



Сельское хозяйство и биоразнообразии

2023 г.

Лаборатория устойчивых решений

kept

Содержание

Исследование **«Сельское хозяйство и биоразнообразии»** подготовлено экспертами Лаборатории устойчивых решений Керт в качестве приложения к **«Гиду по биоразнообразию для бизнеса: версия 1.1»** и содержит краткий анализ нормативного регулирования, стандартов, руководств и практик в области сохранения биоразнообразия, применяемых компаниями агропромышленного комплекса (АПК) как в России, так и за рубежом.

Исследование будет полезно коммерческим организациям, деятельность которых связана с **растениеводством и животноводством** и которые внедряют или планируют внедрить на производстве **принципы отсутствия чистых потерь биоразнообразия или его чистого прироста.**



01	Сельское хозяйство — один из наиболее значимых факторов антропогенного воздействия на биоразнообразие	4
02	АПК зависит от биоразнообразия	5
03	Биоразнообразие — источник выгод для АПК	6
04	В мире развиваются различные формы регулирования и поддержки АПК на пути к сохранению биоразнообразия	7
05	На уровне государств создаются нормативные и финансовые инструменты для АПК в области биоразнообразия	8
06	Мировые лидеры агроиндустрии принимают решения на основе индекса агробиоразнообразия	10
07	Сертификация продукции АПК по стандартам, связанным с сохранением биоразнообразия, помогает компаниям встраиваться в глобальную ESG-повестку	12
08	Международные стандарты нефинансовой отчетности предусматривают показатель «Биоразнообразие» для АПК	14
09	Что могут предпринять компании АПК для улучшения своей практики?	16
10	Решения Кепт для компаний АПК	18
11	Список использованных источников	19
12	Контакты	20

Сельское хозяйство стоит в ряду наиболее значимых факторов антропогенного воздействия на биоразнообразии

Сельскохозяйственное производство рассматривается экспертами как один из сильнейших драйверов утраты биоразнообразия на глобальном уровне. За последние 50 лет наибольший процент потерь естественных местообитаний обусловлен трансформацией природных экосистем в сельскохозяйственные угодья, в частности пастбищные.

На агропроизводство на глобальном уровне приходится:

до 70%

хозяйственного водопотребления



~50% земель, потенциально пригодных для естественных местообитаний, отдано на нужды растениеводства и животноводства



~86% биологических видов находятся под угрозой исчезновения вследствие интенсификации сельского хозяйства

до 80%

площади освоения и переустройства земель



60% – удельная доля с/х животных (главным образом коров и свиней) от общей массы всех млекопитающих



42% – снижение видового разнообразия беспозвоночных на региональном уровне в результате использования пестицидов

до 30%

антропогенных выбросов парниковых газов



~85% загрязнения азотом происходит при производстве продуктов питания

АПК зависит от биоразнообразия

Сохранение и поддержание стабильного состояния биоразнообразия необходимо для реализации регулирующих и обеспечивающих **экосистемных услуг**, которые влияют на деятельность АПК и удовлетворяют потребности населения.

Плодородие почв

Поддержание плодородной функции почв невозможно без комплекса мер по сохранению почвенной микро- и мезофауны, которые играют важную роль в переработке и сохранении органических веществ, а также в улучшении их структуры

Генетическое разнообразие

Разнообразие популяций по признакам генетической природы - это уникальный и незаменимый ресурс для создания и воспроизводства новых сортов с/х культур, устойчивых к вредителям, заболеваниям и меняющимся условиям окружающей среды

ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ

Базовые экосистемные услуги для сельского хозяйства

ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ

Опыление

Продукционная способность многих с/х культур зависит от биотического опыления, которое, в свою очередь, возможно только при обеспечении благоприятных условий существования для организмов-опылителей

Естественный контроль над паразитическими организмами

Сохранение и поддержание природного разнообразия способствует естественной регуляции численности организмов-вредителей и позволяет не прибегать к искусственным мерам воздействия (например к дезинсекции)

