



С0 – Общедоступная информация

УТВЕРЖДЕНО
Приложение № 1
Протокол заседания Правления
ПАО РОСБАНК № 91
от «25» ноября 2022 года

Политика
в сфере выпуска «зеленых» облигаций, «социальных» облигаций, а
также облигаций устойчивого развития
ПАО РОСБАНК

№ ПОЛ-РБ-4833

Версия 1.0

Информационный лист

Область действия	Головной офис
Сфера деятельности	Банковская деятельность
Направления деятельности	Инвестиционный бизнес
Уровень иерархии	Первый
Краткое содержание	Настоящий документ регламентирует правила выпуска зеленых облигаций, социальных облигаций, а также облигаций устойчивого развития.
Подразделение-владелец	Департамент координации, контроля и методологии операций на финансовых рынках и инвестиционно-банковских услуг
Подразделение-разработчик документа	Департамент координации, контроля и методологии операций на финансовых рынках и инвестиционно-банковских услуг
Дата введения в действие документа	По истечении 5 рабочих дней с даты утверждения
Дата окончания действия документа	Не определена
Ознакомление с нормативным документом	Электронное
Отмененные документы	Нет
Используемые типовые формы	Нет
Основные изменения, внесенные в последнюю версию документа	Нет

Соответствие нормативного документа Функциональной модели (ФМ) <i>(выберите один из вариантов путем проставления символа «X» в соответствующей графе)</i>	
X	Документ соответствует действующей версии ФМ
	Требуются изменения ФМ

Содержание

1. Общие положения
 - 1.1. Назначение и область действия документа
 - 1.2. Термины и определения
 - 1.3. Регламентирующие документы
 - 1.4. Требования к процедуре «Знай своего клиента» и процедуре «Знай своего поставщика»
2. Стратегия Банка в области устойчивого развития
3. Основные принципы Банка в процессе отбора и финансирования Зеленых и Социальных проектов
4. Характеристики Зеленых облигаций, Социальных облигаций и Облигаций устойчивого развития
5. Целевое использование средств
6. Процесс отбора и оценки проектов
7. Управление денежными средствами
8. Раскрытие информации
9. Отчетность
10. Публикация Политики
11. Приложения
 - 11.1. Категории, соответствующие установленным критериям
 - 11.2. Запретительные критерии

1. Общие положения

1.1. Назначение и область действия документа

Настоящая Политика в сфере выпуска «зеленых» облигаций, «социальных» облигаций, а также «облигаций устойчивого развития» ПАО РОСБАНК (далее – Политика) устанавливает принципы финансирования ПАО РОСБАНК (далее – Банк) зеленых и/или социальных проектов средствами, полученными от выпуска Банком «зеленых» и/или «социальных» облигаций (далее – Зеленые и/или Социальные облигации), а также «облигаций устойчивого развития» (далее – Облигации Устойчивого развития).

Цель настоящей Политики – описание обязательств и процедур, обеспечивающих применение Банком общепризнанных принципов содействия экологически здоровому и устойчивому развитию во всей своей деятельности в сфере банковских операций, инвестиций и технического сотрудничества в качестве одного из основополагающих аспектов рационального ведения бизнеса.

1.2. Термины и определения

Банк – ПАО РОСБАНК.

Зеленые облигации - любые выпущенные долговые ценные бумаги (включая иностранные финансовые инструменты), денежные средства от размещения которых используются на цели, связанные с финансированием и (или) рефинансированием проектов, направленных на сохранение и охрану окружающей среды, положительное воздействие на экологию и соответствующих международно признанным, а также национальным принципам и стандартам в сфере экологии и (или) «зеленого» финансирования¹ (далее – «**Зеленые проекты**»).

Социальные облигации - любые выпущенные долговые ценные бумаги (включая иностранные финансовые инструменты), денежные средства от размещения которых используются на цели, связанные с финансированием и (или) рефинансированием проектов, направленных на развитие общественной жизни и соответствующих международно признанным, а также национальным принципам и стандартам в области социального финансирования и (или) устойчивого развития² (далее – «**Социальные проекты**»).

Облигации Устойчивого развития - любые выпущенные долговые ценные бумаги (включая иностранные финансовые инструменты), денежные средства от размещения которых используются на цели, связанные с финансированием и (или) рефинансированием проектов, направленных на сохранение и охрану окружающей среды и на цели, связанные с финансированием и рефинансированием проектов, направленных на развитие общественной жизни (далее также – «**Зеленые**» и «**Социальные проекты**»).

Облигация - эмиссионная ценная бумага, закрепляющая право ее владельца на получение в предусмотренный в ней срок от эмитента облигации ее номинальной стоимости или иного имущественного эквивалента, если иное не предусмотрено Законом или эмиссионными документами.

Решение о выпуске – документ, закрепляющий совокупность имущественных и неимущественных прав в отношении конкретного выпуска биржевых облигаций.

ИСМА - Международная ассоциация рынков капитала.

Верификатор - юридическое лицо, привлекаемое для подготовки независимого заключения о соответствии проекта, для финансирования и (или) рефинансирования которого будут использоваться денежные средства, полученные от размещения Зеленых

¹ ICMA's Green Bond Principles (2021)

² - ICMA's Social Bond Principles (2021);

- UNO Principles for sustainable development (Принципы устойчивого развития ООН)

облигаций, Социальных облигаций или Облигаций Устойчивого развития, международно признанным и национальным принципам и стандартам в сфере экологии/«зеленого» и/или «социального» финансирования.

Комитет по управлению активами и пассивами Банка (КУАП) - постоянно действующий коллегиальный рабочий орган Банка, который создается и ликвидируется по решению Правления Банка.

SPIF-эксперт - работник Офиса синдицированного и структурированного финансирования Банка, осуществляющий предварительный внутренний отбор зеленых и/или социальных проектов для целей дальнейшего проведения независимой внешней оценки проектов Верификатором на предмет их соответствия международно признанным принципам и стандартам, которые будут финансироваться/ рефинансироваться за счет средств, полученных от размещения облигаций Банка.

Цели устойчивого развития ООН (ЦУР) - набор из 17 взаимосвязанных целей, разработанных в 2015 году Генеральной ассамблеей ООН в качестве «плана достижения лучшего и более устойчивого будущего для всех».

Environmental, Social, Governance (ESG) - экологическое, социальное и корпоративное управление.

E&S риски - экологические и социальные риски.

BREEAM - добровольный рейтинг оценки зелёных зданий, разработанный в 1990 году британской организацией BRE Global для оценки экологической эффективности зданий.

Loan Market Association (LMA) - Ассоциация ссудного рынка.

UNPRI – Принципы ответственного инвестирования ООН.

