 от юни 2022 г.), и с Принципите за зелени кредити (Green Loan Principles, GLP)² на Асоциацията на кредитния пазар (Loan Market Association, LMA), публикувани през февруари 2023 г. Това са набори от доброволни насоки, които препоръчват прозрачност при оповестяването и насърчават почтеността в развитието на зелените финанси.

Рамката за зелено финансиране на Fibank е проектирана като рамка, която ще позволи на Банката да емитира инструменти за зелено финансиране. Инструментите за зелено финансиране могат да включват облигации, ипотечни кредити, инвестиционни кредити, проектно финансиране и револвиращи кредитни улеснения (ограничени до чисти компании).³

За всеки издаден инструмент за зелено финансиране Fibank ще се придържа към четирите основни компонента на съответните принципи на ICMA и LMA:

- (1) Използване на приходите,
- (2) Оценка и подбор на проектите,
- (3) Управление на приходите, и
- (4) Отчетност,

както е посочено в настоящата Рамка. Рамката следва също основната препоръка на съответните принципи на ICMA и LMA по отношение на външните прегледи.

¹ [ICMA Green Bond Principles \(GBP\) 2021 \(with June 2022 Appendix 1\)](#)

² [LMA Green Loan Principles \(GLP\) 2023](#)

³ Компании, които извличат 90% или повече от приходите от дейности, които отговарят на критериите за допустимост, посочени в Рамката.

Съответствие с Регламента за таксономията на ЕС

При формулирането на Рамката са положени усилия да се отразят както Целите за устойчиво развитие („ЦУР“) на ООН, така и, когато е възможно, техническите критерии за скрийнинг на делегираните актове за климата по Регламента за таксономията⁴ („Таксономия на ЕС“) и компонентите на предложението на ЕС за европейски стандарт за зелени облигации⁵ („EU GBS“).

Потенциалните промени в доброволните пазарни практики, принципите на ICMA и/или LMA или развитията по отношение на EU GBS или Таксономията на ЕС ще бъдат отразявани в бъдещите версии на Рамката, които или ще запазят, или ще повишат настоящите нива на прозрачност и оповестяване на информация и ще осигурят външен преглед от субект, който отговаря на условията или е акредитиран съгласно такива преобладаващи принципи или стандарти.

⁴ [EU Taxonomy Delegated Act on Climate Change Mitigation and Adaptation публикуван през април 2021 г., приет през юни 2021 г.](#)

⁵ [EU Proposal for a European Green Bond Standard \(EU GBS\)](#)

3. Използване на приходите



Сума, равна на нетните приходи от инструмента(ите) за зелено финансиране ще бъде използвана за финансиране и/или рефинансиране, частично или изцяло, на Допустими зелени проекти с положително въздействие върху околната среда. Допустимите зелени проекти могат да включват проекти, кредити, инвестиции (и други структури за кредитиране) и разходи за физически лица, юридически лица, общини и публичния сектор, както и капиталови инвестиции в чисти компании,⁶ отговарящи на Критериите за допустимост, посочени в тази Рамка.

Fibank възнамерява да разпределя пълния размер на нетните приходи от емисии на Зелени финансови инструменти към проекти, които са (i) текущи през съответната календарна година и (ii) финансирани в рамките на 3 календарни години след емитирането (период на очакване), в съответствие с най-добрите пазарни практики.

Fibank определя ретроспективен период от три години за рефинансиране на разходите по Рамката.

Нашата цел е да разпределим приходите от Зелени финансови инструменти така, че относително голяма част да се насочи към бъдещи финансираня, които ще подкрепят нови и въздействащи проекти за устойчивост. Останалата част ще бъде разпределена за рефинансиране на съществуващи и текущи проекти, които съответстват на нашите цели за устойчивост и на Критериите за допустимост.

Допустими зелени проекти


Категория допустими зелени проекти	Критерии за допустимост	Съответствие с ЦУР на ООН
Зелени сгради	<p>Финансиране или рефинансиране на Допустими зелени проекти, свързани с изграждането, придобиването, собствеността или обновяването на сгради в сектора на търговските и жилищни недвижими имоти.⁷ Допустимите финансираня могат да включват кредити както на физически лица (ипотеки), така и на юридически лица, отговарящи на критериите по-долу:</p> <ul style="list-style-type: none">• Зелени търговски или жилищни сгради, които отговарят на поне един от следните критерии:<ul style="list-style-type: none">– Сградата има призната международна сертификация (приложена или предварително сертифицирана)⁸ с минимално ниво LEED “Gold”, BREEAM “Excellent”, DGNB/ ÖGNI “Gold” или EDGE “Basic”,⁹ или– Сградата спада към най-добрите 15% нисковъглеродни сгради на национално ниво въз основа на местни строителни норми, години на построяване и сертификат за енергийни характеристики (Energy Performance Certificate, EPC) (потребление на първична енергия). В случаите, когато оценката на най-добрите 15% нисковъглеродни сгради не е възможна, сградите с мин. ниво „А“ EPC се считат за допустими.• Обновяване на сгради (напр. изолация на стени и покриви, изолация на фасади, покриви, подмяна на котли и т.н.), което води до изпълнение на следните критерии:	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"><div style="text-align: center;"><p>9 INDUSTRY INNOVATION AND INFRASTRUCTURE</p></div><div style="text-align: center;"><p>11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES</p></div></div> <p>Цел 9.4: Модернизирани до 2030 година на инфраструктурата и преоборудване на промишлените отрасли с оглед превръщането им в устойчиви, с повишена ефективност на използване на ресурсите и въвеждане на повече чисти и природосъобразни технологии и индустриални процеси, като всички страни предприемат действия в</p>

⁶ Компании, които извличат 90% или повече от приходите от дейности, които отговарят на критериите за допустимост, посочени в Рамката.

