



Экспертно-аналитическая платформа
ИНФРАСТРУКТУРА И ФИНАНСЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

INFRA GREEN

СИТУАЦИЯ В СФЕРЕ ESG-СТАНДАРТИЗАЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТИХ ИНСТРУМЕНТОВ В ПРАКТИКЕ РОССИЙСКИХ КОМПАНИЙ

СВЕТЛАНА БИК

Руководитель экспертно-аналитической платформы «Инфраструктура и финансы устойчивого развития»

06.10.2022

АРХИТЕКТУРА ESG-ЭКОНОМИКИ: ПЕРСПЕКТИВА ВО ВЗАИМОДЕЙСТВИИ

Цели деятельности

ЦУР ООН, Парижское соглашение, Принципы ответственного инвестирования, Национальные цели и проекты, стратегии УР

Стандарты деятельности

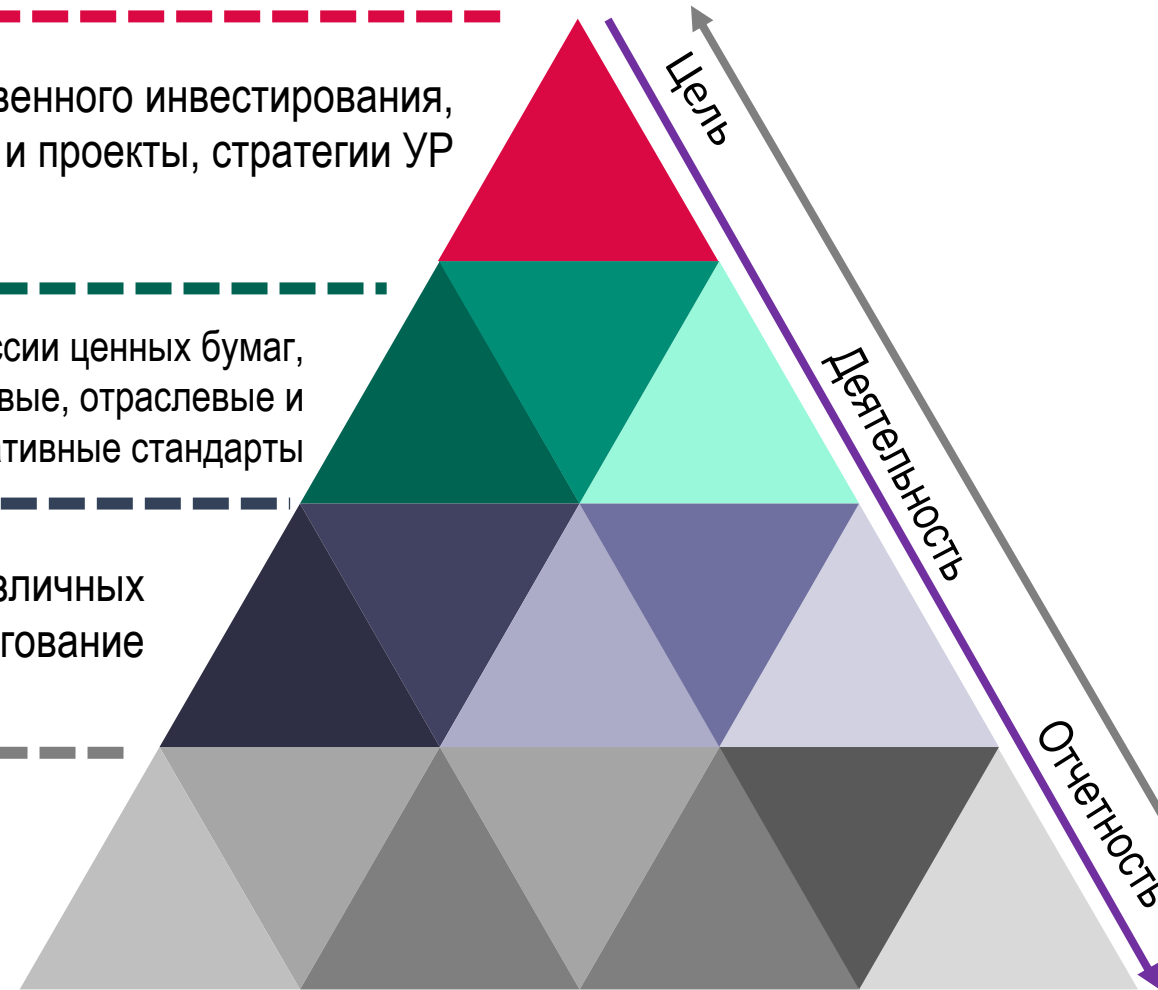
Стандарты ответственного ведения бизнеса ОЭСР, Стандарты эмиссии ценных бумаг, Национальная таксономия, ISO, ГОСТ, добровольные межотраслевые, отраслевые и корпоративные стандарты