1.3. Регламентирующие документы:

- Цели устойчивого развития ООН³;
- Принципы устойчивого развития ООН⁴;
- Принципы зеленых облигаций ICMA (2021)⁵;
- Принципы социальных облигаций ICMA (2021)⁶;
- Руководство по облигациям устойчивого развития ICMA (2021)⁷;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2021 г. № 1587 «Об утверждении критериев проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития в Российской Федерации и требований к системе верификации проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития в Российской Федерации»⁸;
- Проект Критериев социальных проектов, разработанный ВЭБ.РФ⁹;
- Федеральный закон от 22 апреля 1996 года № 39-ФЗ «О рынке ценных бумаг»¹⁰;
- Положение Центрального Банка Российской Федерации от 27 марта 2020 года № 714-П «О раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг»¹¹;
- Положение Центрального Банка Российской Федерации от 19 декабря 2019 года № 706-П «О стандартах эмиссии ценных бумаг»¹²;

³ https://unctad.org/system/files/official-document/ares70d1_ru.pdf

⁴ <https://www.undp.org/sustainable-development-goals>

⁵ <https://www.icmagroup.org/assets/documents/Sustainable-finance/2021-updates/Green-Bond-Principles-June-2021-100621.pdf>

⁶ <https://www.icmagroup.org/assets/documents/Sustainable-finance/2021-updates/Social-Bond-Principles-June-2021-140621.pdf>

⁷ <https://www.icmagroup.org/assets/documents/Sustainable-finance/2021-updates/Sustainability-Bond-Guidelines-June-2021-140621.pdf>

⁸ <https://veb.ru/files/?file=594c9cda7303e6820f23a83804fa633a.pdf>

⁹ По мере обновления документа, Росбанк будет использовать последнюю версию документа.
<https://veb.ru/files/?file=4892c186d8e0b08231b7dac83a6fab8e.pdf>

¹⁰ https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_10148/

¹¹ http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_352306/

¹² http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_344933/

- Правила листинга Публичного акционерного общества «Московская Биржа ММВБ-РТС» (далее – «Московская Биржа»), регулирующие порядок размещения и обращения зеленых и социальных биржевых облигаций на Московской бирже¹³.

1.4 Требования к процедуре «Знай своего клиента» и процедуре «Знай своего поставщика»

В рамках выпуска зеленых и социальных облигаций у Банка появляется несколько сторон, с которыми Банк будет взаимодействовать:

- Московская биржа – в рамках размещения облигаций;
- Юридические лица, с которым будет заключен договор финансирования или рефинансирования Зеленых/Социальных проектов – в рамках передачи информации/документов потребуется проведение процедуры «Знай своего клиента»;
- Независимый верификатор – в рамках передачи информации/документов потребуется проведение процедуры «Знай своего поставщика».

2. Стратегия Банка в области устойчивого развития

Стратегия Банка в области устойчивого развития направлена в первую очередь на поддержку клиентов в их ESG-трансформации, предоставляя инновационные ответственные финансовые продукты.

В своей повседневной деловой практике Банк придерживается принципов справедливости, равноправия и этики при взаимодействии со всеми группами заинтересованных сторон, а также стремления к снижению собственного негативного воздействия на окружающую среду. В работе с поставщиками Банк постепенно интегрирует экологические и социальные критерии в систему оценки. Как ответственный работодатель, Банк внимательно следит за соблюдением принципов многообразия и инклюзивности и предотвращением любых форм дискриминации.

Концепция финансирования устойчивого развития и позитивного воздействия Банка включает в себя широкий спектр финансовых инструментов: зеленые и социальные кредиты, кредиты, привязанные к показателям устойчивого развития, Зеленые облигации, Социальные облигации и Облигации Устойчивого развития, а также продукты торгового финансирования. Наши инструменты основаны на лучших международных стандартах и методологиях, включая ICMA, LMA и UNPRI, а также на национальных требованиях и критериях по отбору проектов устойчивого развития. Эти инструменты направлены на то, чтобы помочь нашим клиентам достичь их целей в области устойчивого развития. В 2020 году Банк разработал и внедрил собственную систему оценки экологических и социальных рисков (ESRM) в отношении клиентов и сделок. В Банке также разрабатываются политики, присущие отдельным секторам экономики, с учетом экологических, климатических и социальных рисков.

В марте 2021 года Банк зарегистрировал на Московской бирже собственную программу зеленых и социальных облигаций на сумму 60 миллиардов рублей. Выпуск облигаций будет соответствовать как лучшим международным практикам, так и локальным нормативным требованиям.

Отвечая на глобальные вызовы, Банк уделяет особое внимание разработке и внедрению отраслевых политик в отношении энергетического угля, нефти и газа и, таким образом, стремится снизить свое участие в деятельности, связанной с ископаемым топливом. Начиная с 2014 года Банк отслеживает и ежегодно сокращает собственный углеродный след за счет модернизации оборудования в своих филиалах и повышения

¹³ <https://fs.moex.com/files/257>

энергоэффективности в зданиях Головного офиса Банка и региональных центров. В 2021 году новое здание Банка в Москве было сертифицировано BREEAM in-us уровня «Очень хорошо».

Являясь системно значимой кредитной организацией в России с разветвленной региональной сетью, Банк финансирует и предлагает банковские услуги субъектам малого и среднего бизнеса и индивидуальным предпринимателям во всех регионах своего присутствия, включая регионы с высоким уровнем безработицы. Банк также вносит вклад в развитие социального предпринимательства через акселератор для социальных предпринимателей, предлагающих продукты и услуги для уязвимых групп, а также трудоустраивает их.

3. Основные принципы Банка в процессе отбора и финансирования Зеленых и Социальных проектов:

В процессе отбора финансируемых Зеленых и/или Социальных проектов Банк стремится к тому, чтобы эти проекты:

- носили социально и экологически устойчивый характер;
- обеспечивали уважение прав работников и местного населения, подпадающих под воздействие проектов;
- разрабатывались и выполнялись в соответствии с применимыми нормативными требованиями и передовой международной практикой.

4. Характеристики Зеленых облигаций, Социальных облигаций и Облигаций Устойчивого развития¹⁴

Зеленые и/или Социальные облигации Банка являются эмиссионными неконвертируемыми бездокументарными ценными бумагами.

Сумма, эквивалентная средствам, полученным от размещения Зеленых и/или Социальных облигаций Банка, будет использоваться на цели, связанные с финансированием или рефинансированием Зеленых и/или Социальных проектов как самого Банка, так и его клиентов, как далее определено ниже.

Зеленые категории:

- Возобновляемые источники энергии;
- Строительство «зеленых» зданий и сооружений;
- Энергоэффективность;
- Транспорт на экологических источниках энергии, «зеленый» транспорт;
- Устойчивое управление водными ресурсами;
- Обращение с отходами и снижение загрязнения окружающей среды;
- Экономика замкнутого цикла;
- Природные ландшафты, реки, водоемы и биоразнообразие.

Социальные категории:

- Увеличение занятости и ее сохранение через финансирование малого и среднего бизнеса;
- Социально-экономическое развитие и расширение прав и возможностей;
- Доступное жилье;
- Доступ к образованию и профессиональному обучению;
- Доступ к здравоохранению.

