

Бизнес и биоразнообразие: мировые тренды и российская практика

Ноябрь 2023 г.

kept



СОДЕРЖАНИЕ

kept

1

Глобальные тренды



2

Национальные тренды



3

Показатели отчетности



Глобальные тренды по сохранению биоразнообразия

01



Глобальные тренды по сохранению биоразнообразия приобретают все большую актуальность для частного сектора



Принятие Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года:

- Увеличение площади территорий, имеющих природоохранный статус
- Увеличение площади восстанавливаемых территорий
- Расширение корпоративной ответственности и отчетности в области биоразнообразия
- Развитие инструментов зеленого финансирования



Реализация мероприятий Десятилетия ООН по восстановлению экосистем 2021–2030 гг.



Взаимное влияние Конвенции ООН о биологическом разнообразии и Рамочной конвенции ООН об изменении климата



Развитие национального законодательства о сохранении биоразнообразия в большинстве государств мира:

- Стратегии сохранения биоразнообразия
- Усиленные требования к инвестиционным проектам
- Зеленое финансирование и таксономии зеленых проектов
- Национальные инициативы «Бизнес и биоразнообразии»



Внедрение подхода Рабочей группы по вопросам раскрытия финансовой информации, связанной с природой (TNFD) и внедрение подхода LEAP (изучение – оценка – анализ - подготовка) в рамках Охвата 1-3



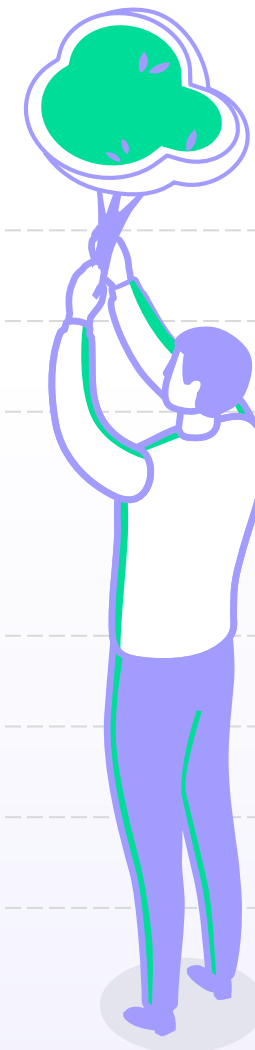
Разработка стандартов Международной организации по стандартизации (ISO) по теме «Биоразнообразии»



Актуализация тематического стандарта Глобальной инициативы по отчетности (GRI) 304 «Биоразнообразии»



Включение критерия оценки «биоразнообразии» в международные и национальные ESG-рейтинги



Как мировой бизнес отвечает на вызовы, связанные с необходимостью сохранения биоразнообразия?

Наиболее часто встречаются сегодня следующие слагаемые успешной корпоративной практики в области биоразнообразия:*

* Сформировано на основе бенчмаркинга практик 30 зарубежных компаний отраслей ТЭК, горнопромышленного сектора, электроэнергетики, сельского хозяйства.

Внедрение иерархии мер по смягчению воздействия, демонстрация планируемого или уже доказанного отсутствия чистых потерь или чистого прироста биоразнообразия от присутствия компании в регионе



Оценка экосистемных услуг и инвестирование в смежные социо-экологические исследования



Реализация корпоративных программ/планов действий на базе измеримых индикаторов состояния биоразнообразия, индикаторов воздействия на биоразнообразие и эффективности предпринимаемых мер



Математическое моделирование и прогнозирование воздействий на биоразнообразии и экосистемные услуги на базе геоинформационных систем (ГИС)



Применение высокоточных научных методов, а том числе технологии отбора проб ДНК из среды (eDNA) для оценки состояния биоразнообразия



Добровольный отказ от разработки важных и критических для биоразнообразия территорий для создания ООПТ в целях защиты экосистем и биоразнообразия



Расчет природного следа в рамках корпоративной системы управления биоразнообразием, включая оценку воздействия в зонах прямого и косвенного воздействия, а также в цепочках поставок (по охватам 1,2,3)



Реализация зеленых проектов по сохранению биоразнообразия в рамках зеленого финансирования, а также включение биоразнообразия в проекты по **адаптации к изменению климата**



Раскрытие информации о воздействии в рамках ESG-отчетности по международным и национальным требованиям



Развитие сотрудничества с TNFD, МСОП, Всемирным центром мониторинга охраны окружающей среды Программы ООН по окружающей среде, Глобальным договором ООН, Всемирным фондом дикой природы, BirdLife International и др. для получения «социальной лицензии»



Национальные тренды по сохранению биоразнообразия

02



Как российский бизнес отвечает на вызовы, связанные с необходимостью сохранения биоразнообразия?

