

Развитие рынка финансовых инструментов устойчивого развития в России



ЗЕЛЁНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЭБ.РФ

ВЭБ.РФ КАК НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕТОДОЛОГ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА № 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

- Разработано под координацией Минэкономразвития, с Банком России и с привлечением всех возможных заинтересованных сторон
- Привело к успешному запуску системы зелёного финансирования в России

>100

млрд рублей облигаций устойчивого развития выпущено в 2021 г. в соответствии с 1587-П

СЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ

Разработка методологии:

- Социальных финансов
- Финансовых инструментов, привязанных к достижению показателей устойчивого развития (SLB)
- Финансовых инструментов климатического перехода (Climate Transition Bonds)

ВЭБ.РФ КАК КРЕДИТОР ЗЕЛЕНЫХ ПРОЕКТОВ

СУЩЕСТВУЮЩИЙ ПОРТФЕЛЬ

140 проектов нового портфеля являются зелёными (с 2018 г.)

>100

млрд рублей зеленых облигаций в государственной управляющей компании вэБ.РФ

НОВЫЕ ВЫДАЧИ

40%

зеленых кредитов от общего объема одобренного финансирования в 2019 г.

34%

зеленых кредитов от общего объема одобренного финансирования в 2020 г.



КРИТЕРИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ «СТРОИТЕЛЬСТВО» (1)

Направление	Критерии соответствия зелёным проектам
Строительство "зеленых" зданий и сооружений	соответствие одному или нескольким национальным стандартам в сфере "зеленого" строительства, разработанным в соответствии с требованиями Федерального закона "О стандартизации в Российской Федерации"
Эффективное электроснабжение	для действующих объектов - снижение потребления энергии более чем на 20 процентов (в кВт·ч/м2); для новых объектов - эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором при условии снижения потребления энергии более чем на 20 процентов (в кВт·ч/м2) потребления энергии аналогичных объектов на территории Российской Федерации
Эффективное теплоснабжение и кондиционирование	для действующих объектов - снижение потребления энергии более чем на 20 процентов (в кВт·ч/м2); для новых объектов - эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором при условии снижения потребления энергии более чем на 20 процентов (в кВт·ч/м2) потребления энергии аналогичных объектов на территории Российской Федерации
Строительство озеленяемых и эксплуатируемых крыш зданий и сооружений	соответствие национальному стандарту Российской Федерации "Зеленые" стандарты. Озеленяемые и эксплуатируемые крыши зданий и сооружений. Технические и экологические требования" (ГОСТ Р 58875-2020)
Благоустройство зданий и сооружений декоративными растениями	соответствие национальному стандарту Российской Федерации "Зеленые" стандарты. Посадочный материал декоративных растений" (ГОСТ Р 59370-2021)

КРИТЕРИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ «СТРОИТЕЛЬСТВО» (2)

Направление	Критерии соответствия зелёным проектам
Эффективные системы освещения (включая системы уличного освещения)	для действующих объектов - снижение потребления энергии более чем на 20 процентов (в кВт·ч/м2); для новых объектов - эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором при условии снижения потребления энергии более чем на 20 процентов (в кВт·ч/м2) потребления энергии аналогичных объектов на территории Российской Федерации
Эффективные системы водоснабжения	для действующих объектов - снижение потребления воды более чем на 20 процентов; для новых объектов - эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором при условии снижения потребления воды более чем на 20 процентов потребления воды аналогичных объектов на территории Российской Федерации
Строительство общественных пространств (территорий общего использования, свободных от транспорта и предназначенных для использования неограниченным кругом лиц в целях досуга и свободного доступа к объектам общественного назначения)	без дополнительных критериев

РЕЗЮМЕ

СЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ

- Текущие критерии в Таксономии носят обобщенный характер
- В будущем будет рассмотрено включение в неё ГОСТ Р для строительной отрасли, который сейчас разрабатывает ДОМ.РФ