5. Целевое использование средств

¹⁴ Более подробно Категории и критерии «зеленых» и социальных проектов приведены в Приложении

В соответствии с российским законодательством и международными принципами Зеленых и/или Социальных облигаций все средства, полученные от размещения Зеленых и/или Социальных облигаций Банка, должны быть использованы на цели, связанные с финансированием и (или) рефинансированием Зеленых и/или Социальных проектов. Условия целевого использования денежных средств, полученных от размещения Зеленых и/или Социальных облигаций, будут определены Решением о выпуске облигаций в рамках каждого отдельного выпуска. В случае если на дату подписания Решения о выпуске облигаций не определен проект (проекты), для финансирования и (или) рефинансирования которого (которых) будут использоваться денежные средства, полученные от размещения облигаций то, в целях получения заключения (независимой внешней оценки), Банк предоставит описание целей и направления использования денежных средств, полученных от размещения облигаций.

6. Процесс отбора и оценки проектов

В процессе отбора и оценки Зеленых и/или Социальных проектов Банк обязуется придерживаться не только требований российского законодательства, но и международно признанных принципов и стандартов в сфере «зеленого» финансирования, «социального финансирования», принципов устойчивого развития, а также руководствоваться внутренними документами Банка, регулирующими вопросы ESG-факторов.

Подтверждение соответствия проекта принципам, позволяющим финансировать/рефинансировать его за счет средств от выпуска Зеленых и/или Социальных облигаций Банка, а также принятие решения о возможности выпуска таких облигаций осуществляет Комитет по управлению активами и пассивами Банка.

В целях получения независимой внешней оценки о соответствии проектов/выпуска, для финансирования и (или) рефинансирования которых будут использоваться денежные средства, полученные от размещения Зеленых и/или Социальных облигаций Банка, законодательным требованиям Банк обращается к Верификатору для получения независимого заключения такого Верификатора, которое публикуется в виде пресс-релиза.

7. Управление денежными средствами

Общая сумма основного долга по проектам, финансируемым Банком за счет денежных средств, полученных от размещения Зеленых и/или Социальных облигаций, должна быть не менее общей суммы номинальных стоимостей непогашенных Зеленых и/или Социальных облигаций, также Облигаций Устойчивого развития Банка.

Банк намерен:

- (i) осуществлять учет и контроль расходования (распределения) привлеченных средств, а также мониторинг реализации проекта(ов);
- (ii) информировать владельцев облигаций и кредиторов Банка об инструментах временного размещения неиспользованных средств в виде отчета об использовании денежных средств;
- (iii) обеспечивать мониторинг присвоенной оценки (в случае определения уровня оценки облигаций в области устойчивого развития).

8. Раскрытие информации

Банк, действующий в качестве эмитента Зеленых и Социальных облигаций, а также Облигаций Устойчивого развития, обязуется обеспечивать прозрачность раскрытия информации, предоставляя в открытый доступ следующие сведения:

- Информацию об эмитенте (Банке) и выпуске, аналогичной необходимой для любого иного типа облигаций;

- Информацию в виде «Отчета об использовании денежных средств» о наименовании проекта(ов), кредиты которым будут финансированы / рефинансированы за счет средств, полученных от выпуска Зеленых / Социальных облигаций или Облигаций Устойчивого развития Банка, а также краткое описание такого проекта(ов);
- Информация в виде «Отчета об использовании денежных средств» об использовании средств, полученных от размещения Зеленых и Социальных облигаций, а также Облигаций Устойчивого развития, и информация о достижении качественных и количественных показателей реализации проекта(ов), кредиты которым будут финансированы / рефинансированы за счет средств, полученных от выпуска Зеленых / Социальных облигаций или Облигаций Устойчивого развития Банка.

Банк обязуется ежегодно публиковать отчет, который будет содержать независимую внешнюю оценку (Second Party Opinion) о соответствии выбранных проектов международно признанным, а также национальным принципам и стандартам в области окружающей среды и / или «зеленого» финансирования (для Зеленых облигаций) или международно признанным, а также национальным принципам и стандартам в сфере социального финансирования и / или устойчивого развития (для Социальных облигаций / Облигаций устойчивого развития).

Список организаций, которые могут провести независимую внешнюю оценку, указан в Правилах листинга Московской биржи, а также в национальном перечне верификаторов ВЭБ.РФ¹⁵.

9. Отчетность

Банк как эмитент Зеленых / Социальных облигаций, а также Облигаций Устойчивого развития обязуется на ежегодной основе публиковать информацию о целевом использовании денежных средств.

Объем, сроки и порядок раскрытия информации будут указаны в конкретном Решении о выпуске Зеленых / Социальных облигаций, а также Облигаций Устойчивого развития, и основаны, в частности, на требованиях законодательства РФ о раскрытии информации, а также Правилах листинга Московской Биржи.

Отчет об использовании денежных средств будет включать в себя следующую информацию:

- описание проекта(ов) (в рамках имеющихся обязательств по конфиденциальности), если они были отобраны на дату подписания Решения о выпуске облигаций;
- в случае если денежные средства используются для финансирования и (или) рефинансирования нескольких проектов, - информацию о распределении денежных средств между проектами с указанием объемов денежных средств или порядка определения таких объемов;
- о проведении и результатах независимой внешней оценки;
- о достижении качественных и количественных показателей, характеризующих положительный эффект от реализации проекта (проектов);
- описание политики Банка по управлению денежными средствами, полученными от размещения облигаций, включая управление временно свободными денежными средствами;
- информацию о фактах нецелевого использования денежных средств и о наступлении последствий нецелевого использования денежных средств, предусмотренных решением об их выпуске;
- информацию о фактах нарушения принципов и стандартов финансовых инструментов;
- информацию о включении облигаций в перечень финансовых инструментов устойчивого развития, публикуемый на специализированной странице

¹⁵ <https://veb.ru/ustojchivoe-razvitie/zeljionoe-finansirovanie/perechen-verifikatorov/>

методологического центра Государственной корпорации развития "ВЭБ.РФ" в сети "Интернет", или в перечень финансовых инструментов устойчивого развития, ведение которого осуществляет Международная ассоциация рынков капитала (ISMA) или Международная некоммерческая организация "Инициатива климатических облигаций" (СВИ) и об исключении облигаций из перечня.

- отчет об использовании денежных средств.

10. Публикация Политики

Актуальная версия настоящей Политики размещена на официальном сайте Банка в сети Интернет по адресу: <https://www.rosbank.ru>.

11. Приложения.

11.1. Категории, соответствующие установленным критериям.