Количество участников анкетирования «Бизнес и биоразнообразие в России» — статус развития вопроса на 2023 год»



Анкетирование проведено компанией Kept в 2023 году



Приняли участие 50 компаний — представителей российского бизнеса из 12 отраслей экономики



Онлайн-анкета состояла из 35–40* вопросов по темам:

- управление воздействием;
- оценка корпоративных рисков;
- разработка корпоративных программ и планов действий;
- взаимодействие с общественностью;
- зеленое финансирование.

* Количество вопросов варьируется в зависимости от сектора экономики.



Компании секторов «добыча полезных ископаемых», «обрабатывающие производства» и «металлургия» традиционно проявляют наибольшую активность и осведомленность в вопросах сохранения биоразнообразия как на международном уровне, так и в России.

Примечание: в анкетировании применялась опция множественного выбора отраслей экономики для одной компании, чтобы учесть условия холдинговых и диверсифицированных организаций.

В российском сегменте активно развиваются корпоративные системы менеджмента в области биоразнообразия

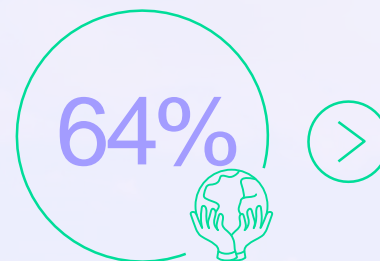
Профиль развития корпоративного менеджмента по вопросам сохранения биоразнообразия в российских компаниях:



Стандартной практикой становится закрепление биоразнообразия на уровне политики и корпоративной СЭМ

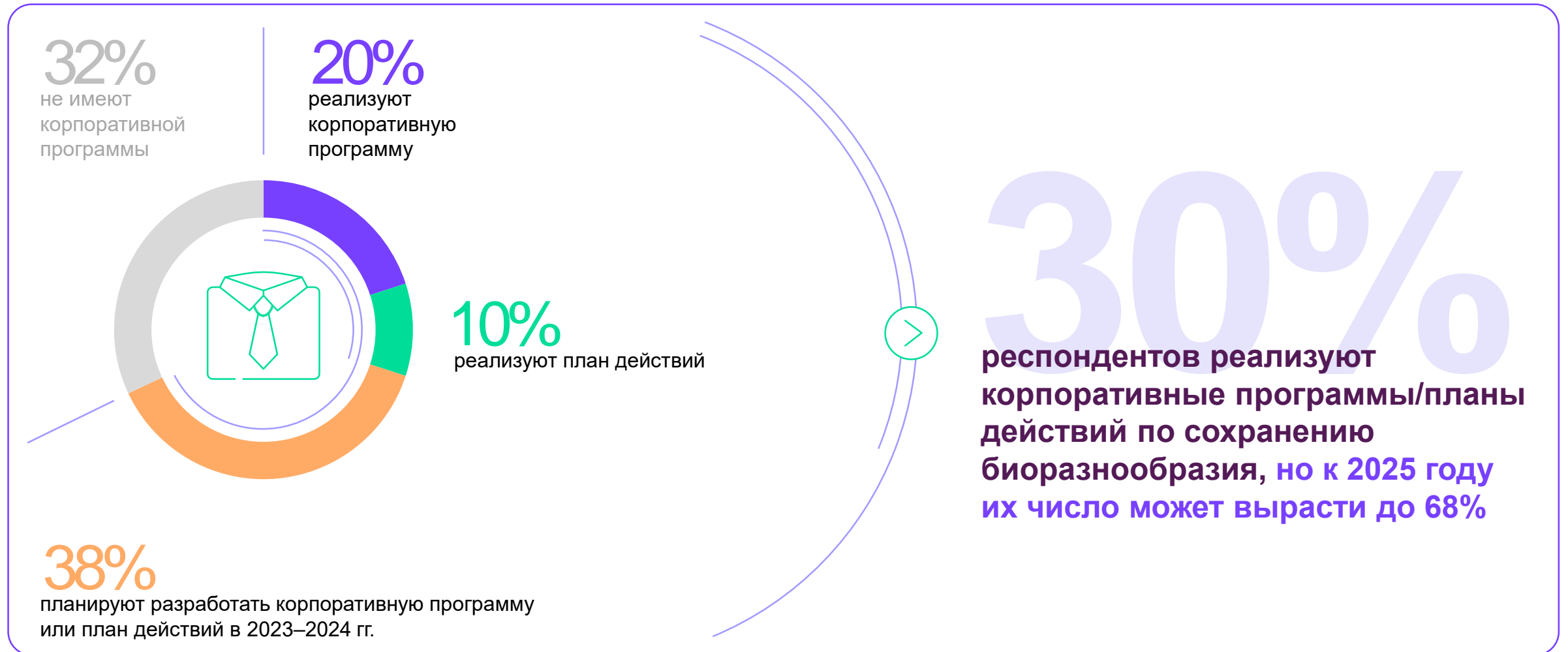
Уже в краткосрочной перспективе ожидается количественный и качественный прогресс в части:

- стандартизации и регламентации управления воздействием на биоразнообразии;
- оценки рисков в области биоразнообразия;
- оценки экосистемных услуг.



Участники анкетирования, наряду с требованиями российского законодательства, добровольно применяют положения международных конвенций ООН, а также стандарты и руководства международных организаций (FAO, IFC, EBRD, ISO, ASI, ICMM, GRI, TNFD, Natural Capital Protocol, FSC/PEFC и др.)

Отчетливо выражена тенденция упорядочения мероприятий по сохранению биоразнообразия в рамках системных корпоративных программ/планов действий

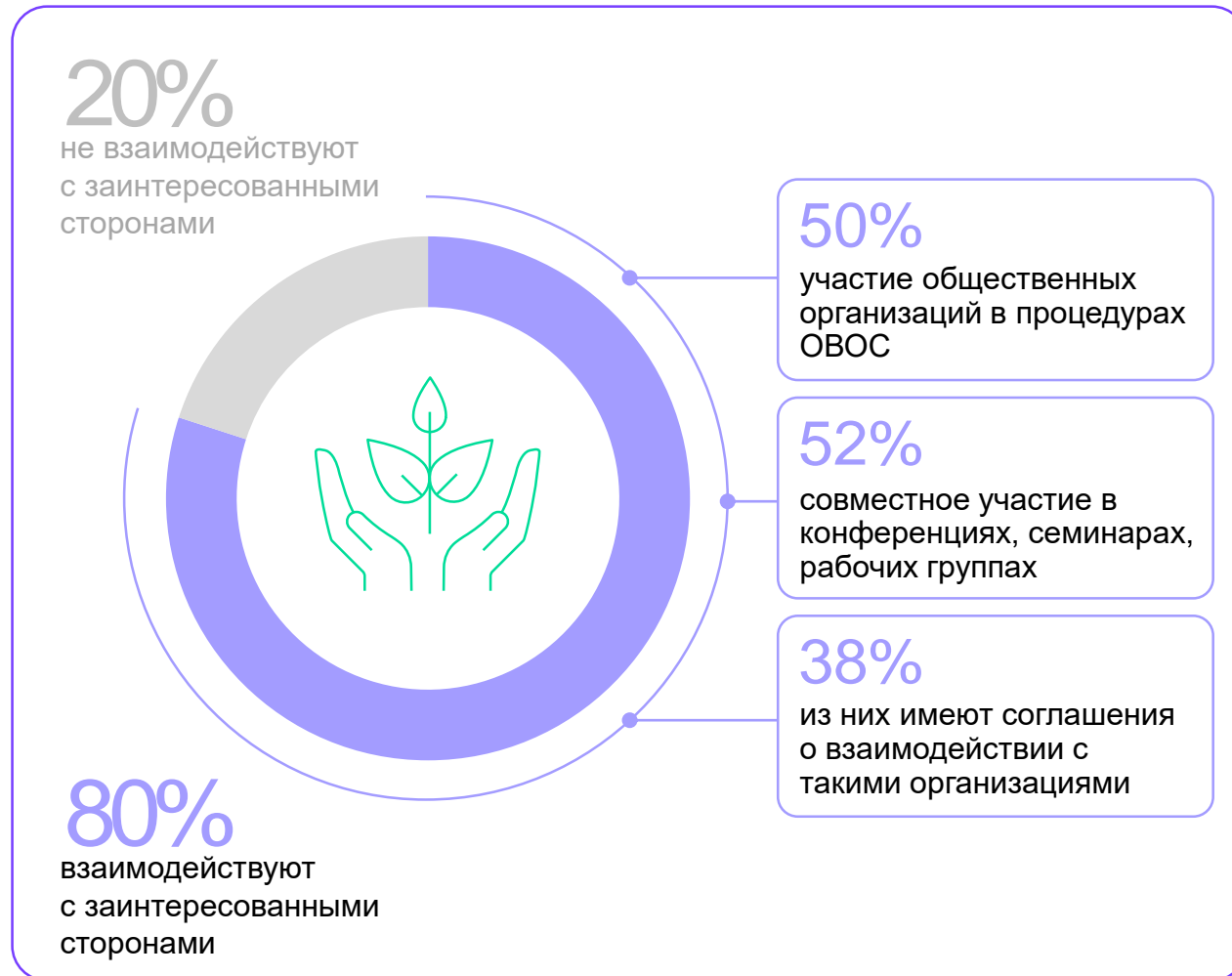


Идет развитие подходов к корпоративным индикаторам сохранения биоразнообразия

Корпоративные индикаторы биоразнообразия



Взаимодействие с заинтересованными сторонами по вопросам сохранения биоразнообразия является приоритетом для российских компаний



44%
взаимодействие в регионах присутствия компании с общественностью (НКО, активистами и др.) по вопросам реализации корпоративных проектов и инициатив по сохранению биоразнообразия

- › Российское географическое общество
- › Российская академия наук
- › Программа ООН по окружающей среде
