

ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА НА ЭКОНОМИКУ ТАДЖИКИСТАНА

- Мобилизация финансов для сохранения ледников является ключевым фактором для устойчивого роста экономики, которая подвержена растущему воздействию изменения климата. Согласно докладу Всемирного банка об изменении климата и развитии для Таджикистана, последствия изменения климата могут сократить ВВП на душу населения на 5—6 процентов к середине столетия, что поставит под угрозу заявленные цели развития в области энергетики, продовольственной безопасности и устойчивого транспорта и приведет к тому, что еще 100 000 человек окажутся за чертой бедности. Изменение климата затрудняет для Таджикистана достижение его стремлений в области развития.
- Климатические потрясения уже угрожают энергетической и водной безопасности, которые являются ключевыми для развития. Изменения температуры и быстрое таяние ледников увеличили изменчивость речных потоков, вызывая длительные засухи, усиливая стихийные бедствия и повышая требования к хранению воды и эксплуатации водохранилищ.





ИНИЦИАТИВА ТАДЖИКИСТАНА ПО ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА



- Стратегия развития «зеленой» экономики в Республике Таджикистан на 2023-2037 годы
- Правила выпуска и обращения государственных ценных бумаг Республики Таджикистан

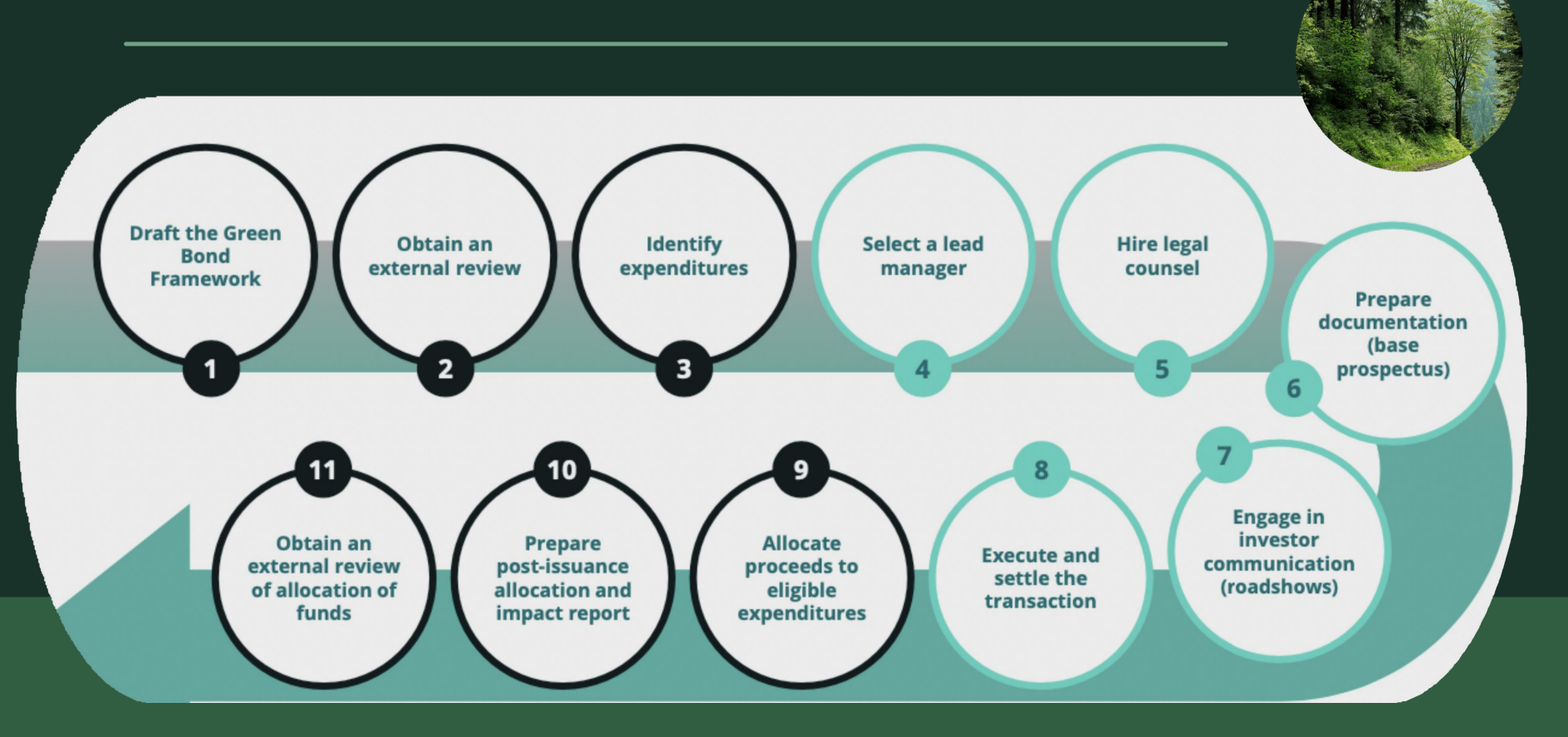
 Зеленые облигации



Используются для финансирования проектов, с положительным воздействием на окружающую среду:

- Энергетика
- Транспорт
- Вода
- Строительство
- Использование земельных и
- морских ресурсов Отходы

процесс эмитирования



ПЛАН ДЕЙСТВИЙ



Steps	Responsibility	Timeline
1. Develop an action plan/roadmap	DMO-WB	
2. Convene green bond working group/steering committee	DMO	
3. Identify and select eligible projects	Line ministries/working group	
4. Develop green bond framework	WB-DMO-Working Group	
5. Obtain external review	DMO-WB-Working Group	
6. Procure underwriters and legal counsel	DMO	
7. Prepare bond documentation	DMO-Underwriters	
8. Marketing and Launch	DMO-Underwriters	
9. Allocate bond proceeds	DMO	
10. Prepare post-issuance report	DMO-Working Group-WB	



РАБОЧАЯ ГРУППА ПО СУВЕРЕННЫМ ЗЕЛЕНЫМ ОБЛИГАЦИЯМ



- Внести вклад в разработку рамочной программы суверенных зеленых облигаций
- Оказать техническую поддержку для внешнего обзора рамочной программы
- Определить приемлемые проекты в соответствии с согласованными критериями
- Проанализировать распределение доходов от зеленых облигаций и определить, необходимы ли какие-либо изменения, например, заменить расходы, если они больше не соответствуют критериям приемлемости или были отменены, другими приемлемыми зелеными расходами
- В случае возникновения каких-либо операционных проблем или разногласий отраслевые министерства информируют Рабочую группу в течение [5] рабочих дней
- Предоставить необходимые вклады для подготовки ежегодных отчетов о распределении и воздействии после выпуска на основе данных и информации, предоставленных соответствующими министерствами
- Форум утверждения окончательной рамочной программы и отчета о распределении и воздействии
- Оказать техническую поддержку для аудита использования доходов после эмиссии



КАТЕГОРИИ ПРОЕКТОВ С ПРИНЦИПАМИ ЗЕЛЕНЫХ ОБЛИГАЦИЙ

- Возобновляемая энергия и энергоэффективность
- Чистый транспорт
- Устойчивое управление живыми природными ресурсами и землепользованием
- Профилактика и контроль загрязнения
- Устойчивое управление водными ресурсами и сточными водами
- Экономика замкнутого цикла
- Зеленые здания
- Наземное и водное биоразнообразие
- Адаптация к изменению климата

ИСКЛЮЧЕННЫЕ ПРОЕКТЫ •••••

Генерирование атомной энергии

Спорные

Проекты по возобновляемой энергетике, из биомассы с добываемого на охраняемых территориях

генерирующие энергию использованием сырья,

Финансируемые вне бюджета через специальный внешний источник (для избегания «двойного учета»)

Проекты по захоронению отходов

Отрасли, производящие алкоголь, оружие, табачные изделия, игры и пальмовое масло

Прямое сжигание отходов

Расходы, связанные с добычей/производством/ распределением ископаемого топлива, включая усовершенствования и модернизации; или когда основным источником энергии является ископаемое топливо

ГЭС мощностью более 25 МВт, если официальная оценка устойчивости не проводится аккредитованным оценщиком с использованием инструмента анализа пробелов в области устойчивости ESG в гидроэнергетике (HESG)

СЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ

Команда ВБ поделится рамочной программой «зеленых облигаций»

Март

Министерство финансов/ Рабочая группа отправят окончательный отзыв к

Июнь

Рамочная программа зеленых облигаций доработана к Июль

Рассмотреть возможность начала стороннего внешнего анализа рамочной программы

Август-сентябрь

Всемирный банк поделится шаблоном Excel для определения проектов

Март-апрель

• • • • • • • • • • • •

Каждое министерство направит свои предлагаемые инвестиции/ расходы для финансирования за счет зеленых облигаций

Апрель-май

С каждым министерством можно проводить виртуальные сессии для обсуждения предлагаемых ими проектов

Июнь

Завершена разработка портфеля проектов по зеленым облигациям

Август-сентябрь



ДАЛЬНЕЙШАЯ ИНИЦИАЦИЯ



- Стратегия развития «зеленой» экономики в Республике Таджикистан на 2023-2037 годы
- Закон Республики Таджикистан «О государственном бюджете Республики Таджикистан на соответствующий финансовый год»
- Закон Республики Таджикистан «О государственном долге и долге, гарантированном государством»
- Среднесрочная стратегия управления государственным долгом Республики Таджикистан на 2024-2026 годы
- Правила выпуска и обращения государственных ценных бумаг
 Республики Таджикистан



ПЕРЕСМОТР И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ ДОКУМЕНТОВ

СПАСИБО!