А) Категории и Критерии «зеленых» проектов

Категории	Критерии	Основные цели и вклад в Цели Устойчивого Развития
<p>Возобновляемые источники энергии</p>	<p>Приобретение, конструирование, строительство, развитие и установка производственных единиц по выработке энергии из возобновляемых источников, а также подключение этих объектов к энергосетям и транспортной инфраструктуре.</p> <p>Возобновляемые источники энергии включают следующее:</p> <p>Наземная и морская ветряная энергия: мощности, у которых выбросы CO₂ в течении жизненного цикла составляют менее 100 г CO₂ экв. кВт/час со снижением до уровня 0 г CO₂ экв. кВт/час к 2050 году¹⁶.</p> <p>Фотоэлектрическая солнечная энергия и концентрированная солнечная энергия: 100 г CO₂ экв. кВт/час со снижением до уровня 0 г CO₂ экв. кВт/час к 2050 году¹⁷.</p> <p>Геотермальная энергия: мощности, у которых выбросы CO₂ в течении жизненного цикла составляют менее 100 г CO₂ экв. кВт/час со снижением до уровня 0 г CO₂ экв. кВт/час к 2050 году.</p> <p>Биоэнергетика: мощности, полученные в результате анаэробного разложения органических отходов, включая канализационные стоки, а также отходы кормового производства.</p> <p>Под органическими отходами подразумеваются биологически разлагаемые отходы обработки садов и парков, пищевые и кухонные отходы домохозяйств, ресторанов, точек общественного питания и магазинов розничной торговли, а также аналогичные отходы предприятий по производству пищевых продуктов.</p> <p>Гидроэлектроэнергия: мощности, у которых выбросы CO₂ в течении жизненного цикла составляют менее 100 г CO₂ экв. кВт/час со снижением до уровня 0 г CO₂ экв. кВт/час к 2050 году¹⁸ и с общей мощностью не более 25</p>	<p>Экологические выгоды: сокращение выбросов парниковых газов.</p> <p>Вклад в цели устойчивого развития: Цель 7 («Недорогостоящая и чистая энергия») и Цель 13 («Борьба с изменением климата») / Цели ООН в области устойчивого развития</p> <p>7.1 К 2030 году обеспечить всеобщий доступ к недорогому, надежному и современному энергоснабжению.</p> <p>7.2 К 2030 году значительно увеличить долю энергии из возобновляемых источников в мировом энергетическом балансе.</p> <p>Цель устойчивого развития 13 – «Борьба с изменением климата» – включает срочные меры по борьбе с изменениями климата и их последствиями. Финансирование проектов развития возобновляемых источников энергии может внести вклад в реализацию этой цели, способствуя снижению объёма выбросов парниковых газов по сравнению с объёмом выбросов при производстве энергии из ископаемых видов топлива.</p>

¹⁶ В настоящее время на производство электроэнергии за счёт энергии ветра не распространяется оценка жизненного цикла выбросов парниковых газов, и проводится регулярный анализ этих показателей в соответствии со снижением пороговых значений.

¹⁷ В настоящее время на выработку фотоэлектрической солнечной энергии и концентрированной солнечной энергии не распространяется оценка жизненного цикла выбросов парниковых газов, и проводится регулярный анализ этих показателей в соответствии со снижением пороговых значений.

¹⁸ Гидроэнергетические мощности с показателем энерговыделения более 5 Вт/кв.м в настоящее время не подлежат оценке жизненного цикла выбросов парниковых газов, и регулярный анализ этих показателей проводится в соответствии со снижением пороговых значений.

	<p>МВт.</p> <p>Водородная энергетика: в случае удовлетворения следующему критерию: объём выбросов NO_x не превышает 250 мг/куб.м.</p> <p>Водородное топливо: в случае удовлетворения следующему критерию: средняя «чистота» электричества, используемого для производства водорода, составляет менее 100 г CO₂ экв. кВт*час.</p> <p>Критерии смягчения последствий изменения климата¹⁹ при производстве водородного топлива:</p> <ul style="list-style-type: none">- При производстве водородного топлива выбросы CO₂ в течении жизненного цикла составляют менее 3т CO₂ экв./тH₂;- При производстве синтетических видов топлива на основе водорода выбросы CO₂ в течении жизненного цикла составляют менее 66 г CO₂ экв./МДж;- Сокращение жизненного цикла выбросов парниковых газов рассчитывается с использованием стандарта ISO 14067:2018(119) или ISO 14064-1:2018(120);- Количественные показатели сокращения объёмов выбросов парниковых газов подлежат проверке независимой третьей стороной. <p>Критерии адаптации к изменениям климата²⁰ при выработке водородного топлива:</p> <ul style="list-style-type: none">- При производстве водородного топлива выбросы CO₂ в течении жизненного цикла составляют менее 66 г CO₂ экв./МДж;- Снижение выбросов парниковых газов в течении жизненного цикла рассчитываются с использованием стандарта ISO 14067:2018(160) или ISO 14064-1:2018(161);- Количественные показатели сокращения объёмов выбросов парниковых газов подлежат проверке независимой третьей стороной. <p>Выпуск оборудования для производства энергии из возобновляемых источников: конструирование, строительство, развитие и техническое обслуживание оборудования, предназначенного для производства энергии из возобновляемых источников (солнечная энергия, энергия ветра, геотермальная энергия, энергия, вырабатываемая из биотоплива и биомассы, гидроэлектроэнергия и энергия, получаемая с использованием водородного топлива) представляются приемлемыми без применения дополнительных критериев.</p>	
--	---	--

¹⁹ Подразумеваются проекты, основная цель которых заключается в абсолютном снижении выбросов парниковых газов.

²⁰ Подразумеваются проекты, основная цель которых заключается в адаптации энергозависимых секторов для уменьшения негативного эффекта, вызванного климатическими рисками.

<p>«Зеленые» здания</p>	<p>Экологичные здания коммерческого назначения и жилые дома, в случае удовлетворения следующему критерию в зависимости от предназначения здания или дома:</p> <p>(i) объекты жилого и коммерческого строительства, получившие «зеленую» сертификацию, включая BREEAM, LEED или другие системы и сертификации, и которые соответствуют, по крайней мере, одному или нескольким национальным стандартам в сфере "зеленого" строительства, разработанным в соответствии с требованиями Федерального закона "О стандартизации в Российской Федерации".</p> <p>Отремонтированные здания в случае удовлетворения следующему критерию: снижение общего объёма потребляемой электроэнергии и тепловой энергии не менее чем на 30% по сравнению с энергоэффективностью здания до его капитального ремонта²¹.</p> <p>(ii) Осуществление проектов, направленных на повышение энергоэффективности и теплоэффективности, а также повышение эффективности водоснабжения существующих зданий в следующих направлениях:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Эффективное электроснабжение соответствует требованиям только в случае удовлетворения следующих критериев таксономии «зелёных» проектов: снижение потребления энергии более чем на 20% (в кВт*час/м²); (2) Эффективное теплоснабжение и нагрев и охлаждение воздуха соответствуют требованиям только в случае удовлетворения следующих критериев таксономии «зелёных» проектов: снижение потребления энергии более чем на 20% (в кВт*час/м²); (3) Эффективная осветительная система (включая сеть уличного освещения) соответствует требованиям только в случае удовлетворения следующих критериев таксономии «зелёных» проектов: снижение потребления энергии более чем на 20% (в кВт*час/м²); (4) Эффективность систем водоснабжения соответствует требованиям только в случае удовлетворения следующих критериев таксономии «зелёных» проектов: снижение потребления воды более чем на 20%. <p>(iii) Строительство общественных пространств (территорий общего использования, свободных от транспорта и предназначенных для использования</p>	<p>Экологические выгоды: экономия электроэнергии</p> <p>Вклад в цели устойчивого развития: Цель 7 («Недорогостоящая и чистая энергия») и Цель 11 («Устойчивые города и населенные пункты»)</p> <p>7.3 К 2030 году удвоить глобальный показатель повышения энергоэффективности.</p> <p>11.1 К 2030 году обеспечить всеобщий доступ к достаточному, безопасному и недорогому жилью и основным услугам и благоустроить трущобы.</p> <p>11.С Оказывать наименее развитым странам содействие, в том числе посредством финансовой и технической помощи, в строительстве экологически устойчивых и прочных зданий с использованием местных материалов.</p>
--------------------------------	--	---

²¹ Начальная энергоэффективность и её планируемое повышение должны основываться на результатах экспертного обследования здания и подтверждаться удостоверением энергоэффективности. Энергетический аудит проводится независимым аккредитованным экспертом или на основе другого прозрачного и соответствующего метода.