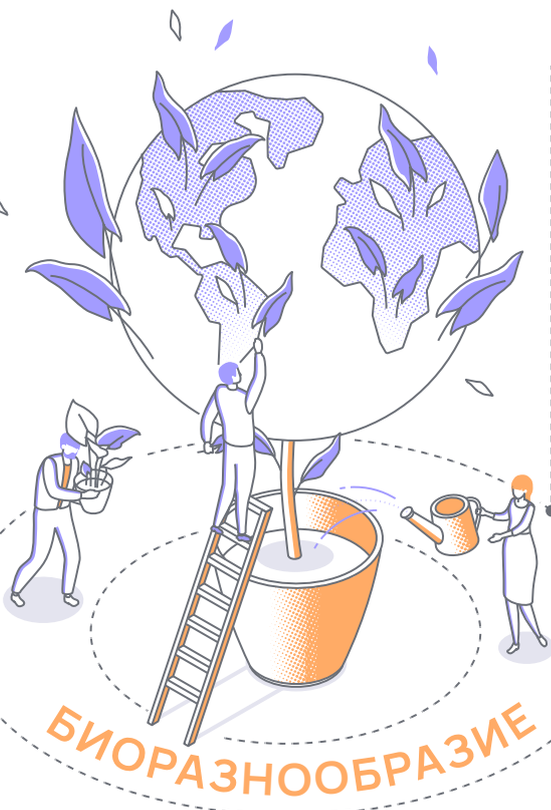
Биоразнообразие – источник выгод для АПК

Более 450 биологических видов регулируются на уровне государств для обеспечения экосистемных услуг, связанных с сельским хозяйством



Самая сильная естественная защита от изменения климата

Биоразнообразие и экосистемные услуги делают производство с/х продукции устойчивым к негативным внешним воздействиям и способствуют адаптации к изменению климата.



Обеспечивает население экосистемными услугами

На местном уровне такие функции экосистем, как водообеспеченность, древесные и недревесные ресурсы, рыбные ресурсы, часто являются основой для жизни и пропитания в сельской местности.

Источник инноваций и генетического материала

Инвестиции в разработки в сфере генетического разнообразия способны привести к созданию новых сортов и культур, устойчивых к меняющимся условиям окружающей среды.