- › Международные НКО
- › Особо охраняемые природные территории
- › Всероссийское общество охраны природы
- › Экоцентр «Заповедники»
- › Региональные некоммерческие организации
- › Питомники
- › Фонды

Намечается тенденция сближения климатических проектов и проектов по сохранению биоразнообразия на корпоративном уровне

Сближение климатической повестки и повестки в области сохранения биоразнообразия оформлено на политическом уровне

В настоящее время идет сближение и в методическом плане, например на уровне TCFD и TNFD

Устойчивые природные экосистемы



Восстановление естественных экосистем



Поддержание экосистемных услуг



Развитие сети ООПТ



Сохранение местообитаний уязвимых видов



Создание агролесоводческих систем



Лесоклиматические проекты

Российские компании, реализующие климатическую повестку, начинают учитывать биоразнообразие в ряду мер по адаптации и митигации

Поглощение углерода Накопление углерода



23%



респондентов отражают вопросы сохранения биоразнообразия в документах по адаптации к изменению климата

22%

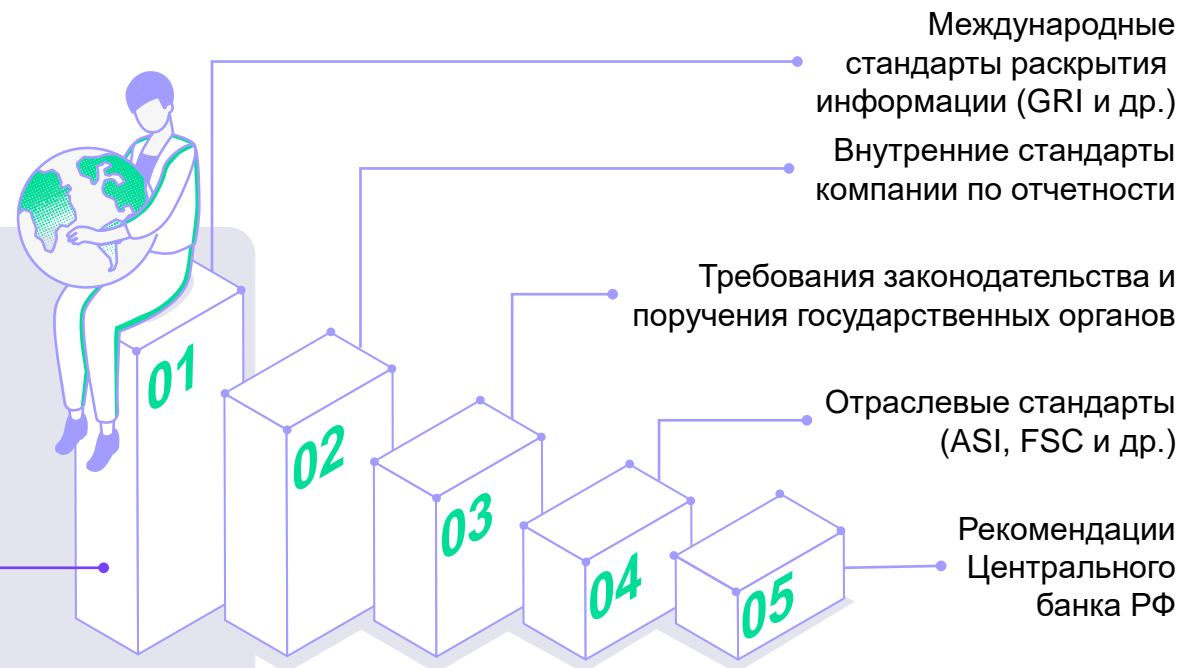


респондентов учитывают вопросы сохранения биоразнообразия в лесоклиматических проектах

