

КОНЦЕПЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ «ЗЕЛЕНых» ОБЛИГАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	2
1. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ПОВЕСТКА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ	2
1.1. Основные экологические приоритеты и задачи Правительства Республики Беларусь	2
1.2. Амбиции Правительства Республики Беларусь по ускорению действий в области климата	4
2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫПУСКА ЗЕЛЕНых ОБЛИГАЦИЙ И РАЗРАБОТКА КОНЦЕПЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ «ЗЕЛЕНых» ОБЛИГАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	6
3. СООТВЕТСТВИЕ КОНЦЕПЦИИ ПРИНЦИПАМ «ЗЕЛЕНых» ОБЛИГАЦИЙ ICMA	7
3.1. Использование средств	7
3.2. Процесс оценки и отбора	10
3.3. Управление средствами	20
3.4. Отчетность и внешняя оценка	21

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая Концепция государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь (далее – Концепция) призвана продемонстрировать соответствие целей и условий отдельных выпусков облигаций государственного займа Республики Беларусь принципам «зеленых» облигаций (Green Bond Principles) Международной ассоциации рынков капитала (International Capital Market Association) (далее – принципы «зеленых» облигаций ICMA).

Документ описывает ключевые подходы Правительства Республики Беларусь к использованию средств, полученных от выпуска государственных «зеленых» облигаций, процедурам оценки и отбора проектов, управлению средствами, а также подходы Правительства Республики Беларусь к отчету об использовании средств, в том числе отчету о воздействии. Каждый из указанных компонентов подробно описан в соответствующем разделе настоящей Концепции и приложении к ней.

Настоящая Концепция может изменяться и дополняться в случае изменения международных и национальных стандартов и рекомендаций в сфере «зеленого» финансирования, а также нормативных правовых актов Правительства Республики Беларусь.

Настоящая Концепция применяется к любым выпускам или программам выпуска государственного займа Республики Беларусь, которые Правительство Республики Беларусь определяет как «зеленые» в соответствии с процедурой, описанной в настоящей Концепции.

1. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ПОВЕСТКА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1.1. Основные экологические приоритеты и задачи Правительства Республики Беларусь

Республика Беларусь привержена Целям устойчивого развития и принципам «зеленой» экономики, что подтверждается взятыми международными обязательствами, а также рядом принятых стратегических документов.

Беларусь является стороной двадцати трех глобальных и региональных международных договоров в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, а также борьбы с изменением климата.

На ближайшие десятилетия Республика Беларусь ставит перед собой амбициозные планы и задачи, реализация которых будет способствовать достижению климатической нейтральности, укреплению адаптационных возможностей к последствиям изменения климата, предотвращению деградации земель, повсеместному внедрению водосберегающих технологий, восстановлению нарушенных экосистем, развитию экологического туризма.

Магистральные направления в области устойчивого развития задает Национальная стратегия устойчивого развития Республики Беларусь до 2035 года¹. Ее цель – это достижение инклюзивного устойчивого «зеленого» роста во всех сферах жизнедеятельности общества. Стержнем Национальной стратегии устойчивого развития 2035 является комплексная увязка экономического, социального и экологического аспектов.

Так, согласно Стратегии, реализация основных задач в области экологии и охраны окружающей среды позволит достичь:

сокращения уровня выбросов парниковых газов к 1990 г. с 33 процентов в 2018 году

¹ <https://www.economy.gov.by/uploads/files/ObsugdaemNPA/NSUR-2035-1.pdf>

до 38 процентов к 2035 году;

увеличения удельного веса поверхностных водных объектов с «хорошим» и «отличным» экологическим статусом до 100 процентов;

снижения интенсивности образования отходов производства на единицу ВВП в сопоставимых ценах 2018 г. с 0,50 кг/руб до 0,40 кг/руб.;

уменьшения площади нарушенных земель на 72 процента (с 3,6 тысяч гектаров по состоянию на 1 января 2019 года до 1 тысячи гектаров к 2035 году).

В Программе социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021-2025 годы² экологизация промышленности и развитие циркулярной экономики определены в качестве необходимых условий достижения долгосрочных целевых ориентиров.

Таким образом, Республика Беларусь в рамках природоохранной политики ставит целью:

не превышать предельно допустимые уровни антропогенного воздействия на экосистемы;

создать условия для стабильности окружающей среды и сохранения здоровья человека;

разрабатывать и осуществлять экологическую политику на основе согласования экологических целей с целями социально-экономического развития.

По всем направлениям деятельности в природоохранной сфере разработаны и реализуются более 10 стратегий: стратегии по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия, сохранению и рациональному использованию торфяников, развитию системы особо охраняемых природных территорий, водная стратегия и ряд других. По многим из них разработаны национальные планы действий. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь обеспечивает реализацию Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021-2025 годы, Стратегии в области охраны окружающей среды Республики Беларусь на период до 2025 года.

Реализуется ряд проектов в области восстановления осушенных торфяников, противодействия деградации земель, защиты ландшафтного и биологического разнообразия, экологически безопасного обезвреживания стойких органических загрязнителей, включая непригодные пестициды.

За последние десятилетия было восстановлено более 60 тысяч гектар осушенных торфяников, отработана технология финансово устойчивого управления экосистемами низинных болот.

Данный подход принес результаты. В рейтинге по Индексу экологической эффективности Республика Беларусь улучшила свои позиции – с 73 в 2005 году до 49 места в 2020 году³. Девять из 10 водоемов имеют оценку экологического статуса "хорошо" и выше. Площадь особо охраняемых природных территорий достигла 9,1% площади страны. Одним из важных проектов для Республики Беларусь являлась реализация Национального плана действий по развитию «зеленой» экономики до 2020 года. Его результаты позволяют сделать вывод не только об успешности внедрения принципов «зеленой» экономики в отдельных отраслях, но и в целом свидетельствует о позитивных тенденциях экологизации экономики.

Вместе с тем оценка экологичности развития Беларуси в 2001-2020 годах на основе

² <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=P32100292>

³ <https://epi.yale.edu/downloads/epi2020report20210112.pdf>

данных «экологического следа» показывает, что в настоящее время республика потребляет больше ресурсов, чем способна восстановить природа. Экологический след среднего потребителя Беларуси (4,2 глобального гектара) более чем в 1,5 раза превышает соответствующий среднемировой показатель (2,8 глобального гектара). Сочетание данного показателя с Индексом человеческого развития отражает минимальные условия для устойчивого развития. За последние десять лет наблюдается стагнация или повышение интенсивности выбросов парниковых газов (на душу населения).