	<p>неограниченным кругом лиц в целях досуга и свободного доступа к объектам общественного назначения) соответствует таксономии «зелёных» проектов без дополнительных критериев.</p>	
<p>«Зеленый» транспорт</p>	<p>Конструирование, создание, развитие и техническое обслуживание транспортной инфраструктуры с низким уровнем выбросов парниковых газов, отвечающую следующим применимым критериям:</p> <p>Наземный транспорт: инфраструктура соответствует общепризнанным мировым стандартам и критериям²², установленным в отношении инфраструктуры транспорта с низким уровнем выбросов парниковых газов (наземный транспорт) и Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2021 г. №1587 «Об утверждении критериев проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития в Российской Федерации» (Далее – «Постановление 1587»), в зависимости от того, какие из них представляются более жёсткими или более детальными:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Инфраструктура, необходимая для обеспечения нулевого уровня выбросов транспортными средствами (например, зарядные станции, усовершенствованные вводы к электросетям, станции заправки водородным топливом или электрифицированные автомагистрали); • Инфраструктура и оборудование (включая соответствующие транспортные средства) для активного передвижения (пешеходное передвижение, езда на велосипедах, электровелосипедах и электроскутерах); • Инфраструктура, используемая в основном <i>транспортными средствами с низким уровнем выбросов парниковых газов</i> при условии, если соответствующий парк транспортных средств, пользующийся такой инфраструктурой, удовлетворяет пороговым значениям выбросов CO₂ (указанных ниже по тексту), а также является низкоуглеродным; • Неэлектрифицированная железнодорожная инфраструктура в отношении которой имеются планы перспективной электрификации или планы использования поездов на альтернативных источниках энергии (не связанных с ископаемыми видами топлива). <p>Кроме того, в данную категорию включены транспортные средства с низким уровнем выбросов парниковых газов, включая пассажирские автомобили, подвижные составы и водный транспорт с низким уровнем выбросов парниковых газов и коммерческие транспортные средства, которые удовлетворяют критериям, если они одновременно соответствуют:</p>	<p>Экологические выгоды: снижение объёмов выбросов парниковых газов и загрязняющих веществ.</p> <p>Вклад в цели устойчивого развития: Цель 11 («Устойчивые города и населённые пункты»)</p> <p>11.2 К 2030 году обеспечить, чтобы все могли пользоваться безопасными, недорогими, доступными и экологически устойчивыми транспортными системами, на основе повышения безопасности дорожного движения, в частности расширения использования общественного транспорта, уделяя особое внимание нуждам тех, кто находится в уязвимом положении, женщин, детей, инвалидов и пожилых лиц.</p> <p>11.6 К 2030 году уменьшить негативное экологическое воздействие городов в пересчете на душу населения, в том числе посредством уделения особого внимания качеству воздуха и удалению городских и других отходов.</p>

²² Соответствие общепризнанным международным стандартам и критериям, включая Таксономию ЕС, принципы и методические рекомендации ICMA (Международная Ассоциация Рынков Капитала) и другие применимые инициативы.

- (1) общепризнанным международным стандартам и критериям;
- (2) Постановлению 1587.

(i) **Автомобильный транспорт** (легковой, общественный, грузовой) на экологических источниках энергии, закупка автомобильного транспорта на экологических источниках энергии в целях организации системы общественного транспорта, такси, шеринговых сервисов, перевод существующего автомобильного транспорта на экологичные источники энергии, соответствующий таксономии «зелёных» проектов исключительно при удовлетворении следующих критериев:

- для пассажирского автомобильного транспорта, общественного городского и пригородного транспорта - при выбросах менее 50 г CO₂ экв./пассажира-километр;
- Грузовой автомобильный транспорт - при выбросах менее 45 г CO₂ экв./тонно-километр;
- для транспорта на природном газе - при условии использования только природного газа без газодизельного цикла.

(ii) **Подвижной состав** с низким уровнем выбросов парниковых газов (например, легкорельсовый транспорт, метро, трамвай, троллейбус, автобус и автомобили-фургоны), параметры эксплуатации которого соответствуют транспортным техническим критериям международно признанных стандартов (т.е. пассажирский железнодорожный транспорт, грузовой железнодорожный транспорт, общественный транспорт, автодорожные грузоперевозки, междугородный наземный транспорт, работающий по расписанию) и критериям Постановления 1587, в зависимости от того, какие из них представляются более жёсткими или более детальными.

Грузовой железнодорожный транспорт:

- Поезда с нулевым прямым уровнем выбросов (например, электропоезда, поезда, работающие на водородном топливе) удовлетворяют установленным критериям;
- Прочие поезда представляются соответствующими критериям, если прямые выбросы составляют на т/км на 50% ниже среднего эталонного уровня выбросов CO₂ автомобилями большой грузоподъёмности в соответствии с международными стандартами и инициативами;
- Железнодорожный транспорт, предназначенный для перевозки ископаемых видов топлива или горючих ископаемых в сочетании с альтернативными видами топлива, не представляется приемлемым даже при удовлетворении перечисленных выше критериев.

Общественный транспорт:

- Наземный рельсовый транспорт с нулевым уровнем прямых выбросов (например, легкорельсовый транспорт, метро, трамвай и др.) является приемлемым;
- Парки прочих транспортных средств приемлемы, если уровень прямых выбросов составляет менее 50 г CO₂ экв./ пассажиро-километр до 2025 года (в последующий период неприемлемы).

(iii) **Речные суда** с низким уровнем выбросов парниковых газов, соответствующие международно признанным стандартам и критериям, предъявляемым к транспортным средствам (т.е. внутренний водный пассажирский транспорт, внутренний водный грузовой транспорт) и Постановлению 1587, в зависимости от того, какие из них представляются более жёсткими или более детальными в свете природоохранных, социальных и управленческих критериев.

Водный пассажирский транспорт:

- Речной транспорт с нулевым уровнем выбросов парниковых газов приемлем;
- Специальные суда, работающие исключительно на высокотехнологичных видах биотоплива или возобновляемых видах жидкого или газообразного транспортного топлива, а также на видах биотоплива с низким уровнем косвенного влияния на землепользование, что должно быть обусловлено техническими характеристиками судна и подтверждаться надлежащим мониторингом или проверкой. В дополнение к этому, финансирование новых судов возможно только при условии, что транспортный оператор предоставит доказательства экономической нецелесообразности альтернативных более топливноэффективных видов транспорта.