Регулярная отчетность по сохранению биоразнообразия формируется преимущественно в добровольном порядке и, как правило, с соблюдением международных стандартов и ESG-рейтингов

- › Ведущие ESG-рейтинги учитывают критерий биоразнообразия. Значимость этого критерия ни в одном из рейтингов не сокращалась. Напротив, с течением времени его роль только возрастает.
- › Место компании в рейтинге все чаще учитывается международными финансовыми институтами, регуляторами и природоохранными НКО. В будущем ESG-рейтинги могут быть включены в системы оценки компаний финансовыми институтами (зеленые кредиты) и органами власти (зеленые закупки).
- › Российские ESG-рейтинги часто синхронизируются по методологии с ведущими международными рейтингами устойчивого развития.

Российские компании, которые формируют долгосрочные планы развития, неизбежно будут участвовать в отечественных и международных ESG-рейтингах, что обуславливает их заинтересованность в качественном раскрытии информации о биоразнообразии в отчетности



48%

отчетность не формируют

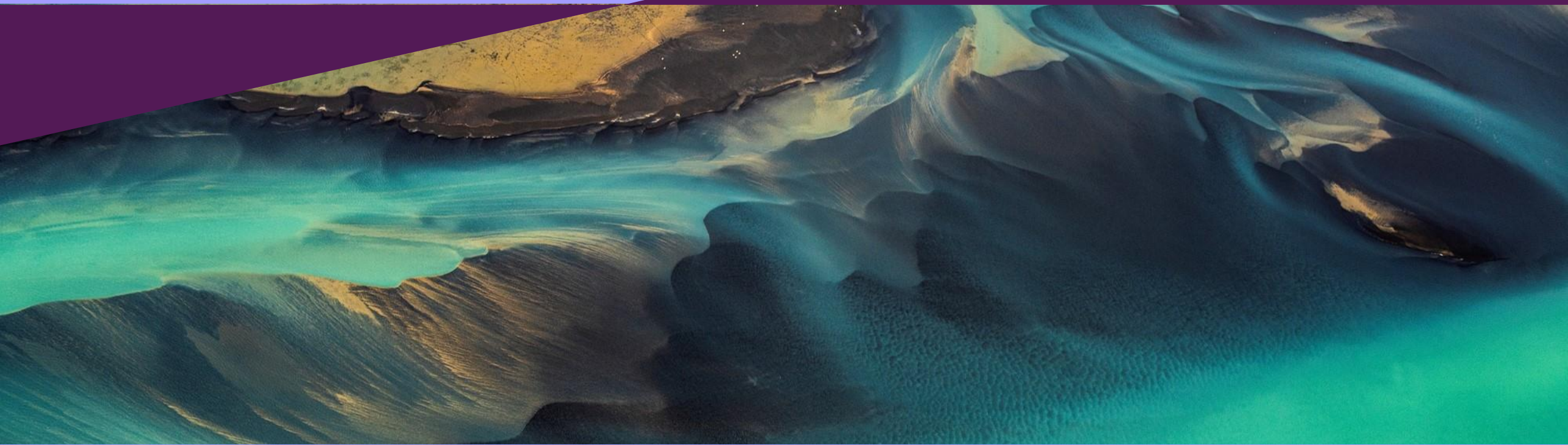


52%

формируют регулярную отчетность по биоразнообразию

Основные показатели отчетности в области биоразнообразия

03





Форум TNFD – глобальная сеть из более чем 1200 организаций, работающих в более чем 180 странах, которые представляют 24 бизнес-отрасли, наиболее подверженные природным рискам или с высоким воздействием или зависимостью, связанными с природой. В него также входят 70% международных системно значимых банков, крупные международные корпорации, ведущие мировые рейтинговые агентства, ведущие регулирующие органы, органы надзора за рынком, правительства, институты финансирования развития, многосторонние институты и более 60 рыночных консорциумов.