В последние годы эффективность усилий Беларуси в области мер по борьбе с изменением климата (Climate Change Performance Index (CCPI) оценивается на низком уровне⁴: согласно CCPI 2022 страна находится на 48 позиции рейтинга, что на 12 позиций ниже, чем годом ранее. Во многом текущее ухудшение позиций Беларуси обусловлено более активной климатической политикой других стран.

В этой связи при высоких темпах экономического роста необходимо реализовывать дополнительные мероприятия по сокращению выбросов парниковых газов, что позволит компенсировать их увеличение, связанное с экономическим ростом. Экологичность дальнейшего развития Беларуси должна достигаться посредством мер, обеспечивающих снижение антропогенной нагрузки на компоненты природной среды, уменьшение объемов образования отходов (в том числе токсичных) и предотвращение их вредного воздействия на окружающую среду и здоровье граждан, максимальное вовлечение отходов в гражданский оборот в качестве вторичного сырья, а также максимальное использование возобновляемых ресурсов.

С учетом данных задач и международных обязательств в Национальный план действий по развитию "зеленой" экономики в Республике Беларусь до 2025 года, утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10 декабря 2021 г. № 710, включены мероприятия, предусматривающие:

- внедрение принципов устойчивого потребления и производства;
- развитие экономики замкнутого цикла (циркулярной экономики);
- развитие производства органической продукции;
- развитие экологического туризма и агроэкотуризма;
- формирование умных и энергоэффективных городов;
- развитие электротранспорта (инфраструктуры) и городской мобильности;
- смягчение последствий изменения климата и адаптация к климатическим изменениям;
- сохранение и устойчивое использование биологического и ландшафтного разнообразия;
- развитие сферы «зеленого» финансирования;
- образование, подготовка кадров и социальная вовлеченность;
- научное обеспечение перехода к «зеленой» экономике.

Данные мероприятия в полной мере согласуются с Национальной стратегией устойчивого развития Республики Беларусь до 2035 года.

1.2. Амбиции Правительства Республики Беларусь по ускорению действий, направленных на смягчение последствий изменения климата и адаптации к климатическим изменениям

В Концепции Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2035 года изменение климата определяется в качестве одного из глобальных трендов, оказывающих существенное влияние на развитие страны. Формирование будущего облика Беларуси предполагает обеспечение экологической безопасности на

⁴ <https://ccpi.org/>

основе развития «зеленой» экономики и принятия эффективных мер по снижению выбросов парниковых газов и адаптации к климатическим изменениям.

Глобальные последствия изменения климата оказывают значительное влияние на экономику Беларуси. Положительный эффект от потепления выражается в экономии тепловой энергии за счет уменьшения длительности отопительного сезона и снижения теплопотерь зданий, а также увеличении вегетационного периода сельскохозяйственных растений. Отрицательные последствия потепления выражаются в гибели и повреждении посевов сельскохозяйственных культур в результате засухи на значительных площадях; ухудшении здоровья населения, вызываемом чрезвычайными ситуациями (ураганы, шквалы, жара и т.д.); увеличении количества комаров и других насекомых в результате затопления территорий во время проливных дождей, что приводит к росту риска заболеваемости населения и распространения инфекций. Непринятие мер по смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним приведет к существенным потерям для инфраструктуры и благосостояния страны и будет сдерживать темпы экономического роста.

20 сентября 2016 года Республика Беларусь стала 30 стороной Парижского соглашения, обязательством Республики по которому являлось сокращение выбросов парниковых газов на 28 процентов к 2030 году по сравнению с 1990 годом.

Республика Беларусь планирует увеличить лесистость территории республики к 2030 году до 41%⁵ и провести экологическую реабилитацию не менее 10 тысяч гектар нарушенных болот. Обязательство о сокращении выбросов парниковых газов принято при условии максимально возможного учета способности лесов связывать и накапливать атмосферный углерод.

Согласно постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 29 сентября 2021 года № 553 "Об установлении определяемого на национальном уровне вклада Республики Беларусь в сокращение выбросов парниковых газов до 2030 года", страна определяет общеэкономическую безусловную и условную цели по сокращению выбросов парниковых газов. Так, новая безусловная общеэкономическая цель – снизить до 2030 года выбросы парниковых газов не менее чем на 35% от выбросов 1990-го с учетом сектора "ЗИЗЛХ". В случае использования механизмов международного финансирования новая условная цель – снизить выбросы парниковых газов не менее чем на 40%.

Несмотря на то, что среднегодовые выбросы парниковых газов в Беларуси невелики и составляют около 0,2% от мировых, страна проводит активные меры по адаптации к изменению климата. В 2019 году Правительством Республики Беларусь утвержден План мероприятий по реализации положений Парижского соглашения к Рамочной конвенции ООН об изменении климата. План направлен на снижение выбросов парниковых газов, повышение мер по абсорбции (поглощению) углекислого газа из атмосферы (увеличение площади лесов, повторное заболачивание торфяников), использование возобновляемых источников энергии (ветроэнергетика, солнечная энергия), а также принятие мер адаптации к изменению климата в погодозависимых отраслях. В настоящее время утверждены Стратегии адаптации сельского и лесного хозяйства к изменению климата до 2050 г.⁶ в Республике Беларусь, принимаются планы по смягчению его последствий на местном уровне.

Предусмотрена разработка Национального плана действий в области адаптации к изменению климата до 2030 г. и Стратегии долгосрочного развития Беларуси с низким уровнем выбросов парниковых газов на период до 2050 г. В рамках данных стратегических документов будут обоснованы приоритетные направления и меры

⁵ Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь до 2030 года – 41%

⁶ <https://minpriroda.gov.by/uploads/files/2-Minlesxoz-Strategija-adaptatsii-l-x.pdf>

стимулирования внедрения низкоуглеродных технологий, технологических и организационно-управленческих инноваций, направленных на предотвращение и минимизацию загрязнения окружающей среды.

2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫПУСКА ЗЕЛЕННЫХ ОБЛИГАЦИЙ И РАЗРАБОТКА КОНЦЕПЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ «ЗЕЛЕННЫХ» ОБЛИГАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

С учетом потребности Республики Беларусь в привлечении финансирования на цели реализации приоритетных направлений устойчивого развития страны в аспекте охраны окружающей среды и климатических обязательств Правительство Республики Беларусь приняло решение в июле 2021 года осуществить выпуск суверенных «зеленых» облигаций.