Увеличивает производство продукции

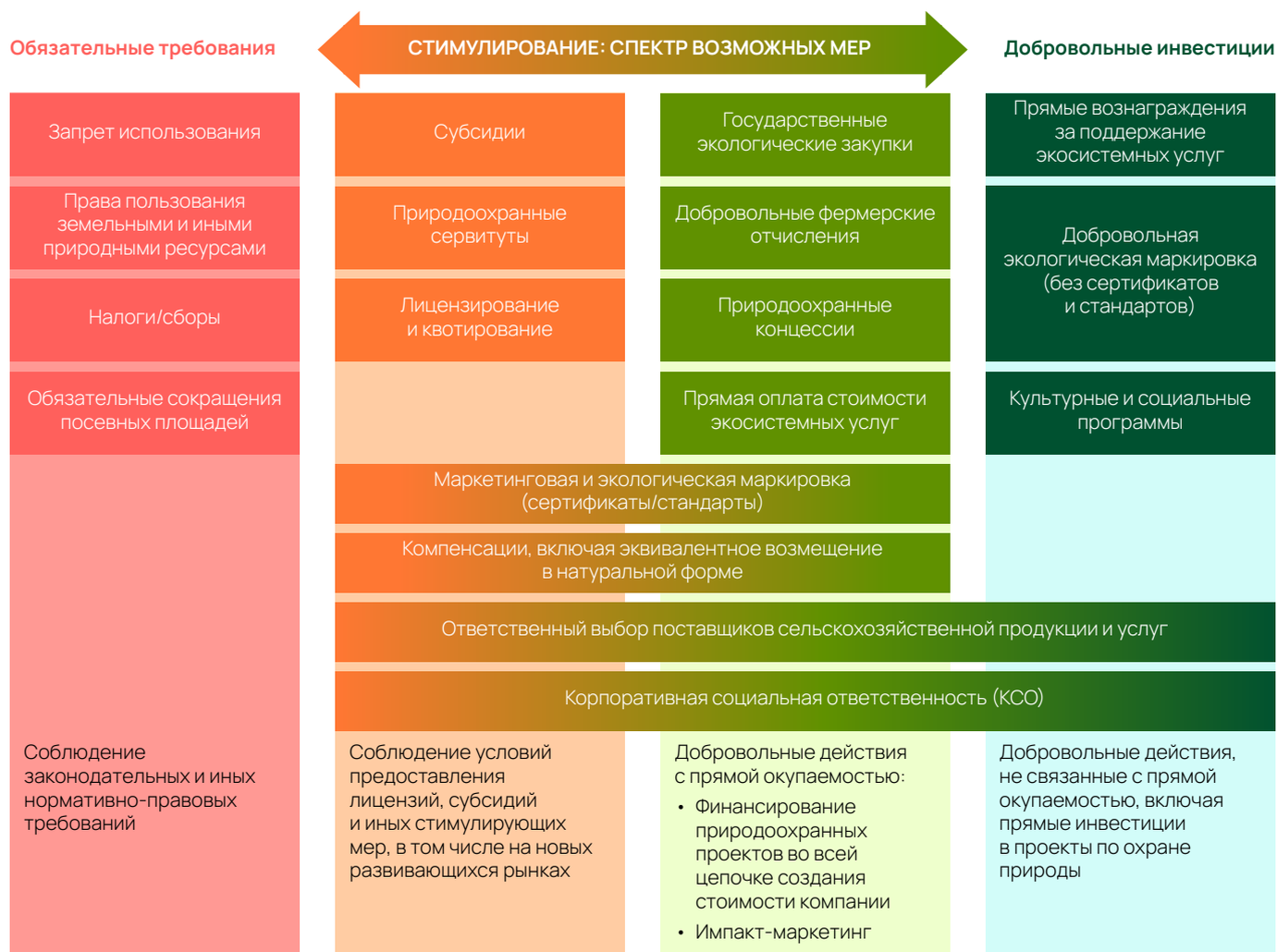
Рост количества опылителей, наличие диких видов, уменьшающих численность вредителей, и улучшение качества почв положительно влияют на объемы производства с/х продукции.

Укрепляет продовольственную безопасность

Биоразнообразие и экосистемные услуги необходимы для производства продуктов питания с достаточным количеством питательных веществ в условиях изменения климата и роста населения с трансформирующимся рационом.

В мире развиваются различные формы регулирования и поддержки АПК на пути к сохранению биоразнообразия

Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО) определяет широкий спектр действующих мер нормативного регулирования и многоуровневой поддержки производителей АПК по вопросам сохранения и устойчивого использования биоразнообразия, которые имеют как международный, так и национальный статус.



К 2030 году на международном уровне планируется принятие законодательных, административных и иных мер поощрения и стимулирования крупных и транснациональных компаний:

- для проведения регулярного мониторинга, оценки и прозрачного раскрытия информации о рисках, ависимости компаний от биоразнообразия и их воздействии на него, **в том числе путем введения требований ко всем крупным и транснациональным компаниям, а также финансовым учреждениям по всем операциям, производственно-сбытовым цепочкам и портфелям проектов;**
- предоставления потребителям информации, необходимой для **поощрения устойчивых моделей потребления.**



На уровне государств создаются нормативные и финансовые инструменты для АПК в области биоразнообразия

Конвенция о биологическом разнообразии в рамках Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия предусматривает в качестве основных задач до 2030/2050 годов:

- Обеспечение устойчивого управления сельскохозяйственными, аквакультурными, рыболовными и лесными угодьями, в частности путем устойчивого использования биоразнообразия, в том числе посредством существенного расширения применения благоприятной для биоразнообразия практики, такой как устойчивая интенсификация, агроэкологические и другие инновационные подходы, которые способствуют повышению жизнеспособности, долгосрочной эффективности и производительности таких производственных систем, а также продовольственной безопасности наряду с сохранением и восстановлением биоразнообразия и поддержанием обеспечиваемого природой вклада на благо человека, включая экосистемные функции и услуги.
- Придание охраняемого статуса не менее чем 30% наземных, внутренневодных, прибрежных и морских районов, особенно районов, имеющих особо важное значение для сохранения биоразнообразия и экосистемных функций.

В России в рамках федерального проекта «Сохранение биоразнообразия и развитие экологического туризма» национального проекта «Экология» реализуется инициатива «Бизнес и биоразнообразии», которая объединяет более 20 крупнейших корпораций. Производители АПК пока не входят в периметр инициативы, но их включение поможет отрасли повысить качество управления рисками, связанными с биоразнообразием.



План действий Форума партнерства Россия – Африка на 2023–2026 годы предусматривает укрепление сотрудничества в сферах сохранения биоразнообразия и сельского хозяйства.

Китай



Национальная стратегия сохранения биоразнообразия и план действий 2011–2030 гг. предусматривают:

- регулирование зависимости АПК от экосистемных услуг;
- сохранение в сельском хозяйстве разнообразия традиционных культур и пород домашних животных;
- использование с/х угодий с учетом ландшафта территории.

В экологически хрупких зонах на северо-западе страны продвигается агроэкология для повышения уровня жизни местных фермеров и животноводов при сохранении биоразнообразия.

ЮАР



Пятилетнее соглашение об управлении биоразнообразием.

Правительство компенсирует расходы налогоплательщиков на сохранение или поддержание земель с помощью налоговых вычетов.

Программа ухода за землями с/х территорий:

- сохранение местообитаний диких видов;
- использование местных с/х культур, наиболее приспособленных к внешним условиям;
- практики по улучшению плодородия почв и их защите;
- сохранение водных экосистем в вододефицитных регионах.

Европейский союз



- Ввел обязательные требования для АПК по сохранению биологических видов и экосистем.
- Планирует к 2030 г. размещение не более 10% с/х угодий под элементами ландшафта с высоким разнообразием.
- Планирует к 2030 г. использовать не менее 25% с/х угодий для органического земледелия.
- Осуществляет «прямые зеленые выплаты» за разнообразие сортов и 5% сохраненных экосистем.
- Ввел стандартизацию и маркировку продукции АПК.

Австралия



Стратегия сохранения биоразнообразия Австралии на 2010–2030 гг. предусматривает:

- сохранение биоразнообразия от инвазивных видов, привнесенных в экосистему в результате с/х практик;
- взаимодействие с местными фермерами по вопросам сохранения биоразнообразия.

Ресурсосберегающее сельское хозяйство практикуется на 37% с/х земель Австралии и предполагает:

интегрированное управление с/х культурами, почвой, нутриентами, водой, вредителями, трудовыми ресурсами и энергопотреблением для создания и поддержания оптимальной среды.

Мировые лидеры агроиндустрии принимают решения на основе индекса агробιοразнообразия

Интегральная количественная оценка

биоразнообразия, которая позволяет учитывать состояние естественных экосистем, уязвимых видов флоры и фауны, а также выявлять возможные риски, связанные с живой природой, – актуальная задача как для уполномоченных органов власти, так и для компаний АПК.