⁷ Секторът може да включва офисни, промишлени, логистични, хотелски, търговски, здравни, жилищни сгради.

⁸ В случай на отказано сертифициране или по-ниско окончателно сертифициране, кредитът се изключва от Допустимия кредитен портфейл.

⁹ EDGE Basic сгради, постигащи минимално спестяване на енергия от 30%.

	<p>- Намаляване на потреблението на първична енергия или въглеродните емисии с поне 30% в сравнение с характеристиките на сградата преди обновяването.</p> <p>Сгради, които се използват по предназначение посредством дейности, свързани с добив, съхранение или производство на изкопаеми горива, са изрично изключени.</p>	<p>съответствие със своите възможности.</p> <p>Цел 11.3: Засилване на устойчивата и приобщаваща урбанизация, планирането и управлението.</p>
<p>Възобновяема енергия</p>	<p>Финансиране или рефинансиране на Допустими зелени проекти, свързани с оборудването, разработването, производството, изграждането, монтажа, експлоатацията, дистрибуцията и поддръжката на съоръжения за възобновяема енергия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вятърна енергия • Слънчева енергия¹⁰ • Хидроенергия <ul style="list-style-type: none"> – Оттичане без изкуствен резервоар или нисък капацитет за съхранение;¹¹ – За нови проекти, подлежащи на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС), ОВОС трябва да се извърши от надежден орган и да не установи значителен риск или очаквано отрицателно въздействие; – Инвестициите в хидроенергийни проекти, предизвикващи значителни противоречия, са изрично изключени. • Геотермални проекти (с емисии през жизнения цикъл < 100gCO₂/kWh според оценка на жизнения цикъл на парниковите газове). • Енергия от биомаса, която се извлича от отпадъчна биомаса¹² и неотпадъчна суровина^{13 14}. <ul style="list-style-type: none"> – За проекти за производство на електроенергия от биомаса финансирането се ограничава до съоръжения, при които интензитетът на емисиите на парникови газове през жизнения цикъл е по-нисък от 100 gCO₂e/kWh или които ще доведат до намаляване на емисиите през жизнения цикъл с повече от 80% в сравнение с базовата линия за изкопаеми горива. – Финансирането за производство на биогорива от биомаса се ограничава до инсталации, чиито емисии на парникови газове през жизнения цикъл са най-малко 65% по-ниски от базовата линия за изкопаеми горива. Fibank се уверява, че неотпадъчните суровини се добиват по устойчив начин чрез надеждни сертификати от трети страни, като Roundtable for Sustainable Biomaterials, ISCC EU, или Round Table on Responsible Soy and Better Biomass. 	 <p>Цел 7.2: Значително увеличаване до 2030 година дела на енергията от възобновяеми източници в световния енергиен микс.</p>

¹⁰ В случай на концентрирана слънчева енергия и слънчеви термални централи, най-малко 85% от електроенергията се генерира от източници на слънчева енергия.

¹¹ Алтернативно, хидроенергийните съоръжения трябва или да отговарят на плътност на мощността над 5 W/m² или директни емисии на парникови газове под 100gCO₂e/kWh. За водноелектрически съоръжения в експлоатация след 2019 г. се прилага плътност на мощността над 10W/m² или преки емисии под 50 gCO₂e/kWh.

¹² Включва остатъци от горско стопанство и селско стопанство, като дървесни стърготини, талаш, пшенична слама, овесена слама, ечемична слама, отпадъци от тръстика, захарна тръстика, царевични кочани и люспи, черупки от палмови ядки или отпадъчни води от заводи за палмово масло (POME), от RSB- или RSPO- сертифицирани производства.

¹³ Включва нехранителни култури, отпадъци, остатъци и странични продукти, включително енергийни култури (царевица, захарно цвекло, пшеница, овес, ечемик, рапица, соя, слънчоглед, соево масло, захарна тръстика), дървесни пелети и водорасли.

¹⁴ Суровините, за проекти, финансирани по Рамката, трябва отговарят на следните критерии: (1) Производството да не се извършва на земя с високо биоразнообразие (поне през последните 10-15 години); (2) Суровините не се конкурират с хранителни източници; (3) Изходната суровина не изчерпва въглеродните запаси; (4) В случай на биогорива от водорасли, банката ограничава отпускането на средства за научноизследователска и развойна дейност до водорасли, култивирани в езера или фотобиореактори; и (5) Неотпадъчните суровини се добиват по устойчив начин, с надеждна сертификация от трети страни (напр. Roundtable for Sustainable Biomaterials, ISCC EU и Round Table on Responsible Soy (приложимо за всяка неотпадъчна биомаса)).

Енергийна
ефективност

- Инвестициите в торф, както и проекти, при които 10 или повече процента от суровините произхождат от несертифицирани маслодайни и енергийни култури, са изрично изключени.

Финансиране или рефинансиране на Допустими зелени проекти, свързани с разработването, внедряването, поддръжката или ремонта на **продукти или технологии, които намаляват консумацията на енергия**. Примерите включват, но не се ограничават до:

- Проекти, подобряващи **енергийната ефективност на индустриалния процес** в производствени съоръжения,¹⁵ целящи да постигнат най-малко 30% подобрене на енергийната ефективност, като например термостатичен контрол на отоплението и охлаждането с интелигентни термостати, енергийно ефективни облачни технологии, светодиоди, интелигентни решения за осветление и сензорни технологии.
- Проекти за **съхранение на енергия** (напр. горивни клетки):
 - Горивните клетки трябва се захранват от възобновяеми източници;
 - Другите проекти за съхранение на енергия, като батерии, трябва да са свързани само с възобновяема енергия;
- **Енергоспестяващо осветление** (напр. LED);
- **Интелигентни мрежови решения** за по-ефективен пренос/разпределение на енергия, както и мониторинг на потреблението на енергия:
 - Изрично е изключено финансиране на преносни мрежи, които са пряко свързани с електроцентрали, работещи с изкопаеми горива.
- **Фиброоптични мрежи** с минимално въздействие върху околната среда, за замяна на по-енергийно интензивни алтернативни мрежи¹⁶.
- Изграждане, обновяване или ремонт на **електрически мрежи**, служещи за частичен пренос на възобновяема енергия (допустими са само проекти, насочени към увеличаване на дела на възобновяеми енергийни източници в националната електрическа мрежа):
 - Проектът трябва да е предназначен за свързване на възобновяеми източници към електрическата мрежа и да поддържа или интегрира поне 90% възобновяема енергия. Ако по-малко от 90% от електроенергията, предавана по мрежата, е от възобновяеми източници, се използва пропорционален подход за определяне на зеления принос към развитието или поддръжка на мрежата или се прилага един от следните критерии, посочени в Делегирания акт на ЕС за таксономията.
 - а) Над 67 % от новосъздадените производствени мощности в системата са под праговата стойност за производството от 100 g CO₂e/kWh, при измерване за целия жизнен цикъл в съответствие с критериите за производството на електроенергия, за плаващ период от пет години;
 - б) Средният системен емисионен фактор на мрежата, изчислен като частното от общите годишни емисии от производството на електроенергия, присъединено към системата, и общото годишно нетно количество произведена електроенергия в тази система, е под праговата стойност от 100 g gCO₂e/kWh, при измерване за целия жизнен цикъл в съответствие с критериите за



Цел 7.3: Удвояване до 2030 година на темпа на подобряване на енергийната ефективност в световен мащаб.

Цел 9.4: Модернизиране до 2030 година на инфраструктурата и преоборудване на промишлените отрасли с оглед превръщането им в устойчиви, с повишена ефективност на използване на ресурсите и въвеждане на повече чисти и природосъобразни технологии и индустриални процеси, като всички страни предприемат действия в съответствие със своите възможности.

¹⁵ С изключение на оборудване, работещо с изкопаеми горива, или подобрения във въглеродно-интензивни тежки индустрии (напр. стомана, цимент, рафиниране и др.).

¹⁶ Банката подкрепя такива мрежови надстройки след проучване/доказателства, показващи необходимостта от тях.

	<p>производството на електроенергия, за плаващ период от пет години;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Финансирането на нова преносна и разпределителна инфраструктура, предназначена за свързване на нови електроцентрали с изкопаеми горива или нови атомни електроцентрали, е изрично изключено; – Проектите, свързани с изграждане, обновяване или ремонт на електрически мрежи имат за цел да постигнат минимум 15% увеличение на енергийната ефективност в сравнение с ефективността преди модернизацията. 	
<p>Чист транспорт</p>	<p>Финансиране или рефинансиране на Допустими зелени проекти за производство, придобиване и модернизация на превозни средства с нулеви директни емисии, както и свързаната инфраструктура¹⁷ и разработване, производство или покупка на ключови компоненти за чист транспорт.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Транспорт с нулеви въглеродни емисии: инвестиции в пътнически и товарни превозни средства с нулеви емисии, като пътнически и товарни електрически автомобили, автомобили с водородно гориво и електрически или водородни влакове (с изключение на превозни средства, предназначени за превоз на товари с изкопаеми горива). • Транспорт с ниски въглеродни емисии: <ul style="list-style-type: none"> – Инвестиции в нисковъглеродни пътнически превозни средства с интензитет на емисиите от ауспуха макс. 50g CO₂/km до 2025 г. (от 2026 г. нататък са допустими само превозни средства с интензитет на емисиите от 0g CO₂/km)¹⁸; – Инвестиции в инфраструктура, способстваща използването на превозни средства с нулеви и нисковъглеродни емисии, включително станции за зареждане на електрически превозни средства, инфраструктура за електрически автобуси и велосипедни алеи, разширяване на железопътни и метро мрежи, свързано с подобряване на техния капацитет и модернизиране на станциите; – Инвестиции в инфраструктурата на масовия транспорт (разширяване на влакови/метро мрежи, проекти във връзка с подобряване на капацитета, модернизиране на станции); – Финансирането е ограничено до производствени части, които са предназначени изключително за превозни средства, финансирани в тази категория. 	 <p>Цел 11.2: Осигуряване до 2030 г. на достъп за всички до безопасни, достъпни и устойчиви транспортни системи на приемливи цени, подобряване на безопасността по пътищата, особено чрез разширяване мрежата на обществения транспорт, като се обръща особено внимание на потребностите на хората в уязвимо положение, жените, децата, лицата с увреждания и по-възрастните хора.</p>
<p>Селско и горско стопанство</p>	<p>Допустими зелени проекти за финансиране или рефинансиране на екологично устойчиво управление на живи природни ресурси и земеползване, включително:</p> <p>Екологично устойчиво земеделие¹⁹:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Придобиване, поддържане и управление на селскостопански практики сертифицирани по схеми за устойчиво сертифициране, като схемите на ЕС за сертифициране за биологично производство и/или еквивалентни национални схеми²⁰ (поне приложени или предварително сертифицирани)²¹. 	  <p>Цел 2.4: Осигуряване до 2030 година на устойчиви системи за хранително производство и прилагане на</p>

¹⁷ С изключение на превозни средства, които се използват за превоз на изкопаеми горива. Допустимата инфраструктура не включва съоръжения за паркиране, ново строителство и реконструкция на съществуваща пътна инфраструктура, включително пътища, мостове и т.н., както и станции за изкопаеми горива или други активи, които удължават зависимостта от изкопаеми горива.

¹⁸ Интензитетът на емисиите се изчислява въз основа на World Harmonized Light-duty Vehicle Test Procedure (WLTP).