Так, отдельные направления Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития на период до 2030 года сохраняют особую актуальность. В Индексе достижения глобальных целевых показателей Целей устойчивого развития (далее – ЦУР) (SDG Index) в 2020 году Беларусь заняла 24-е место (78,8 балла из 100) и в целом получила оценку выше средней по региону Восточной Европы и Центральной Азии (70,9). Из семнадцати ЦУР семь относятся к экологическим. Несмотря на достаточно высокий уровень прогресса в их достижении, остается ряд моментов, которые требуют дальнейших действий.

В частности, сохраняются отдельные проблемы с ЦУР 9 «Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям». По-прежнему актуальны вопросы обеспечения доступной и чистой энергией, реализации мер по борьбе с изменением климата и развитием партнерства в интересах устойчивого развития (ЦУР 7 «Обеспечение всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех»). На низком уровне остается показатель устойчивого управления азотом, выступающий составной частью достижения ЦУР 8 «Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех». Сохраняются проблемы с поддержанием санитарно-бытового состояния городских и сельских территорий, а также в сфере обращения с крупнотоннажными отходами производства калийных удобрений и токсичными отходами 1-го и 2-го класса опасности (ЦУР 12 «Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства»).

В рамках достижения ЦУР 13 «Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями» и ЦУР 15 «Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биоразнообразия» особое внимание необходимо уделить решению проблем, вызванных изменением климата и его последствиями, содействию охране, восстановлению и рациональному использованию естественных экологических систем, прекращению и обращению вспять процесса деградации земель, прекращению процесса утраты биоразнообразия и др.

Таким образом, Концепция государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь должна быть направлена на реализацию проектов, сопряженных с достижением ЦУР, затрагивающих вышеуказанные проблемы, и включать мероприятия в следующих приоритетных областях:

- Устойчивое природопользование и биоразнообразие
- Повышение энергоэффективности и энергосбережение
- Устойчивое управление водными ресурсами
- Экологически чистый транспорт
- Предотвращение и контроль загрязнений, управление отходами.

3. СООТВЕТСТВИЕ КОНЦЕПЦИИ ПРИНЦИПАМ «ЗЕЛЕННЫХ» ОБЛИГАЦИЙ ICMA

3.1. Использование средств

Правительство Республики Беларусь обязуется направить на финансирование и/или рефинансирование заявленных в Концепции мероприятий и проектов средства в полном объеме в размере 100 процентов эквивалента привлеченных от размещения государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь средств. Расходы на финансирование мероприятий и проектов, подлежащих включению в Концепцию государственных «зеленых» облигаций (приемлемые «зеленые» расходы), в течение периода их реализации будут соответствовать или превышать объем средств (в эквиваленте), привлеченных от размещения государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь.

Приемлемые «зеленые» расходы могут включать государственные расходы в форме прямых инвестиционных расходов, трансфертов (субсидий), налоговых льгот и отдельных операционных (текущих) расходов. Временной интервал приемлемых расходов консолидированного бюджета Республики Беларусь ограничивается, с одной стороны, двумя бюджетными годами, предшествующими выпуску, и, с другой стороны, бюджетным годом выпуска и будущими бюджетными годами в рамках срока действия облигации.

Приемлемые расходы включают реализуемые и планируемые к реализации мероприятия и проекты, перечисленные ниже. Приемлемые мероприятия и проекты соотносятся с соответствующими ЦУР ООН.

Категории приемлемых расходов на мероприятия и проекты, подлежащих включению в Концепцию государственных «зеленых» облигаций

Категории приемлемых расходов на мероприятия и проекты, включая внедрение соответствующего оборудования и технологий	Возможные индикаторы экологического эффекта	Категория проектов согласно Принципам «зеленых» облигаций ICMA	ЦУР ООН
<p>Расходы на</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение лесовосстановления и лесоразведения, охрану и защиту леса - устойчивое использование природных ресурсов - восстановление деградировавших экосистем и природных объектов, в том числе реабилитация и ремедиация земель; - учет, сохранение и восстановление биоразнообразия 	<ul style="list-style-type: none"> - Сокращение или предотвращение ежегодных нетто-выбросов парниковых газов (в эквиваленте CO₂) (с учетом поглощающей способности лесов) - Поддержание / охрана / увеличение площади естественного ландшафта (включая лес) в км² и в % роста - Абсолютная численность местных видов флоры и фауны, восстановленных в рамках проекта 	<ul style="list-style-type: none"> - Экологически устойчивое управление живыми природными ресурсами и землепользование - Сохранение земного и водного биоразнообразия 	<ul style="list-style-type: none"> - Цель 15: сохранение экосистем суши
<p>Расходы на поддержку</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологий снижения потребления энергии; - технологий повышения эффективности энергогенерации; - возобновляемых источников энергии 	<ul style="list-style-type: none"> - Годовая экономия электроэнергии (в МВтч) / Повышение энергоэффективности - Фактическое годовое производство электроэнергии (в МВтч) на объектах ВИЭ - Ежегодное предотвращение/снижение выбросов парниковых газов (в эквиваленте CO₂) за счет повышения энергоэффективности и /или снижения потребления ископаемых энергоресурсов 	<ul style="list-style-type: none"> - Энергоэффективность - Возобновляемая энергия 	<ul style="list-style-type: none"> - Цель 7: Недорогостоящая и чистая энергия - Цель 13: Борьба с изменением климата
<p>Расходы на поддержку</p> <ul style="list-style-type: none"> - эффективных систем водоснабжения - строительства и модернизации инфраструктуры очистки воды 	<ul style="list-style-type: none"> - Годовая экономия воды /Объем снижения потерь воды - Объем снижения потребления энергии - Годовой объем очищенных сточных вод или предотвращенного сброса недостаточно очищенных сточных вод 	<ul style="list-style-type: none"> - Устойчивое управление водными ресурсами и сточными водами 	<ul style="list-style-type: none"> - Цель 6: Чистая вода и санитария - Цель 11: Устойчивые города и населенные пункты - Цель 12: Ответственное производство и потребление