Интегральный индекс агробιοразнообразия (Agrobiodiversity Index)

Индекс оценивает уровень развития по трем основным показателям:



Устойчивое сельское хозяйство



Сохранение генетических ресурсов



Здоровое питание



Для каждого показателя оцениваются три критерия:

Текущее состояние агробиоразнообразия

- Сортовое и функциональное разнообразие
- Видовое разнообразие
- Малоиспользуемые виды
- Опылители и естественные враги
- Биоразнообразие почв
- Сложный характер ландшафтов

Эффективность принимаемых мер

- Методы работы, направленные на сохранение агробиоразнообразия
- Методы управления, поддерживающие агробиоразнообразие

Степень соответствия принятым обязательствам

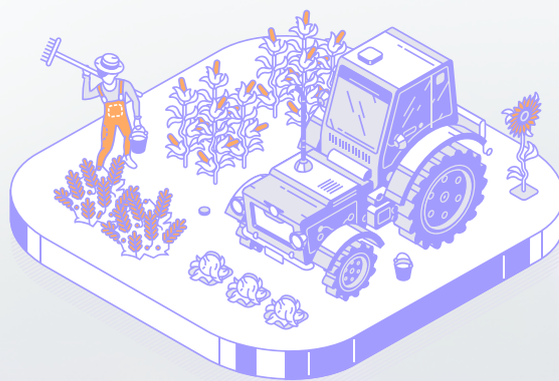
- Обязательства по поддержанию агробиоразнообразия

Результаты суммируются и ранжируются по категориям:

Низкий уровень развития

Средний уровень развития

Высокий уровень развития



Возможное применение



Государственные и межправительственные организации, международные институты развития:

- разработка или корректировки законодательных и иных нормативных правовых актов;
- отслеживание выполнения поставленных целей на страновом уровне;
- рейтингование производителей с/х продукции.



Компании АПК:

- оценка и управление рисками в цепочках поставок;
- повышение экологической эффективности производства.



Инвесторы и финансовые институты:

- оценка инвестиционных рисков;
- принятие решений о кредитовании.

Сертификация продукции АПК по стандартам, связанным с сохранением биоразнообразия, помогает компаниям встраиваться в глобальную ESG-повестку



«Справедливая торговля» Fairtrade International

- Сохранение и защита охраняемых территорий
- Мониторинг буферных зон
- Нефинансовая отчетность по сохранению биоразнообразия
- Повышение осведомленности об инвазионных и редких видах



«Тропический альянс» Rainforest Alliance

- Разнообразие естественной растительности
- Оценка рисков биоразнообразию
- Запрет на деструктивные мероприятия (например на вырубку лесов), направленные на вред экосистемам (водно-болотным угодьям и торфяникам)



«ПроТерра» The ProTerra Foundation

- Сохранение территорий с естественной растительностью
- Соблюдение государственных требований и международных конвенций в области сохранения биоразнообразия
- Оценка и поддержание биоразнообразия
- Контроль за внесением чужеродных видов в экосистемы



Тип требования

- Стандарт по сертификации
- Рекомендации

*Названия стандартов на русском языке могут иметь отличные формулировки



Сектора АПК, подлежащие сертификации:



Растениеводство



Животноводство



Аквакультура



LIFE Food & Biodiversity.

- **Very Good Agriculture Practice. Guideline on Livestock Production**
- **Biodiversity Fact Sheet. Animal Husbandry. Livestock production**
- **Biodiversity Fact Sheet. Animal Husbandry. Dairy production**

- План действий по сохранению биоразнообразия
- Внедрение в с/х практику методик и рекомендаций, направленных на улучшение состояния пастбищ и уменьшение воздействия на компоненты биоразнообразия



«ГЛОБАЛГ.А.П.»

GLOBALG.A.P.