Прочие виды внутреннего водного транспорта удовлетворяют критерию, если уровень прямых выбросов составляет менее 50 г CO₂ экв./км.

В отношении водного грузового транспорта:

- Речной транспорт с нулевым уровнем прямых выбросов парниковых газов приемлем;
- Специальные суда, работающие исключительно на высокотехнологичных видах биотоплива или возобновляемых видах жидкого или газообразного транспортного топлива, а также на видах биотоплива с низким уровнем косвенного влияния на землепользование, что должно быть обусловлено техническими характеристиками судна и подтверждаться надлежащим мониторингом или проверкой. В дополнение к этому, финансирование новых судов возможно только при условии, что

	<p>транспортный оператор предоставит доказательства экономической нецелесообразности альтернативных более топливноэффективных видов транспорта;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прочие виды судов внутреннего водного грузового транспорта удовлетворяют критерию, если объём прямых выбросов парниковых газов на т/км на 50% ниже среднего показателя по Российской Федерации; • Суда, предназначенные для транспортировки ископаемых видов топлива или любых смешанных видов ископаемого топлива, не соответствуют критериям зеленых проектов, даже в случае удовлетворения перечисленным выше критериям. • Суда с уровнем выбросов ниже 15 г CO₂ экв./т-км. 	
<p>Устойчивое управление водными ресурсами</p>	<p>Разработка, конструирование, эксплуатация и модернизация проектов рационального водопользования и очистки сточных вод, включая, в том числе:</p> <p>Проекты по забору воды, обработке воды и водоснабжению, в случае удовлетворения одному из следующих критериев:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Энергоэффективные комплексные системы водоснабжения (включая забор, обработку и подачу воды), которые предполагают уровень потребления энергии до 0.5 кВт/час на куб. м; (ii) Повышение энергоэффективности комплексной системы водоснабжения (включая забор, обработку и подачу воды) за счёт снижения потребления энергии по крайней мере на 20% или снижение утечки воды из системы водоснабжения не менее чем на 20%. <p>Централизованные системы обработки сточных вод (включая сбор и очистку сточных вод) при условии, что новые методы водоочистки приходят на смену системам очистки сточных вод, связанным с более высокими выбросами парниковых газов, и удовлетворяют одному из следующих критериев:</p> <p>Строительство и модернизация объектов водоочистой инфраструктуры соответствует таксономии «зелёных» проектов, если эта работа предполагает:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) потребление энергии (полный цикл, включая водозабор, водоочистку и водораспределение) не более чем 0,5 кВт·ч/м³ воды, поставляемой конечному потребителю, или (2) Снижение потребления энергии (полный цикл, включая водозабор, водоочистку и водораспределение) по сравнению с текущим уровнем не менее чем на 20% (потребление энергии измеряется в кВт·ч/м³ воды, поставляемой конечному потребителю). 	<p>Экологические выгоды: улучшение качества воды и совершенствование регенерации воды.</p> <p>Вклад в цели устойчивого развития: Цель 6 («Чистая вода и санитария»)</p> <p>6.1 К 2030 году обеспечить всеобщий и равноправный доступ к безопасной и недорогой питьевой воде для всех.</p> <p>6.4 К 2030 году существенно повысить эффективность водопользования во всех секторах и обеспечить устойчивый забор и подачу пресной воды для решения проблемы нехватки воды и значительного сокращения числа людей, страдающих от нехватки воды.</p>
<p>Обращение с отходами и снижение загрязнения окружающей среды</p>	<p>Разработка, строительство, эксплуатация и техническое обслуживание проектов по управлению отходами, включая, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Раздельный сбор и транспортировку неопасных отходов в раздельных фракциях, при котором производится первичный раздельный сбор отходов с 	<p>Экологические выгоды: снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха, минимизация отходов.</p> <p>Вклад в цели устойчивого развития: Цель 11 («Устойчивые города и населённые пункты»)</p>

	<p>целью повторного использования и (или) переработки, в случае соответствия следующим стандартам:</p> <p>(1) Российскому стандарту наилучших доступных технологий (НДТ) «Утилизация и обезвреживание отходов (кроме обезвреживания термическим способом (сжигание отходов))» или его последующим и замещающим версиям;</p> <p>(2) Общеизвестным международным стандартам и критериям;</p> <p>(3) Постановлению 1587 по проектам ликвидации накопленного вреда окружающей среде и созданию и модернизации инфраструктуры производства биоразлагаемых материалов и внедрения их в оборот.</p> <p>(ii) Компостирование органических отходов при соблюдении следующих критериев:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разделение и сбор органических отходов осуществляется у их источников; - их анаэробное разложение технологически и экономически нецелесообразно; - производимый компост используется в качестве удобрения или для целей мелиорации. <p>Разработка, строительство, эксплуатация и техническое обслуживание проектов по снижению выбросов в атмосферный воздух, включая, в том числе:</p> <p>(i) Прямое улавливание CO₂ из воздуха, способствующую снижению уровня концентрации CO₂ в атмосфере;</p> <p>(ii) Улавливание антропогенных выбросов, если технологии и ожидаемые результаты соответствуют общеизвестным международным стандартам и критериям.</p> <p>Ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде (включая устранение негативных экологических последствий).</p> <p>Ликвидация объектов накопления вреда окружающей среде соответствует таксономии «зелёных» проектов только в случае удовлетворения следующих критериев:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ликвидация объектов накопленного экологического ущерба проводится с учетом требований экологической безопасности и законодательно не вменяется в обязанность инициатору ликвидации; - инициатор ликвидации накопленного экологического ущерба несет ответственность за проведение оценки её влияния на окружающую среду и климат; - результаты такой оценки подлежат подтверждению верификатором финансового инструмента устойчивого развития. <p>Создание и модернизация инфраструктуры производства биоразлагаемых материалов и внедрение их в оборот.</p> <p>Усилия по созданию и модернизации инфраструктуры производства биоразлагаемых материалов</p>	<p>И Цель 12 («Ответственное потребление и производство»)</p> <p>11.6 К 2030 году уменьшить негативное экологическое воздействие городов в пересчете на душу населения, в том числе посредством уделения особого внимания качеству воздуха и удалению городских и других отходов.</p> <p>12.5 К 2030 году существенно уменьшить объем отходов путем принятия мер по предотвращению их образования, их сокращению, переработке и повторному использованию.</p>
--	--	--