<p>Расходы на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание или модернизацию производств по обращению с отходами производства и потребления - ликвидацию объектов накопленного вреда окружающей среде - экологически эффективное использование отходов с получением энергии 	<ul style="list-style-type: none"> - Количество предотвращенных, утилизированных, обезвреженных или ликвидированных отходов до и после проекта в % от общего объема отходов и/или в абсолютных объемах в тоннах - Годовое производство энергии из неперерабатываемых отходов на объектах по преобразованию отходов в электроэнергию, характеризующихся энергоэффективностью/эффективностью по эмиссиям загрязняющих веществ или парниковых газов в окружающую среду, в МВтч / ГВтч (электричество) и ГДж / ТДж (другие виды энергии) - Дифференциал годового снижения выбросов парниковых газов от обращения с отходами до и после проекта в эквиваленте CO₂. 	<ul style="list-style-type: none"> - Предотвращение загрязнения и контроль над ним 	<ul style="list-style-type: none"> - Цель 11: Устойчивые города и населенные пункты - Цель 12: Ответственное производство и потребление
---	---	---	---

3.2. Процесс оценки и отбора

Перечень мероприятий и проектов, финансируемых за счет эквивалента привлеченных от размещения государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь средств, определен по следующей процедуре:

Этап 1. Создание рабочей группы.

В соответствии с поручением Премьер-министра Республики Беларусь от 30 июля 2021 г. №39/224-393/738бр по обеспечению взаимодействия с заинтересованными сторонами в вопросах привлечения «зеленого» финансирования приказом Министерства финансов Республики Беларусь от 18.08.2021 № 281 «О создании межведомственной рабочей группы» создана Рабочая группа, призванная оказывать содействие в реализации проекта по размещению государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь (далее - Рабочая группа).

Данная Рабочая группа осуществляет оценку возможности выпуска государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь, сопровождает выпуск «зеленых» облигаций, утверждает перечень мероприятий/проектов, финансируемых за счет эквивалента привлеченных от размещения «зеленых» облигаций Правительства Республики Беларусь средств в рамках основных категорий приемлемых «зеленых» расходов, приведенных выше, а также осуществляет подготовку требующихся для принятия документов и отчетности об использовании эквивалента привлеченных от размещения государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь средств.

В состав Рабочей группы под председательством заместителя Министра финансов входят представители:

- Министерства финансов Республики Беларусь (главное управление государственного долга, главное управление финансов агропромышленного комплекса, главное управление бюджетной политики)
- Министерства экономики Республики Беларусь (главное управление устойчивого развития (отдел зеленой экономики управления экономики природных комплексов), главное управление стратегического развития и международного сотрудничества, главное управление инвестиционной политики)
- Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (главное управление экологической политики, международного сотрудничества и науки, управление экономики и финансов)
- Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь (управление лесного хозяйства, управление экономики и инвестиций)
- Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (Департамент по энергоэффективности)
- Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь
- ОАО «Белорусский банк развития и реконструкции «Белинвестбанк»
- Государственного производственного объединения «Белводоканал»
- ОАО «Банк развития Республики Беларусь».

Для решения вопросов, связанных с размещением государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь Рабочей группой привлекаются представители иных подразделений Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и отраслевых министерств.

По мероприятиям и проектам (при необходимости) могут быть привлечены внешние экологические и технические узкоотраслевые консультанты.

Этап 2. Определение категорий приемлемых расходов на мероприятия и проекты, подлежащих включению в Концепцию государственных «зеленых» облигаций, и формирование предварительного перечня мероприятий и проектов.

Первоначальная часть самого процесса отбора включает определение расходов из консолидированного бюджета Республики Беларусь, оцениваемых в качестве приемлемых «зеленых» расходов в соответствии с критериями отбора. В качестве дополнительной гарантии качества оценки данные расходы обсуждаются с экспертами компетентных ведомств для приоритизации и выбора расходов с наилучшим соответствием экологическим целям и установленным критериям отбора. Наряду с определением категорий приемлемых «зеленых» расходов формируется конкретный перечень мероприятий/проектов в рамках данных категорий, финансируемых за счет эквивалента привлеченных от размещения государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь средств.

Этап 3. Оценка проектов в соответствии с критериями отбора мероприятий и проектов Рабочей группой.

В процессе отбора приемлемых мероприятий и проектов Рабочей группой для квалификации расходов консолидированного бюджета Республики Беларусь в качестве приемлемых «зеленых» расходов должны соблюдаться следующие критерии:

- 1) Направленность на достижение целей Парижского соглашения или одной или несколькими из следующих целей устойчивого развития ООН: Цель № 6 (Чистая вода и санитария), Цель № 7 (Доступная и чистая энергия), Цель № 8 (Достойная работа и экономический рост), Цель № 9 (Индустриализация, инновация, инфраструктура), Цель № 11 (Устойчивые города и сообщества), Цель № 12 (Рациональное потребление и производство), Цель № 13 (Срочные меры по борьбе с изменением климата), Цель № 14 (Рациональное использование ресурсов океана), Цель № 15 (Рациональное использование экосистем суши);
- 2) Реализация мероприятий и проектов способствует достижению по меньшей мере одной из следующих приоритетных целей, связанных с положительным воздействием на окружающую среду:
 - сокращение выбросов парниковых газов;
 - сохранение, охрана или улучшение состояния окружающей среды;
 - снижение выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и (или) предотвращение их влияния на окружающую среду;
 - энергосбережение и повышение эффективности использования ресурсов;
- 3) Соответствие целей проекта категориям проектов, указанных в принципах «зеленых» облигаций Международной ассоциации рынков капитала (ICMA);
- 4) Отсутствие значимых побочных эффектов на окружающую среду. Данный принцип ненанесения вреда выполняется при соответствии мероприятий/проектов требованиям законодательства Беларуси об охране окружающей среды и при их документальном раскрытии.
- 5) Наличие долгосрочного положительного экологического эффекта на климат и окружающую среду, который:
 - характеризуется существенностью и определен количеством. Уровень существенности экологического эффекта определяется Рабочей группой с документальным подтверждением;
 - соответствует требованиям законодательства Беларуси об охране окружающей среды с соответствующим документальным раскрытием.
 - наличие дополнительной верификации, положительного заключения внешнего консультанта или экологического аудита применительно к экологическим эффектам является преимуществом при отборе.