Оценка соответствия деятельности

Техническое регулирование, сертификационные системы в различных отраслях и сферах деятельности, верификация, рейтингование

Отчет о результатах деятельности

Национальные доклады о прогрессе в достижении ЦУР ООН, корпоративные отчеты об устойчивом развитии, об использовании денежных средств по выпускам зеленых облигаций



ВСЕЛЕННАЯ СТАНДАРТОВ В КОНТУРЕ ESG НА ГЛОБАЛЬНОМ РЫНКЕ



MOODY'S | ESG

S&P Global

FitchRatings

MSCI

ISS ESG

THOMSON REUTERS

ISO 14001:2015

ISO 26000:2010

ISO 14097:2021

ISO 45001:2018

ISO 50001:2018

ISO 37301:2021

ISO 14007:2019

ISO 37001:2016

ISO 14008:2019

ISO/IEC

ISO 14030

27000:2018

ЯДРО МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ ISO В КОНТУРЕ ESG

Е

- ISO 14001:2015 Environmental management systems (Системы экологического менеджмента)
- ISO 14097:2021 Greenhouse gas management and related activities (Управление выбросами парниковых газов и связанная с этим деятельность)
- ISO 50001:2018 Energy management systems — Requirements with guidance for use (Системы управления энергопотреблением)
- ISO 14007:2019 Environmental management — Guidelines for determining environmental costs and benefits (Экологический менеджмент. Руководство по определению экологических затрат и выгод)
- ISO 14008:2019 Monetary valuation of environmental impacts and related environmental aspects (Денежная оценка воздействия на окружающую среду и связанных с ним экологических аспектов)
- ISO 14030 Environmental performance evaluation — Green debt instruments (Оценка экологической эффективности — Инструменты зеленого долга) – 4 стандарта
- ISO 14031:2021 Environmental management — Environmental performance evaluation — Guidelines (Экологический менеджмент. Оценка экологических показателей. Руководство)
- ISO 14033:2019 Environmental management — Quantitative environmental information — Guidelines and examples (Экологический менеджмент. Количественная экологическая информация. Руководящие принципы и примеры)
- ISO 14100:2022 Guidance on environmental criteria for projects, assets and activities to support the development of green finance (Руководство по экологическим критериям для проектов, активов и мероприятий в поддержку развития зеленого финансирования)

S

- ISO 26000:2010 Guidance on social responsibility (Руководство по социальной ответственности)
- ISO 45001:2018 Occupational health and safety management systems (Системы управления охраной труда и промышленной безопасностью)

G

- ISO 37301:2021 Compliance management systems — Requirements with guidance for use (Системы менеджмента соответствия. Требования с руководством по использованию)
- ISO 37001:2016 Anti-bribery management systems (Системы управления противодействием коррупции)
- ISO/IEC 27000:2018 Information technology (Управление информационной безопасностью)

ВСЕЛЕННАЯ СТАНДАРТОВ В КОНТУРЕ ESG В РОССИИ

Стандарты в форме Таксономии зеленых и адаптационных проектов, Стандартов эмиссии, Рекомендаций раскрытия нефинансовой информации, отраслевых стандартов



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РОССИИ



Банк России
Центральный банк Российской Федерации



РОССИЙСКИЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР



ESG-оценку на российском рынке предлагают **6** рейтинговых агентств на основе **8** методологий.

30 различных индикаторов в сфере устойчивого развития, разработанных и поддерживаемых более **20** компаниями



АКРА



Ядро из **18** ГОСТов, которые формируют группу из более **200** стандартов с требованиями к системам менеджмента

Центр INFRAGREEN провел исследование и подготовил анализ ГОСТов (публикация планируется в составе Годового доклада), которые тем или иным образом относятся к области ESG. Общее количество таких ГОСТов составило 583. ГОСТы были условно разделены на три категории:



Экспертно-аналитическая платформа
ИНФРАСТРУКТУРА И ФИНАНСЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

INFRAGREEN

214

Содержат требования к системам менеджмента: экологический менеджмент, менеджмент качества, управление рисками, социальная ответственность, безопасность труда и т.д.

291

Содержат требования к различным видам деятельности по ключевым факторам: охрана природы, ресурсосбережение, НДТ, энергосбережение, зеленые охрана окружающей среды и т.д.)

78

Содержат требования к продукции / услугам по ключевым факторам: устойчивость, ресурсосбережение, энергоэффективность, зеленые стандарты и т.д.