- План действий по сохранению биоразнообразия
- Обучение и консультирование местных фермеров в области сохранения биоразнообразия
- Территории, отведенные под охрану местообитаний
- Меры по защите и восстановлению экосистем



Всемирная организация по охране здоровья животных

Terrestrial Animal Health Code, Aquatic Animal Health Code

- Проведение мероприятий по улучшению состояния здоровья животных и качества ветеринарной службы
- Оценка рисков заболеваемости животных



Королевское общество по предотвращению жестокого обращения с животными

Royal Society for the Prevention of Cruelty to Animals

- Ответственное обращение с животными
- Митигационные мероприятия, связанные с нарушением коренных экосистем

Международные стандарты нефинансовой отчетности предусматривают показатель «Биоразнообразии» для АПК

Более 75%* европейских компаний, в том числе из отраслей **АПК**, будут раскрывать информацию в области биоразнообразия согласно Директиве ЕС о корпоративной отчетности в области устойчивого развития (EU Corporate Sustainability Reporting Directive – CSRD).



*Отдельные компании должны будут применить новые правила в 2024 финансовом году для отчетов, публикуемых в 2025 году

GRI 13: Сельское хозяйство, аквакультура и рыболовство* (2022)



Критерии тематического стандарта GRI 304. Биоразнообразие

- **GRI 304-1.** Близость к ООПТ
- **GRI 304-2.** Существенное воздействие на биоразнообразие
- **GRI 304-3.** Сохранение и восстановление местообитаний
- **GRI 304-4.** Виды, занесенные в Красный список МСОП



Дополнительные критерии для компаний в секторе аквакультуры и рыболовства:

- виды и объем выловленных, выращенных и применяемых как корм гидробионтов
- подход к борьбе с инвазивными видами

*Стандарт вступает в силу с 1 января 2024 года.



II половина 2023 года – выпуск **обновленного тематического стандарта GRI 304. Биоразнообразие.**

Среди новых критериев раскрытия:

- воздействие на биоразнообразие по цепочке поставок;
- влияние изменения климата на биоразнообразие;
- влияния на права человека, связанные с биоразнообразием и др.

Управление рисками АПК в области биоразнообразия:

TNFD – международная Целевая группа по раскрытию финансовой информации, связанной с природой, для универсального международного учета корпоративных рисков, связанных с биоразнообразием

- Внедрение подхода по оценке рисков на базе LEAP-принципов по примеру TCFD по областям охвата 1, 2, 3

Применение с 2024 года крупнейшими мировыми корпорациями, в т. ч. АПК

Более 35% компаний АПК взяли публичные обязательства по борьбе с обезлесением



Крупные компании АПК, например Cargill, Bayer, Русагро и другие, реализуют мероприятия, направленные на минимизацию негативного воздействия на экосистемы и биологические виды, и публично отчитываются о достигнутых результатах.

Инструменты для включения вопросов, связанных с сохранением биоразнообразия, в деятельность компаний АПК



Интеграция биоразнообразия в систему управления устойчивым развитием на корпоративном уровне

- Учет вопросов сохранения биоразнообразия в политике и стратегии компании
- Применение иерархии мер смягчения воздействия и принципа «предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать»
- Оценка рисков биоразнообразию
- Постановка измеримых целей
- Повышение квалификации сотрудников по вопросам сохранения биоразнообразия



Инвестиции в мероприятия и исследования, направленные на сохранение биоразнообразия

- Поддержка научных проектов, направленных на изучение, мониторинг и восстановление биологических видов
- Сотрудничество с профильными службами, научно-исследовательскими и экологическими организациями, а также ООПТ
- Финансирование программ по восстановлению утраченных экосистем и лесовосстановлению
- Инвестирование в технологии по снижению негативного воздействия на экосистемы
- Организация массовых мероприятий, в том числе волонтерских, направленных на сохранение животных, растений и экосистем



Учет воздействия на биоразнообразие во всей цепочке поставок

- Достижение нулевого уровня вырубки лесов по всей цепочке поставок
- Снижение использования химических удобрений и пестицидов
- Применение экологических критериев при отборе поставщиков, проведение аудитов
- Отслеживание воздействия контрагентов на биоразнообразие



Внедрение низкоуглеродных технологий и инструментов экономики замкнутого цикла

- Сокращение использования объемов природных ресурсов, вовлекаемых в производство
- Сокращение выбросов ПГ, в том числе при ведении регенеративного земледелия
- Использование возобновляемой энергии
- Снижение негативного воздействия на экосистемы путем внедрения принципов экономики замкнутого цикла

Что могут предпринять компании АПК для улучшения своей практики в области биоразнообразия?