По отдельным категориям приемлемых расходов могут быть использованы индикативные критерии отбора:

Категории приемлемых расходов на мероприятия и проекты, включая внедрение соответствующего оборудования и технологий	Отдельные индикативные критерии отбора	Категория проектов согласно Принципам «зеленых» облигаций ICMA
<p>Расходы на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лесовосстановление и лесоразведение, охрану и защиту леса - устойчивое использование природных ресурсов - восстановление деградировавших экосистем и природных объектов, в том числе реабилитация и ремедиация земель; - учет, сохранение и восстановление биоразнообразия 	<p>По проектам лесовосстановления и лесоразведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не имеет места конверсия из естественного ландшафта и обеспечивается многолетний уход за созданными лесными насаждениями - Демонстрация существенной секвестрации углерода или сокращения/предотвращения нетто-выбросов ПГ 	<ul style="list-style-type: none"> - Экологически устойчивое управление живыми природными ресурсами и землепользованием - Сохранение земного и водного биоразнообразия
<p>Расходы на поддержку</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологий снижения потребления энергии; - технологий повышения эффективности энергогенерации; - возобновляемых источников энергии 	<p>По проектам энергоэффективности и энергосбережения: обеспечивается повышение энергоэффективности на 20% и более от базового уровня</p> <ul style="list-style-type: none"> - По проектам в сфере гидроэнергетики: бесплотинные гидроэлектростанции и малые гидроэлектростанции мощностью до 10 МВт – без ограничений, гидроэлектростанции мощностью до 35 МВт – с заключением экологической экспертизы - По проектам биоэнергетики: 1) минимальное 70%-ное снижение/сокращение выбросов парниковых газов в течение жизненного цикла проекта по сравнению с базовым уровнем угля, и 2) биотопливо должно быть получено из сырья, образованного экологически устойчивыми методами (древесина должна быть представлена отходами древесины; высокий уровень (свыше 50%) минимальной доли отходов и др.) 	<ul style="list-style-type: none"> - Энергоэффективность - Возобновляемая энергия
<p>Расходы на поддержку</p> <ul style="list-style-type: none"> - эффективных систем водоснабжения - строительства и модернизации инфраструктуры очистки воды 	<ul style="list-style-type: none"> - Снижение потерь воды не менее чем на 20% по сравнению с текущим уровнем - Вторичное водопользование/переход на водооборотную систему - Соответствие санитарным требованиям/нормам/утвержденным нормативам допустимых сбросов загрязняющих веществ Республики Беларусь 	<ul style="list-style-type: none"> - Устойчивое управление водными ресурсами и сточными водами

<p>Расходы на:</p> <ul style="list-style-type: none">- создание или модернизацию производств по обращению с отходами производства и потребления- ликвидацию накопленного вреда окружающей среде- экологически эффективную утилизацию отходов с получением энергии	<p>Соответствие установленным нормам и требованиям Республики Беларусь</p> <p>По мерам ликвидации накопленного вреда окружающей среде: не распространяется на устранение негативных экологических последствий, связанных с нарушением законодательства</p>	<p>Предотвращение загрязнения и контроль над ним</p>
---	--	--

Средства, привлеченные путем выпуска «зеленых» облигаций, не будут направляться на финансирование любой хозяйственной и иной деятельности, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду и отнесенной к экологически опасной деятельности в соответствии с требованиями законодательства Республики Беларусь об охране окружающей среды. При реализации мероприятий и проектов, включенных в Концепцию, учитываются выводы заключений экологических экспертиз, требуемых законодательством Республики Беларусь в области государственной экологической экспертизы, стратегической экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду.

Предварительный перечень приемлемых мероприятий и проектов, подготовленный Рабочей группой

Мероприятие	Пояснение	Экологический эффект / достижение экологических показателей
Государственная программа «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021 – 2025 годы		
<p>1. Разработка и реализация проектов по экологической реабилитации торфяников, включая разработку научных обоснований и проектно-сметной документации (на территории Национального парка «Беловежская пуща», Брестской, Витебской, Гомельской, Гродненской, Минской, Могилевской областей)</p>	<p>Торфяники являются одной из наиболее ценных экосистем на Земле: они имеют решающее значение для сохранения глобального биоразнообразия, обеспечения безопасной питьевой водой, минимизации риска наводнений и оказания помощи в решении проблемы изменения климата. При этом нарушенные торфяники являются основным источником выбросов парниковых газов – ежегодная эмиссия CO₂ составляет 1,3 гигатонны или 5,6% глобальных антропогенных выбросов и около 10% выбросов в секторе землепользования.</p> <p>Общая площадь торфяников в Беларуси составляет около 2,5 млн. га (около 12 % территории страны), а площадь естественных болот Беларуси составляет 863 тыс. га, они обладают уникальной экосистемной ценностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сохранение более 7 млрд. куб. м запасов пресной воды и обеспечение устойчивого водного питания рек и озер; • накоплено и сохраняется около 500 млн. тонн углерода; • ежегодно выводят из атмосферы около 900 тыс. тонн диоксида углерода и выделяют в атмосферу 630 тыс. тонн кислорода; • обитает более 40 % видов птиц, 35 % видов насекомых, более 15 % видов дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь; • около 40 % мировой популяции вертлявой камышевки, 10 % большого подорлика, 3 % дупеля. <p>К настоящему времени проведены работы по повторному заболачиванию на площади более 60 тыс.га.</p> <p>Мероприятия по экологической реабилитации торфяников преследуют достижение следующих целевых показателей: площадь торфяников, на которых проведены работы по экологической реабилитации, тыс. га: 2021г.- 65,0; 2025 г. - не менее 69,0.</p> <p>Вклад в Цели устойчивого развития 15.3.1.17. площади земель, подверженных различным видам деградации почв) – при восстановлении более 14 000 га произойдет снижение площади земель с деградированными торфяными почвами на 3 процента</p>	<p>Экологическая реабилитация более 4 тыс. га нарушенных торфяников предотвратит выброс от 9,6 тыс. до свыше 25 тыс. тонн CO₂ от площади восстановленных торфяников, создаст условия для восстановления болотных экосистем и биоразнообразия, а также снизит риски пожаров, что особенно важно для территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС</p>

⁷ https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/SDG/Naz_perechen_pokas_SDG/tsel-15/