Согласно опросу TNFD, 70% из 239 опрошенных компаний готовы начать раскрытие информации по рекомендациям TNFD к 2025 финансовому году или ранее.

В сентябре 2023 г. представлены:

- ▶ Рекомендации TNFD
- ▶ Руководство по выявлению и оценке вопросов, связанных с природой: подход LEAP
- ▶ Руководство по сценарному анализу
- ▶ Инструкция по началу работы с TNFD
- ▶ Глоссарий

Дополнительные ресурсы: Руководство по секторальным метрикам и индикаторам (10 отраслей), Руководство для корпораций по научно обоснованным целям в области природы и Руководство по различным типам экосистем

Раскрытие информации по рекомендациям TNFD должно четко отражать информацию, относящуюся к следующей деятельности организации:

- ▶ Прямые операции;
- ▶ Восходящая цепочка создания стоимости; (закупочный процесс)
- ▶ Нисходящая цепочка создания стоимости. (сбыт и реализация)

Рекомендации синхронизированы с Задачей 15 Куньминьско-Монреальской Глобальной рамочной программой, которая предусматривает раскрытие ЗВРВ организаций, связанных с природой и предусматривают:

- ▶ Четыре уровня раскрытия, основанные на рекомендациях TCFD и соответствующие стандартам раскрытия информации в области устойчивого развития ISSB, а также стандарту GRI-304.
- ▶ 14 рекомендованных показателей раскрытия, включая показатели раскрытия TCFD, для стимулирования интегрированной отчетности в области климата и природы.
- ▶ Внедрение методики LEAP на основе идентификации и оценки зависимостей, воздействия, рисков и возможностей организации (ЗВРВ), связанных с природой.

Рассмотрение географического положения взаимодействия организации с природой должно быть неотъемлемой частью оценки вопросов, связанных с природой, признавая, что зависимости и воздействия на природу проявляются в конкретных экосистемах.

Раскрытие информации осуществляется по многоуровневой системе метрик и индикаторов, включая финансовые и нефинансовые количественные и качественные показатели зависимостей и воздействий, рисков и возможностей (ЗВРВ) в области биоразнообразия и экосистемных услуг (видовой и экосистемный уровни), синхронизированных с Куньминьско-Монреальской Глобальной рамочной программой.

Руководство TNFD по сценарным анализам основывается на сценарных ресурсах TCFD, позволяющих комплексно учитывать климат и природу при анализе прогнозов и комплексном раскрытии информации. Выделяются физические и переходные риски в области биоразнообразия и экосистемных услуг.

Обязательной даты публикации отчета по рекомендациям TNFD нет.

В январе 2024 года TNFD опубликуют: компании, раскрывающие информацию за 2024 финансовый год, и компании, которые будут раскрывать информацию за 2025 финансовый год.

TNFD будет проверять, что компании, официально заявившие о намерении внедрить подход, действительно раскроют в публичном доступе отчетность за соответствующий финансовый год.

Компании, которые не опубликуют подлежащую раскрытию информацию о ЗВРВ, связанных с природой, не смогут считаться организациями, внедрившими подход TNFD.

Подход TNFD к выявлению и оценке зависимостей и воздействий, рисков и возможностей (ЗВРВ)



Цель стандарта GRI 304: Biodiversity 202# – прозрачность и подотчетность в отношении воздействия на биоразнообразии



Стандарт может быть использован любой организацией - независимо от размера, типа, отраслевого сектора, географического расположения или опыта составления отчетности, с целью представления информации о воздействии на биоразнообразии.

Прозрачность и подотчетность в области биоразнообразия

Кульминско-Монреальская рамочная программа в области биоразнообразия в рамках Конвенции ООН о биологическом разнообразии