Внедрение корпоративной системы управления рисками и возможностями в области биоразнообразия, соответствующей передовым международным подходам и стандартам, обеспечит поддержание конкурентоспособности российских производителей продукции АПК на мировых рынках.

Формирование системы управления биоразнообразием на базе подхода TNFD/LEAP

L

Изучение
взаимодействия
с природой

E

Оценка
зависимости
и влияния

A

Анализ
существенных
рисков и
возможностей

P

Подготовка
к реагированию
и раскрытию
информации

Оценка рисков и возможностей

Расчет индекса агробиоразнообразия для всех активов компании

Устойчивое сельское хозяйство

Сохранение генетических ресурсов

Здоровое питание

Разработка корпоративных мер по сохранению биоразнообразия

Технологические практики

- Технологии цифровизации и экономики замкнутого цикла, включая:
 - Диверсификацию производства
 - Ресурсосбережение
 - Органическое производство

Управленческие практики

- Публичные обязательства по сохранению биоразнообразия
- Стратегия и стандарт управления рисками с целью предотвращения чистых потерь биоразнообразия

Природоохранные практики

- Проекты по сохранению аборигенных видов и экосистем, в том числе на ООПТ

Практики отчетности

- Раскрытие результатов по показателям GRI и SASB

Внедрение практик экономики замкнутого цикла позволяет как можно дольше сохранять изначальную ценность потребляемых природных ресурсов. Это приводит к сокращению образования отходов, уменьшению площадей вовлекаемых в оборот земель и, как следствие, к снижению негативного воздействия на биоразнообразие.



Базовый уровень

- Минимизировать вовлечение в производство дополнительных ресурсов
- Снижать негативное воздействие на окружающую среду путем введения мер по рециркуляции отходов
- Содействовать восстановлению экосистем



- «Начните вчера»
- Используйте возможности экономики замкнутого цикла
- Оцените общую картину, чтобы получить полное представление о воздействиях компании на биоразнообразие и способах их минимизации



Продвинутый уровень

- Установление измеримых целей в области биоразнообразия
- Разработка корпоративного стандарта по сохранению биоразнообразия на основе индекса агробиоразнообразия
- Оценка рисков и возможностей компании на основе индекса агробиоразнообразия
- Реализация мер по сохранению объектов животного и растительного мира и среды их обитания, в том числе в форме долгосрочных корпоративных программ и планов действий



- Следуйте иерархии мер смягчения воздействий
- Думайте о ландшафте в целом
- Идентифицируйте и оцените ключевые виды и экосистемы
- Отслеживайте, фиксируйте и улучшайте прогресс компании



Лучшая практика

- Оценка природного (биологического) следа компании
- Регулярный мониторинг состояния агробиоразнообразия, в том числе на базе ГИС-систем
- Оценка рисков и возможностей в области приоритетных для компании экосистемных услуг
- Формирование партнерств с российскими и международными компаниями, природоохранными организациями и ассоциациями



- Сделайте выгоды от биоразнообразия и экосистемных услуг взаимными
- Открыто консультируйтесь и взаимодействуйте с заинтересованными сторонами
- Скажите «нет» инвазивным видам



Решения Керт для компаний АПК



01

Диагностика состояния компании по критерию «Биоразнообразию», оценка соответствия международным стандартам

02

Формирование ключевых показателей эффективности в области сохранения биоразнообразия, разработка стратегических документов (политик, стандартов, регламентов)

03

Оценка рисков в области биоразнообразия, интеграция процедуры оценки рисков в действующую систему экологического менеджмента