<p>2. Выполнение мероприятий по ликвидации Петриковского захоронения непригодных пестицидов Гомельской области, Городокского, Поставского, Верхнедвинского захоронений Витебской области</p>	<p>Экологическую угрозу представляют места захоронения непригодных пестицидов.</p> <p>В 70-80-е годы XX века на территории Республики Беларусь были созданы захоронения накопившихся непригодных или запрещенных к применению пестицидов, включая пестициды, относящиеся к стойким органическим загрязнителям.</p> <p>В настоящее время в Республике Беларусь находится 5 захоронений непригодных пестицидов, предварительно оцененных в объеме 4155,9 тонн.</p> <p>Результаты мониторинга экологического состояния грунтовых вод в районе захоронений пестицидов показывают последовательное изменение природного состояния грунтовых вод. Основными компонентами загрязнения являются аммоний-ион, фосфат-ион, а также цинк и медь, обнаружены пестициды группы общего содержания.</p> <p>Меры по извлечению и переупаковке непригодных пестицидов обеспечат нераспространение загрязняющих веществ и соответственно позволят существенно снизить антропогенную нагрузку на окружающую среду</p>	<p>Нераспространение загрязняющих веществ и существенное снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду. Уменьшение на 200-500 процентов превышения фоновых показателей качества грунтовых вод в районах захоронений.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Будет ликвидировано 4 объекта долгосрочного подземного хранения опасных отходов 2. Обезврежено экологически безопасным способом 3 624,4 тонн непригодных пестицидов. 3. Предотвращено воздействие стойких органических загрязнителей на окружающую среду и здоровье людей в 7 районах Республики Беларусь (Поставский, Верхнедвинский, Городокский и Витебский в Витебской области, Петриковский, Октябрьский и Калинковичский в Гомельской области), численностью 176,3 тыс. человек и территории площадью 16,3 тыс. км².
<p align="center">Государственная программа «Энергосбережение» на 2021-2025 годы (подпрограмма 2 «Развитие использования местных топливно-энергетических ресурсов, в том числе возобновляемых источников энергии»)</p>		
<p>3. Строительство энергоисточников на биотопливе</p>	<p>В 2021-2025 годы за счет средств республиканского и местного бюджета планируется ввести в эксплуатацию 35 теплоисточников, работающих на древесном топливе, суммарной тепловой мощностью 132 МВт, что позволит заместить использование импортируемого природного газа на 34 556 т у.т. и сократить выбросы парниковых газов на 55 590 тонн CO₂.</p>	<p>Сокращение выбросов парниковых газов с 2026 г. - 55 590 тонн CO₂ в год</p>

	<p>Основной процент котельных работает на щепе, которая производится из порубленных отходов, в том числе в рамках работ по санитарной рубке лесов.</p> <p>Согласно международным методикам (МГЭИК)⁸ в секторе энергетики предполагаются нулевые выбросы процесса сжигания биомассы. Выбросы и секвестрация CO₂, связанные с биомассой, учитываются в секторе «сельское хозяйство, лесное хозяйство и другие виды землепользования». Это отражает тот факт, что сжигание биомассы выделяет углерод, являющийся частью биогенного углеродного цикла в отличие от сжигания ископаемого топлива. Выбросы CO₂ от непосредственного сжигания биомассы компенсируются выращиванием новой биомассы.</p> <p>В республике созданы предприятия по выпуску современного отечественного котельного оборудования, использующего биомассу. Внедряемое энерготехнологическое оборудование, в том числе конденсационные котлы и экономайзеры, будут соответствовать современным требованиям по энергоэффективности и уровню технологичности механизированной системы топливоподачи, а энергоисточники будут оснащены автоматизированной системой регулирования и контроля процесса производства тепловой энергии. Одновременно предусматривается проведение оптимизации систем теплоснабжения с модернизацией тепловых сетей, реконструкцией центральных и строительством индивидуальных тепловых пунктов</p>	
Государственная программа «Белорусский лес» на 2021-2025 годы»		
<p>4. Устойчивое ведение лесного хозяйства</p> <p>4.1. Лесовосстановление и лесоразведение</p> <p>4.2. Выращивание стандартного посадочного материала</p> <p>4.3. Устройство минерализованных полос и уход за ними</p> <p>4.4. Рубки промежуточного пользования лесом</p> <p>4.5. Текущее лесопатологическое</p>	<p>Увеличение лесистости произойдет за счет проведения мероприятий, направленных на охрану и защиту лесов, а также выполнения запланированных мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению на не покрытых лесом землях и вновь принятых землях в состав лесного фонда.</p> <p><i>Справочно:</i> лесистость территории республики в 2021 году составила 40,1 %, в 2022 году составит 40,1%, в 2023 году – 40,1%, в 2024 году – 40,2%, в 2025 году – 40,3%.</p> <p>Лесное хозяйство Беларуси на современном этапе ведется на основе принципов равномерного и неистощительного использования ресурсов с учетом необходимости удовлетворения социальных, экономических и духовных потребностей нынешних и будущих поколений. Современные требования к управлению лесами основываются на формировании устойчивой эколого-экономической системы ведения лесного хозяйства.</p>	<p>Увеличение лесистости и как следствие депонирующей функции лесов.</p> <p>К 2025 году лесистость составит 40,3%.</p>

⁸ Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК, 2006

<p>обследование 4.6. Охрана и защита леса</p>	<p>Значительные объемы сплошных санитарных рубок, проводимых в последнее время, в краткосрочной перспективе могут привести к снижению лесистости территории на 0,1 – 0,2 процента. В то же время имеются резервы для ее дальнейшего увеличения прежде всего за счет вовлечения в процесс лесоразведения не покрытых лесом площадей, находящихся в лесном фонде, а также малопродуктивных сельскохозяйственных территорий, своевременное лесовосстановление, проведение рубок ухода за лесами, текущее лесопатологическое обследование.</p> <p>Решающую роль в улучшении породного состава и качества лесов, повышении их продуктивности играет обеспечение лесовосстановительных работ семенами древесных видов, и посадочным материалом. Для лесокультурных работ в питомниках лесхозов выращивается стандартный посадочный материал, в том числе и посадочный материал с закрытой корневой системой.</p> <p>Еще одними важными направлением по увеличению устойчивости лесов при изменении климата является проведение мероприятий по охране лесов (организация и содержание пожарно-химических станций, устройство минерализованных полос и уход за ними).</p> <p>С целью смягчения последствий от климатических изменений должна постоянно проводиться работа по увеличению лесистости территории страны, так как именно леса играют решающую роль в регулировании температурного режима на планете, являясь главным «поглотителем» углекислого газа</p>	
<p>Государственная программа «Комфортное жилье и благоприятная среда» на 2021-2025 годы» (Подпрограмма «Чистая вода»)</p>		
<p>5. Строительство, реконструкция очистных сооружений сточных вод в городах Иваново, Ляховичи, Слоним, Смолевичи, Осиповичи, Кричев</p>	<p>Мероприятия по строительству и реконструкции указанных очистных сооружений сточных вод включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реконструкцию существующих либо строительство новых зданий и емкостных сооружений (на основании соответствующих заключений по обследованию строительных конструкций и технологических расчетов); - замену основного и вспомогательного оборудования на более технологичное и энергоэффективное; - применение современных технологий биологической очистки сточных вод с глубоким удалением биогенных веществ. <p>Наибольшее негативное воздействие на состояние поверхностных водных объектов оказывают недостаточно очищенные сточные воды. По данным государственного водного кадастра, в период 2015–2019 гг. основной объем недостаточно очищенных сточных вод в поверхностные водные объекты поступает от предприятий водопроводно-канализационного хозяйства, занимающихся сбором, транспортировкой и очисткой сточных вод населенных пунктов Республики Беларусь.</p>	<p>Предотвращение сброса недостаточно очищенных сточных вод. Ориентировочный годовой объем очищаемых сточных вод (по данным на 2021 год) составляет 13,57 млн. куб. метров</p>