	<p>и внедрение их в оборот соответствуют таксономии «зелёных» проектов, если данные биоразлагаемые материалы не приводят к образованию микропластика.</p>	
<p>Экономика замкнутого цикла</p>	<p>Разработка, строительство, эксплуатация и техническое обслуживание проектов, способствующих переходу к экономике замкнутого цикла, включая, в том числе:</p> <p>(i) Продукты замкнутого цикла: проектирование, производство или проекты, ориентированные на дальнейшее потребление, удовлетворяющие одному из следующих критериев:</p> <ul style="list-style-type: none"> - снижение объёма отходов и совершенствование переработки материалов с самого начала жизненного цикла продукта (например, проектирование модульной структуры, упрощенный порядок демонтажа и повышенный уровень переработки); - замещение первичного сырья вторичными (переработанными) материалами, произведенными из рекуперированных материалов и ресурсов; - увеличение ценности и полезности продукта, а также его срока службы (например, посредством повторного использования/восстановления/ремонта/переработки); <p>(ii) Процессы замкнутого цикла: проекты, которые в значительной мере способствуют повышению эффективности и продуктивности потребления ресурсов в рамках деятельности компаний или в работе цепочки поставок;</p> <p>(iii) Восстановление стоимости в замкнутом цикле: проекты, которые направлены на максимальное восстановление и переработку продукта после истечения срока его службы (например, восстановление материалов из отдельно собранных отходов вторичного сырья, пригодных для замещения первичного сырья в производственных процессах).</p>	<p>Экологические выгоды: Уменьшение объёма отходов и использованных ресурсов.</p> <p>Вклад в цели устойчивого развития: Цель 12 («Ответственное потребление и производство»)</p> <p>12.2 К 2030 году добиться рационального освоения и эффективного использования природных ресурсов.</p> <p>12.5 К 2030 году существенно уменьшить объем отходов путем принятия мер по предотвращению их образования, их сокращению, переработке и повторному использованию.</p>
<p>Природные ландшафты, реки, водоёмы и биоразнообразие</p>	<p>Реализация проектов, направленных на:</p> <p>(i) сохранение и восстановления редких, занесенных в Красную Книгу Российской Федерации или находящихся на грани уничтожения видов животных, растений и их среды обитания, а также борьба с инвазивными (чужеродными) видами;</p> <p>(ii) проведение лесовосстановления и лесоразведения с полным многолетним уходом за созданными лесными насаждениями, а также сохранение особо ценных лесов;</p> <p>(iii) реабилитацию и ремедиацию земель, в том числе загрязненных, эродированных и захламленных;</p> <p>(iv) развитие или обеспечение деятельности особо охраняемых природных территорий.</p> <p>Экологический туризм: Реализация проектов в сфере экологического туризма, включая:</p> <p>(i) корпоративные программы развития экотуризма на особо охраняемых природных территориях;</p>	<p>Экологические выгоды: «Охрана природы и сохранение биоразнообразия».</p> <p>Вклад в цели устойчивого развития: Цель 14 («Сохранение морских экосистем») Цель 15 («Сохранение экосистем суши»)</p> <p>14.1 К 2025 году обеспечить предотвращение и существенное сокращение любого загрязнения морской среды, в том числе вследствие деятельности на суше, включая загрязнение морским мусором и питательными веществами.</p> <p>14.c Улучшить работу по сохранению и рациональному использованию океанов и их ресурсов путем соблюдения норм международного права, закрепленных в Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву, которая, как отмечено в пункте 158 документа «Будущее, которого мы хотим», закладывает юридическую базу для сохранения и рационального</p>

	<p>(ii) создание и развитие инфраструктуры экологического туризма, при условии, что неблагоприятные последствия должным образом контролируются, минимизируются и компенсируются.</p>	<p>использования Мирового океана и его ресурсов.</p> <p>15.a Мобилизовать и значительно увеличить финансовые ресурсы из всех источников в целях сохранения и рационального использования биологического разнообразия и экосистем.</p> <p>15.b Мобилизовать значительные ресурсы из всех источников и на всех уровнях для финансирования рационального лесопользования и дать развивающимся странам адекватные стимулы для применения таких методов управления, в том числе в целях сохранения и восстановления лесов.</p>
--	--	---

Б) Категории и критерии социальных проектов

Категория	Критерии	Основные цели и вклад в цели устойчивого развития
<p>Увеличение занятости и ее сохранение через финансирование малого и среднего бизнеса</p>	<p>Увеличение занятости и ее сохранение через финансирование малого и среднего бизнеса при условии, что финансируемые компании/предприятия удовлетворяют следующим критериям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - финансирование предприятий малого и среднего бизнеса производится в регионах с уровнем безработицы выше среднего по РФ; - Малые, средние и микро- предприятия (МСП), согласно определению в Федеральном законе Российской Федерации №209-ФЗ от 24 июля 2007 года "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации", должны удовлетворять одному из следующих критериев: <ul style="list-style-type: none"> (i) МСП, находящиеся в регионах России с уровнем безработицы выше среднего показателя по стране; (ii) МСП, подверженные последствиям экстремальных событий и явлений (например, природные катаклизмы, экстремальные погодные явления, чрезвычайные ситуации в области общественного здравоохранения и т.д.). 	<p>Целевые группы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - МСП, расположенные в экономически неблагополучных регионах; - МСП, подверженные влиянию последствий экстремальных событий и явлений. <p>Цели деятельности: содействие созданию новых рабочих мест и поддержанию занятости в экономически неблагополучных регионах или в условиях экстремальных событий и явлений.</p> <p>Социальные выгоды: сокращение масштабов социальной маргинализации и расслоения общества.</p> <p>Вклад в цели устойчивого развития: Цель 8 («Достойная работа и экономический рост»)</p> <p>8.3 Содействовать проведению ориентированной на развитие политики, которая способствует производительной деятельности, созданию достойных рабочих мест, предпринимательству, творчеству и инновационной деятельности, и поощрять официальное признание и развитие микро-, малых и средних предприятий, в том числе посредством предоставления им доступа к финансовым услугам.</p> <p>8.10: Укреплять способность национальных финансовых учреждений поощрять и расширять доступ к банковским, страховым и финансовым услугам для всех.</p>
<p>Социально-экономическое развитие и расширение прав и возможностей</p>	<p>Социальные предприятия, деятельность которых сосредоточена на социальном предпринимательстве, соответствующие одному или нескольким критериям, установленным Федеральным законом Российской Федерации №209-ФЗ от 24 июля 2007 года "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации".</p>	<p>Целевые группы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Социальные предприятия; • Живущие за чертой бедности; • Отверженные и/или маргинализированные группы населения и/или сообщества; • Безработные; • Другие уязвимые группы, в том числе, пострадавшие в результате стихийных бедствий • Мигранты и/или перемещенные лица; <p>Цели деятельности: Поддержка социально-экономического развития и</p>

		<p>предоставление более широких возможностей.</p> <p>Социальные выгоды: сокращение масштабов социальной маргинализации и расслоения общества.</p> <p>Вклад в цели устойчивого развития: Цель 8 («Достойная работа и экономический рост»)</p> <p>8.3 Содействовать проведению ориентированной на развитие политики, которая способствует производительной деятельности, созданию достойных рабочих мест, предпринимательству, творчеству и инновационной деятельности, и поощрять официальное признание и развитие микро-, малых и средних предприятий, в том числе посредством предоставления им доступа к финансовым услугам.</p> <p>8.10: Укреплять способность национальных финансовых учреждений поощрять и расширять доступ к банковским, страховым и финансовым услугам для всех.</p>
<p>Доступное жильё</p>	<p>(i) Проектирование и строительство доступного жилья²³;</p> <p>(ii) Модернизация, техническое обновление и благоустройство в рамках проектов доступного жилья;</p> <p>(iii) Проектирование, строительство, модернизация и обновление инфраструктуры (включая дорожную сеть, коммуникации, а также здания и сооружения общественного назначения) в рамках проектов доступного жилья.</p>	<p>Целевые группы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Организации жилья социального найма; • Малообеспеченные слои населения, подверженные риску жилищной необеспеченности (малоимущие слои населения, молодёжь, лица пожилого возраста, лица с ограниченными возможностями здоровья); • Отверженные и/или маргинализированные группы населения и/или сообщества; • Безработные; • Другие уязвимые группы, в том числе, пострадавшие в результате стихийных бедствий • Мигранты и/или перемещенные лица; <p>Цель деятельности: расширение возможностей получения доступного жилья для целевых групп населения.</p> <p>Социальные выгоды: сокращение масштабов социальной маргинализации и расслоения общества.</p>

²³ Под доступным жильем подразумевается жилье, которое считается доступным для тех, чей уровень дохода ниже среднего уровня по региону.