¹⁹ Изключени дейности: Трансформиране на дъждовна земеделска земя в напоявана земя; Закупуване на земеделска или горска земя.

²⁰ На базата на одобрение от [контролни институции и органи за еквивалентност](#) и в съответствие с Регламент (ЕО) 834/2007, заменен през януари 2022 г. с Регламент (ЕС) 2018/848.

²¹ В случай на отказано сертифициране или по-ниско окончателно сертифициране, кредитът се изключва от портфейла на Допустимите зелени проекти.

- Подкрепа за приемането, популяризирането и прилагането на практики за консервиращо земеделие,^{22, 23} потвърдени чрез подходяща и надеждна външна сертификация.
- Изрично е изключено финансиране на покупка и дистрибуция на неорганични или синтетични торове, пестициди и хербициди, както и техники и технологии за животновъдство в индустриален мащаб.

Екологично устойчиво горско стопанство:

- Включително залесяване или повторно залесяване и опазване или възстановяване на естествен ландшафт, включително развитие и възстановяване на паркове и зелени площи, засаждане на дървета в райони без горско покритие и превръщане на неизползвана или деградирала земя в залесени територии и паркове.²⁴
- Проектите предоставят доказателство за съответствие или привеждане в съответствие с международните стандарти за сертифициране на горите (Forest Stewardship Council (FSC)²⁵ или Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC)²⁶), удостоверено с копие от сертификата или с одитен доклад от реномирана консултантска компания, потвърждаващи съответствието със сертификационните стандарти.

гъвкави селскостопански практики, които увеличават производителността и обема на произвежданата продукция, спомагат за запазването на екосистемите, засилват възможностите за приспособяване към изменението на климата, екстремни метеорологични явления, суша, наводнения и други природни бедствия, и с които постепенно се подобрява качеството на земята и почвите.

Цел 15.2:

Насърчаване до 2020 г. на прилагането на устойчиво управление на всички видове гори, спиране на обезлесяването и възстановяване на увредените гори, и значително увеличаване на залесяването и презалесяването в световен мащаб.

Предотвратяване и контрол на замърсяването

Допустими зелени проекти за финансиране или рефинансиране на разработката, изграждането, експлоатацията и поддръжката на проекти, дейности и операции за **устойчиво управление на отпадъци и рециклиране**, като например:

- **Предотвратяване на образуването, намаляване и рециклиране на отпадъците:** това включва разработването, експлоатацията и надграждането на рециклиращи инсталации и дейности по рециклиране, като например за метали, пластмаса и хартия.
 - По Рамката не се финансира химическото рециклиране на пластмаси,
 - Рециклирането на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване трябва е придружено от надежден



Цел 12.5:

Значително намаляване до 2030 година на генерирането на отпадъци чрез предотвратяване, намаляване, преработване и

²² Консервационно земеделие ([Conservation Agriculture](#), (CA) насърчавано от трите основни принципа на Организацията на ООН за прехрана и земеделие: минимална обработка и нарушаване на почвата, като нарушената зона трябва да е по-малко от 15 cm широка или по-малко от 25% от обработваната площ (което от двете е по-ниско), постоянно покритие на почвата с растителни остатъци и жив мулч (мин. 30% покритие), редуване на културите и междинни култури (мин. 3 различни култури).

²³ Проекти, изградени върху земя с високо биоразнообразие [[link](#)] и/или защитена територия [[link](#)] се изключват.

²⁴ Растителните и дървесните видове, използвани за залесяване или повторно залесяване, трябва да бъдат местни или добре адаптирани към местните условия.

²⁵ FSC, at: <https://anz.fsc.org/>.

²⁶ PEFC, at: <https://pefc.org/for-business/supply-chain-companies/certify-your-construction-project>.

	<p>план за управление на отпадъците, с цел смекчаване на свързаните рискове,</p> <ul style="list-style-type: none"> – Разделянето на отпадъците при източника се извършва преди тяхното събирането, и – Финансират се превозни средства за събиране на отпадъци само с нулеви директни емисии. <ul style="list-style-type: none"> • Намаляване на промишлените емисии във въздуха и контрол на парниковите газове: закупуване на ново или обновяване на съществуващо оборудване, технологии и съоръжения, които осигуряват най-малко 20% намаление на въглеродните емисии и/или служат като заместители на изкопаемите горива. <ul style="list-style-type: none"> – Това включва въздушни филтри, електростатични филтри, системи за пречистване на въздуха, окислителни системи за контрол на емисиите, дигитални решения за емисиите във въздуха, нови технологии за производствени процеси (като например пещи за тухли, които не се захранват с изкопаеми горива), оборудване, захранвано с биогаз и високоефективни филтриращи системи. • Изрично се изключват проекти, касаещи дейности с изкопаеми горива. 	<p>повторно използване.</p>
<p><i>Екологично ефективни и адаптирани към кръговата икономика продукти, производствени технологии и процеси²⁷</i></p>	<p>Допустими зелени проекти за финансиране или рефинансиране на кръгови проекти за проектиране и производство:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Решения, удължаващи жизнения цикъл на продуктите, например: <ul style="list-style-type: none"> – Повторно използване на продукти, ремонт, обновяване и регенериране – Интегриране на модулен дизайн или дизайн за разглобяване – Включване на схеми за обратно приемане или обратна логистика. • Набавяне и производство на алтернативни суровини, например: <ul style="list-style-type: none"> – Рециклирани и рециклируеми материали, както и такива от биологичен произход – Проекти, ограничаващи използването на пластмасови опаковки и пластмасови продукти за еднократна употреба чрез приемане на алтернативни опаковки и продукти за многократна употреба. • Внедряване на технологии, които позволяват многократна употреба, повишена издръжливост, ремонт, модернизация и подобрени възможности за рециклиране на продуктите, както и производство на цифрово оборудване от рециклирани материали. • Производствени технологии, които използват рециклирани ресурси като материали на биологична основа. Производството на материали на биологична основа се ограничава до такива, сертифицирани в рамките на Кръглата маса за устойчиви биоматериали (Roundtable on Sustainable Biomaterials).²⁸ • Изрично се изключва използването на пластмаси на биологична основа като суровина във финансираните производствени технологии и процеси. 	 <p>Цел 12.2: Постигане до 2030 година на устойчиво управление и ефективно използване на природните ресурси.</p>
<p><i>Устойчиво управление на</i></p>	<p>Допустими зелени проекти за финансиране или рефинансиране разработването, изграждането, експлоатацията и поддръжката на проекти и съоръжения за устойчиво управление на водата и отпадните води,²⁹ например:</p>	

²⁷ Решенията, базирани на нерещиклирана пластмаса, са изключени.

