



Построение системы зелёного финансирования в России

Сентябрь 2021



ГОСУДАРСТВЕННАЯ
КОРПОРАЦИЯ
РАЗВИТИЯ

Скидка за зеленость («Гриниум»): определение и размер

Скидка за зелёность (Гриниум)

=

Разница между ставкой¹ зеленой облигации по сравнению со ставкой по идентичной классической облигации, обусловленная повышенным спросом на зеленые облигации

=

15-25²
базисных
пунктов (~6% ставки)



Были сопоставлены облигации одних и тех же эмитентов для исключения различий в кредитном качестве и страновых различий



Была проанализирована доходность к погашению (отражающая текущую рыночную стоимость; а не купон при размещении) с целью исключения различий в датах и в специфике размещений облигаций

¹ Доходность к погашению

² Скидка за зелёность по долларовым облигациям, июнь 2020

Общее количество наблюдений – 167

Источник: анализ ВЭБ.РФ

Ключевые документы национальной системы зеленого финансирования

Документ

Описание

1



Методические рекомендации

Цели устойчивого развития, на реализацию которых направлены зеленые и переходные проекты, процесс получения финансовым инструментом зеленого и переходного статусов

2



Таксономия зеленых проектов

Полный перечень направлений реализации зеленых проектов с количественными и качественными критериями

3



Таксономия адаптационных проектов

Перечень направлений проектов, не подходящих под глобальное определение зеленого, но важных для экологии и климата РФ

4



Требования к верификаторам

Условия для включения в перечень верификаторов Методологическим центром ВЭБ.РФ

5



Модельная методология верификации

Содержание аналитических процедур (подтверждение экологического эффекта, соответствие Таксономии, использование средств, регулярная отчетность инициаторов), содержание заключения

6



Подход к оценке воздействия зеленых проектов на окружающую среду

Подходы к оценке экологического эффекта зеленых проектов, заявляемый инициатором и проверяемый верификатором при получении зеленого финансирования

Таксономия зеленых проектов: основные направления



Утилизация и переработка отходов



Зеленая энергетика



Зеленое строительство



Зеленая промышленность



Зеленый транспорт



Водоснабжение и водоотведение



Природные ландшафты, реки, водоемы и биоразнообразии



Зеленое сельское хозяйство

Соответствие Таксономии международным таксономиям, национальным целям, проектам и иным документам в РФ

Соответствие международным таксономиям Оценивается соответствие на уровне подпунктов в максимальной глубине

Соответствие документам РФ

	Соответствие международным таксономиям					Соответствие документам РФ	
	ICMA International Capital	Climate Bonds INITIATIVE	IDFC	European Union	China	Национальные цели и национальные проекты	Иные документы РФ
1. Утилизация и переработка отходов	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. Зелёная энергетика	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. Зелёное строительство	✓	✓	✓	✓	✓		✓
4. Зелёная промышленность	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5. Зелёный транспорт	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. Водоснабжение и водоотведение	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7. Природные ландшафты, реки, водоемы и биоразнообразие	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8. Зелёное сельское хозяйство	✓	✓	✓	✓	✓		✓

Таксономия переходных проектов: основные направления



Переходная энергетика



Устойчивая инфраструктура



Переходная промышленность



Переходный транспорт



Переходное сельское хозяйство