	<p>Реализация мероприятий по строительству, реконструкции очистных сооружений сточных вод осуществляется в строгом соответствии с проектно-сметной документацией, с достижением значений концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, не более установленных нормативов, в частности, по общему азоту и фосфору⁹.</p> <p>Из проектов, предложенных к реализации в рамках концепции зеленых облигаций, 3 объекта имеют положительное заключение государственной экологической экспертизы: г. Ляховичи (от 26.12.2019 г. №760-15/19), г. Слоним (от 06.03.2019 г. №874-15/18) и г. Иваново (от 15.07.2019 г. №316-15/19). По оставшимся трем объектам (г. Смолевичи, г. Осиповичи и г. Кричев) на стадии разработки предпроектной и проектно-сметной документации в соответствии с требованиями национального законодательства об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов, будут приняты технологические решения, позволяющие достичь соответствия санитарным требованиям/нормам/утвержденным нормативам допустимых сбросов загрязняющих веществ Республики Беларусь</p>	
--	---	--

⁹ Постановление Минприроды РБ №16 26.05.2017 «О некоторых вопросах нормирования сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод»

Этап 4. Одобрение перечня проектов

Портфель мероприятий/проектов утверждается на заседании Рабочей группы итоговым решением о финансировании и/или рефинансировании мероприятий и проектов посредством выпуска «зеленых» облигаций. Для принятия положительного решения по мероприятиям/проектам, включенных в портфель, должна быть также подготовлена рекомендация Рабочей группы с заключением по экологическим эффектам мероприятий/проектов.

Включение в Концепцию вышеуказанного перечня мероприятий/проектов, финансируемых за счет эквивалента привлеченных от размещения государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь средств, одобрено на заседании Рабочей группы, состоявшемся 02.12.2022 (протокол №5).

Перечень потенциальных мероприятий/проектов в рамках категорий приемлемых «зеленых» расходов впоследствии аналогичным образом оценивается Рабочей группой в части рассмотрения обоснованности их включения в Концепцию, проверки соответствия расходов критериям и определению приемлемых «зеленых» расходов и утверждается в качестве приемлемых «зеленых» расходов.

3.3. Управление средствами

Средства, привлеченные от размещения суверенных «зеленых» облигаций в соответствии с настоящей Концепцией государственных «зеленых» облигаций, являются частью программы выпуска государственных ценных бумаг Министерством финансов наряду с иными выпусками традиционных облигаций Министерства. Таким образом, управление данными средствами будет осуществляться Министерством финансов в соответствии с требованиями, установленными Бюджетным кодексом Республики Беларусь.

Вместе с тем Министерство финансов будет направлять эквивалент номинальной суммы выпущенных государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь на финансирование и (или) рефинансирование мероприятий/проектов в рамках заявленных в Концепции приемлемых «зеленых» расходов в полном объеме, вести соответствующий аналитический учет понесенных расходов и мониторинг соответствия данных расходов денежным поступлениям от размещения государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь с составлением ежегодной отчетности.

Правительство Республики Беларусь обязуется направить чистые поступления от выпуска облигации на отобранные «зеленые» расходы по возможности немедленно и не позднее 24 месяцев после выпуска финансового инструмента (период направления вырученных средств).

Сумма портфеля приемлемых «зеленых» расходов должна быть не меньше совокупной номинальной стоимости выпуска облигаций для обеспечения того, чтобы баланс отслеживаемых чистых поступлений от выпуска соответствовал приемлемым «зеленым» расходам, а также для облегчения перенаправления средств в случае необходимости. Например, в случае отсрочки, отмены, изъятия или дисквалификации расходов, приемлемые «зеленые» расходы, более не отвечающие критериям, подлежат замещению иными приемлемыми «зелеными» расходами в течение двенадцати месяцев.

Рабочая группа на ежеквартальной основе осуществляет контроль целевого расходования заёмных средств по мероприятиям/проектам, финансируемым и/или рефинансируемым за счет «зеленых» облигаций. Если по результатам контроля целевого использования средств Рабочая группа пришла к выводу о несоответствии целевому

назначению, то мероприятие/проект исключается из портфеля приемлемых «зеленых» расходов.

В случае наличия на окончание финансового года, в котором были привлечены средства от размещения государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь на реализацию заявленных в Концепции проектов, неизрасходованного на их реализацию остатка таких средств эквивалентный объем образовавшегося остатка будет размещен Министерством финансов на банковских депозитах в соответствии с Порядком размещения средств республиканского бюджета, местных бюджетов, бюджетов государственных внебюджетных фондов, а также внебюджетных средств государственных органов и иных бюджетных организаций в банковские вклады (депозиты), утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь 16 января 2019 г. № 30.

Расходование привлеченных от размещения государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь средств будет осуществляться в соответствии с бюджетным законодательством Республики Беларусь.

При управлении средствами предусматривается составление и утверждение ежегодного отчета об использовании эквивалента привлеченных от размещения государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь средств, а также проведение независимой оценки указанного отчета на соответствие принципам «зеленых» облигаций ICMA в порядке, предусмотренном приложением к Концепции.

3.4. Отчетность и внешняя оценка

После выпуска государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь использование поступлений от данных размещений будет регулярно контролироваться и раскрываться публично на ежегодной основе вплоть до полного погашения облигационных займов.