		<p>Вклад в цели устойчивого развития: Цель 1 («Ликвидация нищеты») и Цель 11 («Устойчивые города и населённые пункты»).</p> <p>1.2 К 2030 году обеспечить, чтобы все мужчины и женщины, особенно малоимущие и уязвимые, имели равные права на экономические ресурсы, а также доступ к базовым услугам, владению и распоряжению землей и другими формами собственности, наследуемому имуществу, природным ресурсам, соответствующим новым технологиям и финансовым услугам, включая микрофинансирование.</p> <p>11.1 К 2030 году обеспечить всеобщий доступ к достаточному, безопасному и недорогому жилью и основным услугам, и благоустроить трущобы.</p>
<p>Доступ к образованию и профессиональному обучению</p>	<p>Стимулирование развития образования, обеспечение всеобщего доступа к образовательным услугам, в том числе посредством:</p> <p>(i) Финансовой поддержки доступа к образованию (например, кредитов на обучение);</p> <p>(ii) Строительства, развития или модернизации инфраструктуры и оборудования университетов, средних и начальных школ;</p> <p>(iii) Финансовой поддержки организаций профессионального обучения, включая обучение взрослого населения и повышение квалификации.</p>	<p>Целевые группы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Все категории школьников и студентов; • Общеобразовательные учреждения (доступные для всех категорий граждан); • Организации профессионального обучения; • Живущие за чертой бедности; • Отверженные и/или маргинализированные группы населения и/или сообщества; • Безработные; • Малообразованные; • Мигранты и/или перемещенные лица; <p>Цели деятельности: расширение всеобщего доступа к услугам в области образования.</p> <p>Социальные выгоды: сокращение масштабов социальной маргинализации и расслоения общества, а также поддержка всеобщей доступности к трудоустройству.</p> <p>Вклад в цели устойчивого развития: Цель 4 («Качественное образование»)</p> <p>4.3 К 2030 году обеспечить для всех женщин и мужчин равный доступ к недорогому и качественному профессионально-техническому и высшему образованию, в том числе университетскому образованию.</p> <p>4.4 К 2030 году существенно увеличить число молодых и взрослых людей, обладающих востребованными навыками, в том числе профессионально-техническими навыками, для трудоустройства,</p>

		<p>получения достойной работы и занятий предпринимательской деятельностью. 4.8 Создавать и совершенствовать учебные заведения, учитывающие интересы детей, особые нужды инвалидов и гендерные аспекты, и обеспечить безопасную, свободную от насилия и социальных барьеров и эффективную среду обучения для всех.</p>
<p>Доступ к здравоохранению</p>	<p>Стимулирование развития здравоохранения, обеспечение всеобщего доступа к медицинским услугам, в том числе посредством: (i) Строительства, расширения или модернизации инфраструктуры и оборудования медицинских учреждений и объектов здравоохранения; (ii) Предоставления кредитов медицинским учреждениям для закупки медицинского оборудования; (iii) Строительства, расширения и модернизации инфраструктуры и оборудования учреждений, специализирующихся на уходе за людьми старшего возраста.</p>	<p>Целевые группы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Все граждане, нуждающиеся в получении доступа к услугам здравоохранения, включая категорию наиболее социально уязвимых лиц; • Государственные больницы и учреждения здравоохранения (доступные для всех категорий граждан); учреждения по уходу за престарелыми; • работники здравоохранения; • Живущие за чертой бедности; • Отверженные и/или маргинализированные группы населения и/или сообщества; • Люди с ограниченными возможностями; • Мигранты и/или перемещенные лица; • Безработные; • Женщины и/или сексуальные и гендерные меньшинства; • Люди старшего возраста и уязвимые группы среди молодежи; • Другие уязвимые группы, в том числе, пострадавшие в результате стихийных бедствий. <p>Цель деятельности: расширение всеобщего доступа к услугам здравоохранения. Социальные выгоды: сокращение масштабов социальной маргинализации и расслоения общества в плане доступа к услугам здравоохранения. Вклад в цели устойчивого развития: Цель 3 («Хорошее здоровье и благополучие») 3.8 Обеспечить всеобщий охват услугами здравоохранения, в том числе защиту от финансовых рисков, доступ к качественным основным медикосанитарным услугам и доступ к безопасным, эффективным, качественным и недорогим основным лекарственным средствам и вакцинам для всех.</p>

11.2 Запретительные критерии.

- × Разведка, производство, торговля и преобразование ископаемых видов топлива.
- × Производство электроэнергии из ископаемого топлива и ядерной энергии.
- × Деятельность, влекущая за собой разрушение особо охраняемых природных территорий или оказывающая негативное воздействие на имеющие выдающуюся ценность объекты всемирного наследия
- × Производство или торговля любым продуктом или деятельностью, которые считаются незаконными в соответствии с законами или постановлениями принимающей страны, международными конвенциями и соглашениями или подпадающими под международные запреты, такие как фармацевтические препараты, пестициды / гербициды, озоноразрушающие вещества, ПХД (полихлорированные дифенилы), дикая природа или продукты регулируется Конвенцией о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС).-
- × Производство или торговля оружием и боеприпасами.
- × Производство или торговля алкогольными напитками (кроме пива и вина).
- × Производство или торговля табаком.
- × Азартные игры, казино и аналогичные предприятия
- × Производство или торговля радиоактивными материалами. Это не распространяется на покупку медицинского оборудования, оборудования для контроля (измерения) качества и любого оборудования, радиоактивный источник которого IFC считает незначительным и / или надлежащим образом защищенным.
- × Производство или торговля несвязанными асбестовыми волокнами. Это не относится к покупке и использованию клееной пленки из асбестоцемента, где содержание асбеста составляет менее 20%.
- × Лов рыбы дрифтером в морской среде с использованием сетей длиной более 2,5 км. в длину.
- × Производство или деятельность, связанная с вредными или эксплуататорскими формами принудительного труда / вредного детского труда.
- × Коммерческие лесозаготовки для использования в девственных влажных тропических лесах.
- × Производство или торговля древесиной, или другой лесной продукцией, кроме лесов, находящихся в устойчивом управлении.