²⁸ Roundtable on Sustainable Biomaterials, "Why Choose RSB" на адрес: <https://rsb.org/why-choose-rsb/>.

²⁹ Съоръженията за пречистване на отпадни води, финансирани по Рамката, трябва да се захранват от нисковъглеродни източници, като например възобновяеми такива. Не се финансира пречистване на отпадни води от дейности, свързани с изкопаеми горива (например фрактинг). Инсталациите за обезсоляване, финансирани по

водата и
отпадните води

- **Системи за събиране, пречистване и водоснабдяване** с подобрена енергийна ефективност, произтичаща от намалено нетно средно енергийно потребление или намалени средни течове на системата с най-малко 20% в сравнение със собствените базови показатели, усреднени за три години.
 - Финансираната водосборна инфраструктура може да включва бентове, пясъчни язовири, съхранение на водоносен хоризонт, системи за управление на дъждовни потоци и системи за събиране на дъждовна вода.
 - Инфраструктурата за водоснабдяване, финансирана по настоящата Рамка, може да включва помпени станции и дренажи, гравитачно захранвани канални системи и високоефективни системи за капково, наводняващо или шарнирно напояване..
- **Технологии**,³⁰ които повишават ефективността на използване на водата, както и системи за нейното повторно използване, пестене или измерване. Изграждане, разширение и експлоатация на системи за събиране и пречистване на отпадни води.
- Инфраструктурни **проекти за борба с наводненията**, подкрепени от оценка на уязвимостта, идентифицираща потенциални климатични рискове и от адаптационен план за справяне с рисковете, посочени в оценката на уязвимостта.

Цел 6.3:
Подобряване до 2030 година на качеството на водата чрез намаляване на замърсяването, изхвърлянето на отпадъци и отделянето на опасни химични вещества и материали; рециклиране и повторно използване.

Сухоземно и
водно
биоразнообразие

Финансиране на Допустими зелени проекти, свързани с **опазването на сухоземното и водно биоразнообразие (включително опазване на крайбрежната, морска и водосборна среда)**, с фокус върху три аспекта: (i) опазване на биоразнообразието (генетично разнообразие, видово разнообразие и разнообразие на местообитанията); (ii) устойчиво използване на биоразнообразието; и (iii) честно и справедливо споделяне на ползите, произтичащи от използването на генетични ресурси³¹.

Примерите за проекти, насочени към биоразнообразието, включват:

- Опазване и/или развитие на защитени сухоземни и морски природни местообитания.
- Съхраняване или опазване на биологичното разнообразие, включително природни местообитания и ландшафти, като блата, потоци, крайбрежни и сухоземни екосистеми и водосбори.
- Консервация/възстановяване на ландшафта, включително Намаляване на емисиите от обезлесяването и деградацията на горите (Reducing Emissions from Deforestation and Forest Degradation, REDD)³². Такива дейности трябва да: (i) използват дървесни видове, добре адаптирани към местните условия; и (ii) да разполагат с план за устойчиво управление, сертифициран от Forest Stewardship Council (FSC) или Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC).



Цел 14.2:
Постигане до 2020 година на устойчиво управление и защита на морските и крайбрежните екосистеми с оглед предотвратяване на значителни неблагоприятни въздействия, включително чрез засилване на устойчивостта им и предприемане на действия за тяхното възстановяване, с цел превръщането им в здрави и продуктивни морета и океани.

Цел 15.5:
Предприемане на спешни и съществени действия за намаляване деградацията на естествените

Рамката, трябва да разполагат с подходяща програма за управление на отпадъците и да се захранват от възобновяеми източници или електричество под 100gCO₂e/kWh.

³⁰ Тези технологии не бива да зависят от изкопаеми горива.

³¹ Без финансиране на генетично модифицирани организми и инвазивни видове.

³² UNFCCC, "What is REDD+?", at: <https://unfccc.int/topics/land-use/workstreams/redd/what-isredd#:~:text=REDD%2B%20is%20a%20framework%20created,carbon%20stocks%20in%20developing%20countries>

местообитания, спиране загубата на биологичното разнообразие, защита и предотвратяване до 2020 година изчезването на застрашените видове.

Адаптиране към
климатичните
промени

Финансиране на Допустими зелени проекти, които се считат за **адаптационни проекти**³³ и са насочени към повишаване на **готовността и устойчивостта спрямо текущи и очаквани климатични промени**. Те могат да включват:

- Проекти, целящи да смекчат или избегнат потенциални вредни въздействия върху хората, природата и/или икономическите дейности и активи (напр. инфраструктура, сгради).
- Инвестиции, които предоставят устойчиви адаптивни решения и повишават цялостната устойчивост (напр. огнеупорни покриви, други строителни елементи, издържащи на високи температури, системи за управление на водата, за напояване и за наблюдение на климатичните промени, включително системи за ранно предупреждение). Проекти и инфраструктурни системи за защита от екстремни метеорологични явления, включително конструкции против наводнения като бариери; инфраструктурни укрепвания на мостове и сгради; опазване и защита на водни източници като реки и езера; устройства и сензори за наблюдение на времето; обучение на аварийни екипи.