Состав сведений, включаемых в ежегодный отчет об использовании эквивалента привлеченных от размещения государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь средств, установлен приложением 1 к настоящей Концепции. Отчет включает информацию о распределении средств, привлеченных от размещения «зеленых» облигаций, и информацию о достижении целевых показателей указанных мероприятий/проектов (отчет о воздействии, в котором будут изложены предполагаемые и/или фактические (в случае если это применимо) экологические эффекты). Отчет о фактическом воздействии, в частности, будет постепенно инкорпорироваться в ежегодные отчеты по мере поступления соответствующей информации, при этом к дате погашения облигаций будет приведен отчет о воздействии по каждому мероприятию/проекту.

Рабочая группа будет содействовать Министерству финансов в подготовке периодических отчетов, предоставляя всю необходимую для этой цели информацию в соответствии с положениями настоящей Концепции государственных «зеленых» облигаций. Эти отчеты будут подготовлены на основе информации, предоставленной государственными органами, ответственными за разработку, исполнение и контроль программ, связанных с государственными «зелеными» облигациями Республики Беларусь.

Концепция будет подлежать оценке на соответствие принципам в сфере «зеленых» облигаций ICMA и рекомендациям ВЭБ.РФ («верификации») независимым оценщиком, признаваемым Международной ассоциацией рынков капитала (ICMA), - акционерным обществом «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство».

Концепция будет подлежать оценке на соответствие принципам в сфере «зеленых»

облигаций ISMA независимым оценщиком, признаваемым Международной ассоциацией рынков капитала (ISMA) или включенным в перечень верификаторов Государственной корпорации развития "ВЭБ.РФ" - акционерным обществом "Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство.

Положение о составе, порядке составления и утверждения отчета об использовании эквивалента привлеченных от размещения государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь средств, а также раскрытии информации о государственных «зеленых» облигациях Республики Беларусь

1. Отчет об использовании эквивалента привлеченных от выпуска государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь средств составляется в целях обеспечения обращения выпусков облигаций государственного займа Республики Беларусь в соответствии с принципами «зеленых» облигаций Международной ассоциации рынков капитала (ICMA).
2. После выпуска государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь использование эквивалента привлеченных от размещения «зеленых» облигаций будет регулярно контролироваться и раскрываться публично на ежегодной основе вплоть до полного погашения.
3. Отчет включает два типа отчетной информации:
 - информацию о распределении средств, привлеченных от размещения «зеленых» облигаций, и
 - отчет о воздействии, то есть информацию о достижении предполагаемых и/или фактических показателей (экологических эффектов) указанных мероприятий/проектов. Отчет о воздействии постепенно инкорпорируется в ежегодные отчеты по мере поступления соответствующей информации, при этом к дате погашения облигаций будет приведен отчет о воздействии по каждому мероприятию/проекту.
4. При формировании отчета о распределении средств и отчета о воздействии Правительство Республики Беларусь будет руководствоваться гармонизированными принципами отчетности о воздействии по «зеленым» облигациям Международной ассоциации рынков капитала¹⁰; настоящей Концепцией и действующими нормативными правовыми актами Правительства Республики Беларусь.
5. Отчет об использовании эквивалента привлеченных от размещения государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь средств утверждается внутренним решением Министерства финансов Республики Беларусь в срок не позднее шести месяцев, следующих за отчетным периодом. Датой начала отчетного периода определяется дата размещения «зеленых» облигаций.
6. В отчет об использовании эквивалента привлеченных от размещения государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь средств включается следующая информация:
 - названия реализуемых в рамках Концепции государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь мероприятий и проектов и их краткое описание;
 - объем финансирования проектов, в том числе за счет эквивалента привлеченных от размещения государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь средств и прочих источников финансирования;

¹⁰ Handbook - Harmonised Framework - <https://www.icmagroup.org/assets/documents/Sustainable-finance/2021-updates/Handbook-Harmonised-Framework-for-Impact-Reporting-June-2021-100621.pdf>

- сведения о расходовании (распределении по мероприятиям и проектам) эквивалента привлеченных от размещения государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь средств, в том числе в отчетном периоде;
 - сведения об управлении неиспользованным на реализацию мероприятий и проектов остатком средств (при наличии);
 - отчет о воздействии, то есть сведения о достигнутых качественных и количественных показателях реализации мероприятий и проектов;
 - сведения, подтверждающие реализацию проектов и фактическое использование в полном объеме эквивалента привлеченных от размещения государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь средств;
7. Сведения о состоянии мероприятий и проектов на дату окончания отчетного периода, а также сведения, необходимые для составления указанного отчета, запрашиваются Рабочей группой в органах исполнительной власти Правительства Республики Беларусь, ответственных за разработку, исполнение и контроль программ, связанных с государственными «зелеными» облигациями Республики Беларусь.
 8. На основании полученных в соответствии с пунктом 7 настоящего Положения сведений Министерством финансов Республики Беларусь составляется проект отчета об использовании эквивалента привлеченных от размещения государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь средств, который направляется на согласование членам Рабочей группы и иным органам исполнительной власти в случае включения в указанный отчет сведений, относящихся к их компетенции.
 9. С учетом поступивших от согласующих членов Рабочей группы и органов исполнительной власти замечаний и предложений Министерство финансов Республики Беларусь осуществляет доработку проекта отчета об использовании эквивалента привлеченных от размещения государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь средств и готовит проект внутреннего решения Министерства финансов Республики Беларусь об утверждении отчета об использовании эквивалента привлеченных от размещения государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь средств.
 10. Получение независимого заключения о соответствии отчета об использовании эквивалента привлеченных от размещения государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь средств принципам «зеленых» облигаций Международной ассоциации рынков капитала (ICMA) осуществляется ежегодно Министерством финансов Республики Беларусь.
 11. Следующая информация о государственных «зеленых» облигациях Республики Беларусь подлежит публичному раскрытию:
 - Отчет об использовании эквивалента привлеченных от размещения государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь средств - в срок не позднее 10 числа месяца, следующего за месяцем утверждения отчета, но не позднее семи месяцев, следующих за отчетным периодом;
 - Независимое заключение о соответствии отчета об использовании эквивалента привлеченных от размещения государственных «зеленых» облигаций Республики Беларусь средств принципам в сфере «зеленых» облигаций Международной ассоциации рынков капитала (ICMA) - в срок не позднее семи месяцев, следующих за отчетным периодом.
- Раскрытие информации о государственных «зеленых» облигациях Республики Беларусь обеспечивается Министерством финансов Республики Беларусь.