Предоставление информации

Отчетные организации и пользователи информации по всему миру

Дорожная карта действий создания биоразнообразия

Инициативы и инструменты



Кто пользуется

Стандарты раскрытия



Стандарт биоразнообразия



ESRS E4 Биоразнообразии и экосистемы

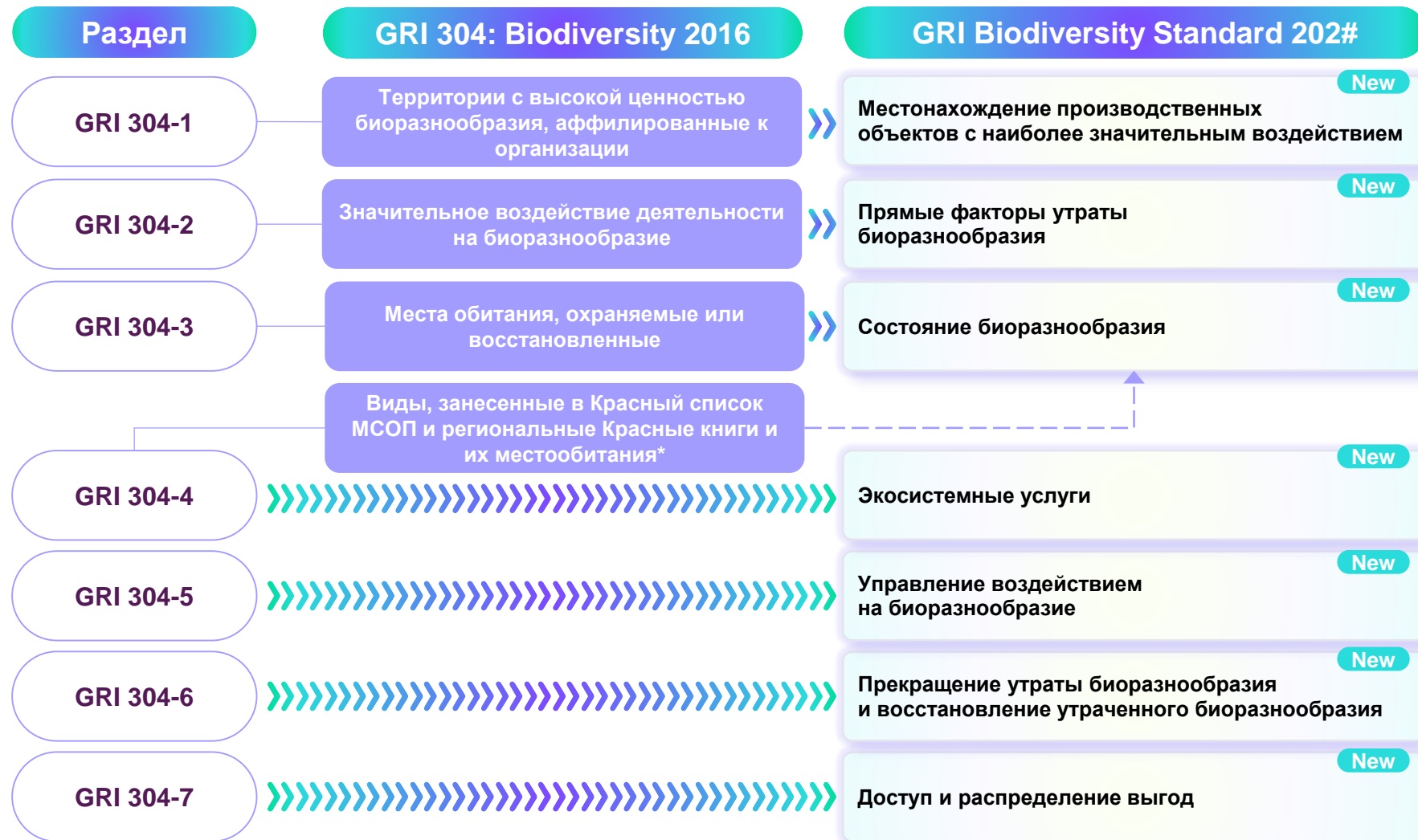


Международный совет по стандартам устойчивого развития

Предоставление информации

Структура стандарт GRI 304: Biodiversity 202#

- ▶ Содержит 7 разделов вместо 4
- ▶ «Работает» в отношении наиболее существенного влияния на биоразнообразие и экосистемные услуги
- ▶ Распространяется на приоритетные экосистемные услуги
- ▶ Предусматривает оценку влияния и отчетность по цепочке поставок
- ▶ Поддерживает синергетическую связь с отчетностью по климату, а также, как и прежде – по экологии



New – изменения по отношению к версии 2016 г.

Рекомендации ЦБ по критериям в области биоразнообразия в ESG-рейтингах

Критерии оценки

Форма ответа

Количество охраняемых и редких видов флоры и фауны в зоне непосредственного (выявленные на территории организации) и косвенного влияния Наличие редких экосистем, видов животных и растений-индикаторов состояния биоразнообразия, постоянно обитающих в зонах прямого, косвенного и кумулятивного воздействия организации

Да/Нет

Разработана и реализуется программа по сохранению биоразнообразия и экосистемных услуг

При оценке данного показателя следует учитывать, предполагает ли программа разработку индикаторов состояния биоразнообразия и эффективности мероприятий по сохранению биоразнообразия; проведение регулярного мониторинга состояния биоразнообразия; заключение долгосрочных соглашений о сохранении биоразнообразия с некоммерческими организациями (НКО) и природоохранными учреждениями.