Проектите, както и показателите за отчитане на въздействието от тях, се делят според типа климатична опасност:

- **Свързани с температурата:** Горещи вълни, нарастващ топлинен стрес, променливост на температурата.
- **Свързани с вятъра:** Прах, бури, пясъчни бури.
- **Свързани с водата:** Наводнения, суши, силни валежи.
- **Свързани със земята:** Кални потоци, лавини, свлачища, нашествия на скакалци.



Цел 13.1:

Засилване на устойчивостта и способността за приспособяване към свързаните с изменението на климата опасности и природни бедствия във всички страни.

³³ Проектите за адаптиране към климата трябва да бъдат подкрепени от оценка на уязвимостта, идентифицираща потенциални климатични рискове, както и от адаптационни планове за справяне с рисковете, идентифицирани в оценката.

Критерии за изключване

За избягване на съмнение, Fibank няма да разпределя приходи от емитирането на Зелени финансови инструменти за финансираня, свързани със следните дейности:

- Отбрана и въоръжение
- Ядрена енергия
- Енергия от изкопаеми горива
- Инвестиции, свързани с двигатели с вътрешно горене (ДВГ)
- Минно дело
- Алкохол
- Тютюневи изделия
- Хазарт

4. Процес за оценка и подбор на проекти

Процесът на оценка и подбор за Допустими зелени проекти е ключов за гарантиране, че суми, еквивалентни на нетните приходи от Зелени финансови инструменти, се разпределят за проекти, които отговарят на Критериите за допустимост, посочени в настоящата Рамка.

Всички потенциални Допустими проекти преминават през стандартния кредитен процес на Fibank в съответствие с обичайния ход на дейността, включително:

- Процедура Know-Your-Customer (KYC).
- Регулаторно съответствие
- Анализ на кредитния риск
- Оценка на съответствие с КСО (всички кредити, преминаващи през процес на одобрение в Централата на Fibank)
- Секторни политики (чувствителните бизнес области се регулират в отделни секторни политики, напр. военни материали, ядрена енергия, въглища, хазарт)
- Кодекс на поведение.

Само проекти, които са одобрени съгласно стандартния кредитен процес на Fibank, могат да се считат за допустими.

Fibank постоянно прилага своята професионална преценка, дискретност и експертен опит в областта на устойчивостта при идентифицирането на Допустими зелени проекти, стреми се да заменя приключващите проекти с нови и да осигурява прозрачност относно времевата рамка за стартиране на Допустимите проекти в своите годишни отчети.

Идентифициране на Допустими зелени проекти

Допустимите проекти произлизат от различни допустими сектори и са резултат от прилагането на Критериите за допустимост, изложени в настоящата Рамка, което е отговорност на Кредитния съвет („КС“). КС е постоянно действащ орган в структурата на управление на Fibank.

КС отговаря за:

- Преглед, подбор и валидиране на Допустими зелени проекти:
 - Представители на различните кредитни дирекции препоръчват на тримесечна база Допустими зелени проекти на КС, в съответствие с Критериите за допустимост, изложени в Рамката;
 - КС се уверява, че текущите и потенциални Допустими проекти са в съответствие с категориите, Критериите за допустимост и Критериите за изключване, посочени в раздел Използване на приходите по-горе, след получаване на становище от дирекция „Устойчиво развитие“;
- Ежегоден преглед и одобряване на всички предложени промени, касаещи портфейла с Допустими зелени проекти;
- Ако даден проект престане да отговаря на Критериите за допустимост, посочени в настоящата Рамка, такъв проект се премахва от регистъра и се заменя с друг веднага щом бъде идентифициран негов заместител, но не по-късно от 12 месеца;
- Гарантиране, че предложените разпределения са в съответствие със съответните общи политики и ЕСУ стратегията на Fibank;

- Контрол, одобряване и публикуване на Доклада за разпределение и въздействие, включително независимите външни оценки.

Идентифициране и намаляване на екологичните и социални рискове

Функцията за управление на риска на Fibank работи активно по прилагане на насоките на ЕЦБ относно екологичните рискове в бизнес стратегията и вътрешните процедури за риска. Това включва преразглеждане на рейтинговия модел и процеса на одобрение и съобразяване с Таксономията на ЕС за устойчиви икономически дейности, вземане предвид на ЕСУ рисковете при оценка на пазарния, ликвидния и оперативен риск, както и намиране на начини за измерване и интегриране на ЕСУ рисковете в управлението на вътрешните ключови показатели на Банката. От гледна точка на вземането на кредитни решения, ЕСУ рисковете са ясно позиционирани като съществен фактор и се вземат предвид в процеса на одобрение от гледна точка на секторна принадлежност и въглероден отпечатък. В допълнение, секторните стратегии и свързаните с тях специални кредитни политики за екологично чувствителни сектори, като плана за поетапно излизане от топлинните въглища, както и ангажиментите на Fibank за екологична и социална отговорност в Етичния ѝ кодекс, които в момента са в процес на разработка, ще ръководят кредитната практика и ще бъдат напълно интегрирани в процеса на одобрение.

Всички кредитополучатели-юридически лица са задължават да спазват и прилагат националните разпоредби по отношение опазването на околната среда, социалното и трудово законодателство, както и здравословните и безопасни условия на труд и сигурността в своята дейност, чрез Общите условия на Банката за юридически лица и конкретните договорни клаузи. Също така, те са длъжни незабавно да информират Банката за настъпването на всяко събитие, свързано с тези рискове, и да ѝ предоставят официална документация относно докладването и разследването на съответния инцидент.

5. Управление на приходите

Сума, равна на нетните приходи от всеки Зелен финансов инструмент на Fibank се управлява от дирекция „Финанси“ на Fibank на обобщена база за множество Зелени финансови инструменти (на портфейлна основа).