- Как правило, ГОСТы разрабатываются по зонтичному принципу, когда утверждается основной стандарт, содержащий общие положения или требования, последующие стандарты их раскрывают, дополняют. В этой связи в выборку попало существенное количество стандартов.
- Из общей выборки стандартов, которые содержат требования к системам менеджмента, можно выделить 8 стандартов с отраслевым углублением и 6 стандартов, которые применяются к органам власти / городам / административно-территориальным образованиям. Основной массив стандартов предназначен для корпоративного сектора.

ЯДРО РОССИЙСКИХ СТАНДАРТОВ (ГОСТОВ) В КОНТУРЕ ESG

Е

- ГОСТ Р ИСО 14001-2016 Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению
- ГОСТ Р ИСО 14007-2020 Экологический менеджмент. Руководящие указания по определению экологических затрат и выгод
- ГОСТ Р ИСО 14008-2019 Денежная оценка воздействия на окружающую среду и соответствующих экологических аспектов
- ГОСТ Р ИСО 14033-2021 Экологический менеджмент. Количественные экологические данные. Руководство и примеры
- ГОСТ Р ИСО 14064-1-2021 Газы парниковые. Часть 1. Требования и руководство по количественному определению и отчетности о выбросах и поглощении парниковых газов на уровне организации
- ГОСТ Р ИСО 14041-2000 Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Определение цели, области исследования и инвентаризационный анализ
- ПНСТ 452.1-2020 Инновационный менеджмент. Применение принципов экономики замкнутого цикла в организациях. Часть 1. Основные положения
- ГОСТ Р ИСО 50001-2012 Системы энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению
- ГОСТ Р 70346-2022. «Зеленые» стандарты. Здания многоквартирные жилые «зеленые». Методика оценки и критерии проектирования, строительства и эксплуатации

S

- ГОСТ 12.0.230-2007 Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования
- ГОСТ Р ИСО 45001-2020 Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению
- ГОСТ Р ИСО 26000-2012 Руководство по социальной ответственности

G

- ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования
- ГОСТ Р ИСО 21500-2014 Руководство по проектному менеджменту
- ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2021 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования
- ГОСТ Р 56404-2021 Бережливое производство. Требования к системам менеджмента
- ГОСТ Р 55.0.02-2014 Управление активами. Национальная система стандартов. Системы менеджмента. Требования
- ГОСТ Р ИСО 31000-2019 Менеджмент риска. Принципы и руководство
- ГОСТ Р ИСО 28000-2019 Технические условия для систем менеджмента безопасности цепи поставок
- ГОСТ Р ИСО 22301-2014 Системы менеджмента непрерывности бизнеса. Общие требования
- ГОСТ Р ИСО 20121-2014 Системы менеджмента устойчивого развития. Требования и практическое руководство по менеджменту устойчивости событий
- ГОСТ Р ИСО 37101-2018 Устойчивое развитие в сообществах. Система менеджмента. Общие принципы и требования

КЛЮЧЕВЫЕ ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

- 1 БОЛЬШОЙ ОБЪЕМ.** В Российской зоне стандартизации уже подготовлено достаточно много стандартов, которые входят в контур ESG. При этом в сложившейся системе сложно ориентироваться, нужна экспертная поддержка по навигации среди стандартов и рекомендации по использованию лучших из них.
- 2 ПОТЕРЯ АКТУАЛЬНОГО КОНТЕКСТА.** Большая часть стандартов уже не коррелируется с современными реалиями, в том числе в связи с геополитическими событиями и тенденцией к деглобализации. Нужна актуализация пакета ГОСТов в контуре ESG, для того, чтобы их продвигать с максимальной пользой.
- 3 КАЛЬКА СО СТАРОГО.** Продолжающийся процесс подготовки стандартов путем «кальки» международных ISO приводит к низкому качеству, а также теряется актуальность переведенных стандартов, поскольку сфера устойчивого развития изменяется очень стремительно (Например, проект стандарта ГОСТ Р «Устойчивое финансирование. Основные концепции и ключевые инициативы», который является идентичным, как считают разработчики, по отношению к стандарту ИСО/ТР 32220:2021 «Устойчивое финансирование. Основные концепции и ключевые инициативы» (ISO/TR 32220:2021 «Sustainable finance Basic concepts and key initiatives», (IDT).
- 4 НУЖНА ВЕРИФИКАЦИЯ.** Также очевидно, что нужно проводить экспертное обсуждение и институт добровольной верификации на целевых экспертных площадках по направлениям устойчивого развития и ESG и вводить практику публикаций заключений.
- 5 НУЖНА ЦЕЛОСТНОСТЬ ПОДХОДОВ.** Ключ к эффективности и целостности подходов к оценке – включение качественных стандартов в методики рейтинговых агентств и других оценочных структур.



СПАСИБО!

bik@infragreen.ru