Да/Нет

Ведется работа по оценке рисков в области биоразнообразия

Да/Нет


Использование ресурсов, экосистемных услуг, доступ к которым может быть ограничен из-за реализации экологических рисков

Да/Нет

Наличие политики по диверсификации / замещению ресурсов, получение которых сопряжено с оказанием существенного негативного влияния на окружающую среду, биоразнообразие и экосистемные услуги, ведется учет таких ресурсов

Да/Нет

Источник: Официальный сайта Центрального банка России 6225 (cbr.ru)



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(БАНК РОССИИ)

107016, Москва, ул. Неглинная, 12
www.cbr.ru
тел.: (499) 300-30-00, 8 (800) 300-30-00

Участникам финансового рынка

От 30.06.2023 № ИН-02-05/46

Информационное письмо о рекомендациях по разработке методологии и присвоению ESG-рейтингов (рейтингов устойчивого развития)

В целях гармонизации методологий и практики присвоения ESG-рейтингов (рейтингов устойчивого развития), включая обеспечение их наглядности, прозрачности и сопоставимости между собой, Банк России направляет для применения рекомендации по разработке методологии и присвоению ESG-рейтингов (рейтингов устойчивого развития) согласно приложению к информационному письму. Данные рекомендации распространяются на некредитные рейтинги и другие публичные оценки устойчивого развития.

Информационное письмо подлежит опубликованию в «Вестнике Банка России» и размещению на официальном сайте Банка России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Приложение: 1 файл.

Первый заместитель
Председателя Банка России

В.В. Чистюхин

Национальные стандарты по направлению «Бизнес и Биоразнообразию»

ГОСТ Р 59782-2021

Охрана окружающей среды. Биологическое разнообразие. Рекомендации по формированию и реализации коммерческой организацией программы по сохранению биологического разнообразия



- Структура и содержание Программы
- Целевые показатели программы
- Корпоративное управление и ответственные лица в области разработки и реализации Программы
- Отчетность по Программе

ГОСТ Р 70766-2023*

Охрана окружающей среды. Биологическое разнообразие. Методология формирования индикаторных показателей программ сохранения биологического разнообразия коммерческой организации



- Показатели воздействия производственной деятельности на биоразнообразие
- Видовые и экосистемные индикаторы состояния биоразнообразия
- Индикаторы эффективности проектных мероприятий

ГОСТ Р 70767-2023*

Охрана окружающей среды. Биологическое разнообразие. Производственный мониторинг биологического разнообразия



- Программа мониторинга состояния биоразнообразия
- Натурные и камеральные исследования состояния компонентов биоразнообразия
- Методы проведения исследований

ГОСТ Р 70768-2023*

Охрана окружающей среды. Биологическое разнообразие. Методология эквивалентного возмещения последствий негативного воздействия на биологическое разнообразие



- Достижение эффектов отсутствия чистых потери биоразнообразию путем реализации проектов в области эквивалентного возмещения в отношении значительных остаточных воздействий

* Вступают в действие с 1 апреля 2024 г.



Игорь Коротецкий

Партнер,
заместитель руководителя Департамента консалтинга, руководитель Группы операционных рисков и устойчивого развития
Т: +7 495 937 4477 (14504)
E: ikorotetskiy@kept.ru



Светлана Шейнфельд

Заместитель директора,
Группа операционных рисков и устойчивого развития
Т: +7 495 937 4444 (16156)
E: ssheynfeld@kept.ru

www.kept.ru

Информация, содержащаяся в настоящем документе, носит общий характер и подготовлена без учета конкретных обстоятельств того или иного лица или организации. Хотя мы неизменно стремимся представлять своевременную и точную информацию, мы не можем гарантировать того, что данная информация окажется столь же точной на момент получения или будет оставаться столь же точной в будущем. Предпринимать какие-либо действия на основании такой информации можно только после консультаций с соответствующими специалистами и тщательного анализа конкретной ситуации.

Аудиторским клиентам и их аффилированным или связанным лицам может быть запрещено оказание некоторых или всех описанных в настоящем документе услуг.