До падежа на Зелените финансови инструменти, Fibank се стреми да поддържа Допустими зелени проекти в портфейла от Допустими проекти, чийто обем съответства или надвишава нетните приходи от текущите Зелени финансови инструменти, и продължава да финансира и насърчава нови Допустими зелени проекти.

Всички Допустими зелени проекти, включени в портфейла от Допустими проекти, се регистрират в портфейла със Зелени финансови инструменти на Fibank, който ще бъде създаден, за да се управлява процесът на разпределение.

На всеки шест месеца дирекция „Финанси“ преглежда портфейла със Зелени финансови инструменти, за да си гарантира допустимостта на избраните Допустими проекти.

До пълното разпределение или преразпределение, според случая, на сума, равна на нетните приходи от Зелените финансови инструменти на Fibank към Допустими зелени проекти, неразпределените нетни приходи се държат под формата на временни инвестиции като пари, парични еквиваленти и/или други ликвидни активи в съответствие с политиките за управление на ликвидността на Fibank.

Тъй като тази Рамка може да се развива от време на време, съобразно развитието на пазарните стандарти и регулации, Допустимите зелени проекти трябва да отговарят на Критериите за допустимост към момента, в който са маркирани като Допустими зелени проекти, но последващите промени в Рамката няма да се прилагат за текущите Зелени финансови инструменти (заварено положение). Всички нови Зелени финансови инструменти трябва да са в съответствие с най-новата версия на Рамката.

6. Отчетност

Fibank се ангажира да публикува на своя уебсайт Доклад за разпределението и въздействието на портфейлна основа, който ще предоставя информация за екологичните въздействия на портфейла с Допустими зелени проекти и ще очертава напредъка по разпределението на нетните приходи от текущите инструменти за зелено финансиране. Докладът ще се публикува на уебсайта на годишна база, започвайки една година след емитирането и до пълното разпределение, а след това, ако има съществени промени в портфейла с Допустими зелени проекти, до падежа на Зелените финансови инструменти на Fibank.

Докладът за разпределението и въздействието оповестява сумата на приходите от текущите зелени финансови инструменти, общата сума на приходите, разпределени за Допустими зелени проекти, и неразпределената сума. Той също така оповестява качествени, а когато е възможно и количествени показатели на портфейла с Допустими зелени проекти, например:

- Общ обем на емитираните Зелени финансови инструменти
- Обща сума и брой на Допустимите зелени проекти
- Обща сума на приходите, разпределени за Допустими зелени проекти
- Разбивка на разпределението по Допустими зелени категории
- Географското разпределение на Допустимите зелени проекти
- Остатък от неразпределени приходи, ако има такива.

Fibank ще положи максимални усилия да приведе своя Доклад за разпределението и въздействието в съответствие с препоръките за отчетност, очертани от Международната асоциация по капиталовите пазари (ICMA) в Handbook – Harmonized Framework for Impact Reporting (юни 2022 г.)³⁴.

В рамките на годишния си Доклад за разпределението и въздействието, когато е уместно и приложимо, Fibank ще отчетва няколко ключови показателя за изпълнение (Key Performance Indicators, KPI), агрегирано по Допустима зелена категория, включително когато е възможно и информация на ниво проект, за своите Зелени финансови инструменти. Долната таблица обобщава примери на показатели за изпълнение, които могат да бъдат оповестени.

Потенциални показатели за изпълнение

<i>Допустими зелени категории</i>	<i>Примерни показатели за отчитане на въздействието</i>
<i>Зелени сгради</i>	<ul style="list-style-type: none">• Сертификационни стандарти<ul style="list-style-type: none">– Вид схема, ниво на сертифициране• Сертификат за ниво на енергийната ефективност (EPC), ако е приложимо• Годишни икономии на енергия (MWh)• Крайна и/или първична консумация на енергия (kWh/m²)• Прогнозирани годишни намалени/избегнати емисии на парникови газове (tCO₂e)
<i>Възобновяема енергия</i>	<ul style="list-style-type: none">• Инсталирани мощности на възобновяема енергия (MW)• Очаквано годишно производство на възобновяема енергия (MWh)• Прогнозирани годишни избегнати емисии на парникови газове (tCO₂e)
<i>Енергийна ефективност</i>	<ul style="list-style-type: none">• Годишни икономии на енергия (MWh)• Прогнозирани годишни намалени/избегнати емисии на парникови газове (tCO₂e)• Брой инсталирани интелигентни измервателни уреди, ако е приложимо
<i>Чист транспорт</i>	<ul style="list-style-type: none">• Брой хора, използващи масов обществен транспорт

³⁴ [ICMA Harmonised Framework for Impact Reporting 2022](#)