04

Формирование системы корпоративных индикаторов биоразнообразия

05

Разработка корпоративных программ сохранения биоразнообразия, планов действий и программ мониторинга на базе индекса агробиоразнообразия

06

Камеральные и полевые исследования состояния биоразнообразия

07

Разработка и внедрение автоматизированного сбора данных по биоразнообразию с возможностью ГИС-моделирования и ГИС-прогнозирования

08

Формирование корпоративной отчетности в области биоразнообразия по международным стандартам, подготовка компаний АПК к участию в ESG-рейтингах по критерию «Биоразнообразию»

09

Оценка воздействия на окружающую среду и биоразнообразии с использованием количественных и качественных показателей, в том числе для разработки интегрального индекса природного (биологического) следа компаний АПК

10

Корпоративные тренинги и повышение квалификации по направлению «Сохранение биоразнообразия», в том числе с выдачей удостоверений о повышении квалификации

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Исследования международных организаций

1. The Access to Seeds Foundation, (2019). Access to Seeds Index 2019 Synthesis Report.
2. CGIAR Research Program on Water, Land and Ecosystems (WLE), (2021). Biodiversity and Agriculture: Rapid Evidence Review.
3. FAO, (2016). Sustainable Agriculture for Biodiversity. Biodiversity for Sustainable Agriculture.
4. FAO, (2019). The State of the World's Biodiversity for Food and Agriculture.
5. Global Alliance on Circular Economy and Resource Efficiency, (2022). Circular Economy and Biodiversity. Working paper.
6. IPBES, (2019). Global assessment report on biodiversity and ecosystem services of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services.
7. The Royal Institute of International Affairs Chatham House, (2021). Food system impacts on biodiversity loss.
8. FAO, (2004). What is Agrobiodiversity?

Международные стандарты и инициативы

1. FAIRR A COLLER INITIATIVE, (2022). Biodiversity Risk and Agricultural Production: Implications for Investors.
2. IISD, (2017). Standards and Biodiversity: Thematic review.

Научные статьи

1. Bar-On Y. and oth., (2018). The biomass distribution on Earth. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America. No. 115 (25). p. 6506– 6511.
2. Beketov, M. A. and oth., (2013). Pesticides reduce regional biodiversity of stream invertebrates. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 110(27), 11039–11043.
3. Garibaldi L. A. and oth., (2017). Farming Approaches for Greater Biodiversity, Livelihoods, and Food Security. Trends in ecology & evolution, 32(1), 68–80.
4. H. Richie, M. Rose, (2019) "Land Use," Our World in Data.
5. Jones, S. K. and oth., (2022). Agrobiodiversity Index Report 2021: Assessing Mediterranean food systems. Rome (Italy): Bioersivity International. 184 p.
6. Tayleur C. and oth., (2016). Global Coverage of Agricultural Sustainability Standards, and Their Role in Conserving Biodiversity. Conservation Letter.

Нефинансовая отчетность

7. ADM, (2022). Scaling Impact 2022 Corporate Sustainability Report.
8. Bayer, (2023). Bayer Sustainability Report 2022.
9. Cargill, (2022). Cargill ESG Report 2022.

Свяжитесь с нами



Игорь Коротецкий

Партнер

Группа операционных рисков
и устойчивого развития

T: +7 495 937 4477 доб. 14504

E: ikorotetskiy@kept.ru



Светлана Шейнфельд

Заместитель директора, к. ю. н.

Группа операционных рисков
и устойчивого развития

T: +7 495 937 4477 доб. 16156

E: ssheynfeld@kept.ru



Скачайте исследование «Гид по биоразнообразию для бизнеса: версия 1.1», отсканировав QR-код либо нажав **сюда**



Скачайте исследование «Как измерить корпоративное биоразнообразие: выбираем правильные индикаторы», отсканировав QR-код либо нажав **сюда**

www.kept.ru

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

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.

© 2023 г. АО «Кэпт». Все права защищены.