	<ul style="list-style-type: none"> • Брой финансирани превозни средства за частен и/или обществен транспорт • Брой инсталирани зарядни станции за електрически превозни средства, ако е приложимо • Прогнозирани годишни избегнати емисии на парникови газове (tCO₂e) • Пътник-километри (превоз на един пътник на един километър) и/или пътници; или тон-километри (превоз на един тон на един километър) и/или тонове • Годишни намалени/избегнати емисии на парникови газове (tCO₂e) • Намаление на замърсителите на въздуха: прахови частици (PM), серни оксиди (SO_x), азотни оксиди (NO_x), въглероден оксид (CO) и неметанови летливи органични съединения (NMVOCs)
<i>Селско и горско стопанство</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Годишни намалени емисии на парникови газове (tCO₂e) • Поддържане/увеличаване на земеделска площ в km² и в % годишно увеличение (ако е приложимо, сертифицирано от схеми за устойчиво сертифициране, като тези на ЕС за биологично производство и/или еквивалентни национални схеми за сертифициране) • Поддържане/увеличаване на площта на естествения ландшафт (включително гори) в km² и в % годишно увеличение (ако е приложимо, сертифицирано от еталонни стандарти за устойчиво управление на горите, напр. FSC, PEFC, Rainforest Alliance)
<i>Предотвратяване и контрол на замърсяването</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Вид и количество рециклирани отпадъци годишно (в тонове) • Количеството отпадъци, което е предотвратено, намалено, повторно използвано или рециклирано преди и след проекта, като абсолютна стойност в тонове и/или като % от общите отпадъци на година. • Емисии парникови газове, избегнати в резултат на дейностите по управление на отпадъци (tCO₂e годишно)
<i>Екологично ефективни и адаптирани към кръговата икономика продукти, производствени технологии и процеси</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Годишни спестявания на съответните ресурси (напр. тонове суровини на година) • Прогнозни годишни избегнати или намалени емисии на ПГ (tCO₂e) и/или икономии на енергия (MWh на година), ако е приложимо
<i>Устойчиво управление на водата и отпадните води</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Годишни икономии на вода (m³) • Обем на пречистените отпадъчни води (m³)
<i>Сухоземно и водно биоразнообразие</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Поддържане/увеличаване на защитени зона/местообитания в km² • Брой предварително определени организми и видове на km²/m² преди и след проекта • Промени в нивата на CO₂, хранителните вещества и/или pH за крайбрежната растителност, в %
<i>Адаптиране към климатичните промени</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Свързани с температурата: Повишаване на устойчивостта на мрежата, генериране на енергия, пренос/разпределение и съхранение в MWh • Свързани с температурата: Намаление на аварийната и непланираната подмяна на релси и асфалт в km • Свързани с водата: Намалени/избегнати загуби на вода (в резервоари /водни пътища/естествени местообитания и т.н.) в m³ • Свързани с водата: Допълнителна наличност на вода и/или увеличен водосбор в m³/година • Свързани със земята: Намаление на разходите за ремонт и/или загубени работни дни поради свлачища • Свързани със земята: Увеличаване на площта на управляваните на влажни зони в km²

7. Външен преглед на Рамката – Становище на втора страна

За да потвърди прозрачността и надеждността на своята Рамка за зелено финансиране, Fibank ангажира Sustainalytics да предостави Становище на втора страна (Second Party Opinion, SPO), потвърждаващо съответствието със съответните принципи на ICMA и LMA. Становището се публикува на уебсайта на Fibank на <https://www.fibank.bg/en/investors>.

8. Външен одит

Външният одитор на Fibank предоставя на годишна база, започвайки една година след емитирането и до пълното разпределение на всички Зелени финансови инструменти, потвърждаващ доклад относно разпределението на нетните приходи от Зелени финансови инструменти към Допустими зелени проекти, както е дефинирано в настоящата Рамка.

Заклучителни разпоредби

Настоящата Рамка за зелено финансиране е приета от Управителния съвет на Първа инвестиционна банка АД, с решение от 11.07.2023 г. и одобрена от Надзорния съвет на заседание, проведено на 23.08.2023 г.

Непоемане на отговорност

Този Документ има за цел да предостави неизчерпателна обща информация. Този документ може да съдържа или да включва препратки към публична информация или към информация, базирана на източници, считани за надеждни, които не са изрично проверени, одобрени или потвърдени от Първа инвестиционна банка АД („Fibank“) и съответно Fibank не прави никакво изявление, гаранция или задължение, изрично или подразбиращо се, нито поема някаква отговорност по отношение на коректността, точността, основателността или пълнотата на тази информация.

Този документ може да съдържа изявления относно бъдещи събития, процеси и очаквания. Нито едно от тези прогнозни изявления не следва да се приема като обещание или ангажимент, нито като съдържащо индикация, уверение или гаранция, че предположенията, въз основа на които са изготвени такива бъдещи прогнози, очаквания, оценки или перспективи, са правилни или изчерпателни, нито, в случай на предположения, напълно изложени в този документ. В частност, Fibank не прави никакво изявление или гаранция по отношение на действителното издаване на каквито и да е Зелени, Социални или Устойчиви облигации от Fibank.

Fibank може по всяко време да изменя или допълня този Документ. Същевременно, Fibank не се задължава да актуализира, модифицира или допълва този Документ, нито изявленията, съдържащи се в него, за да отрази действителни промени в предположенията или във факторите, засягащи тези изявления, нито да уведомява по друг начин който и да било получател, ако дадена информация, мнение, предвиждане, прогноза или оценка, изложени в този Документ, впоследствие се променят или станат неточни.

Този документ не е предназначен да предоставя правен или финансов съвет и не бива да се тълкува като такъв. Той не представлява предложение или покана за продажба, нито предложение за записване или покупка, нито препоръка относно каквито и да е ценни книжа. Нищо от съдържащото се в него не поражда какъвто и да е договор или ангажимент, нито е одобрено от който било да е регулаторен орган на ценни книжа. Информацията, съдържаща се в този Документ, не се отнася до инвестиционните цели, финансовото състояние или нуждите на който и да е получател.

Fibank или който и да е от нейните директори, длъжностни лица или служители при никакви обстоятелства не носят задължение или отговорност към което и да е физическо или юридическо лице за каквато и да е пряка или косвена загуба, щета, цена, такса, разход или друга отговорност, произтичаща от или във връзка с използването или осланянето върху информацията, съдържаща се в този документ.

Публикуването, разпространението или използването на този документ и на информацията, съдържаща се в него, може да подлежи на законови или регулаторни ограничения в някои юрисдикции. Физическите или юридически лица, у които той попадне, трябва да се осведомят за съществуването на такива ограничения и да ги спазват. Fibank не поема никаква отговорност към което и да било лице във връзка с разпространението, използването или притежаването на този Документ към или във която и да било юрисдикция.