

Ежемесячный дайджест

«Природа и капитал»

Выпуск 3

Март 2026



Уважаемые коллеги!

Март 2026 года стал месяцем, когда «право природы» и «финансы природы» получили новые опорные точки. Китай принял Экологический кодекс Китайской Народной Республики (Ecological and Environmental Code of the People's Republic of China) — первый такой документ по масштабу и уровню детализации. Он кодифицирует десятки законов и вступает в силу 15 августа 2026 года.

Глобальный фонд рамочной программы по биоразнообразию (Global Biodiversity Framework Fund, GBFF) одобрил новый пакет проектных грантов на 73,4 млн долларов США для 25 стран, расширяя инфраструктуру финансирования Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы по биоразнообразию.

На финансовых рынках усиливается связка между капиталом и природой. В Эквадоре размещена первая биооблигация, доходность которой привязана к показателям по биоразнообразию. Три четверти институциональных инвесторов уже включили природный капитал в инвестиционные КРП — рынок переходит от нишевой темы к мейнстримной аллокации.

В российской повестке — объявлены результаты конкурсов Президентского фонда природы, обсуждается законопроект об изменении границ заповедников, а ВТБ совместно с университетом и национальным парком развивает ИИ-инструмент для сохранения дальневосточного леопарда. Платформа ИНФРАГРИН совместно с агентством «Эксперт РА» и АО «Терра Тех» впервые представила индекс устойчивости лесопользования российских регионов.

Это формирует пространство, в котором «природа и капитал» начинают обсуждаться в одних и тех же координатах и аудиториях. Мы надеемся, что дайджест «Природа и капитал» платформы ИНФРАГРИН вносит в этот диалог свой позитивный вклад.

С уважением,

Светлана Бик

Руководитель платформы ИНФРАГРИН, автор телеграм-канала 100%_Зеленого

РЕЗЮМЕ ВЫПУСКА

- **Экологический кодекс КНР** — систематизирует природоохранное законодательство Китая в едином документе, включая блоки по климату и экономике замкнутого цикла. Вступает в силу 15 августа 2026 года.
- **GBFF (Глобальный фонд рамочной программы по биоразнообразию)** — одобрил 20 подготовительных грантов на 73,4 млн долл. для 25 стран — пятый раунд отбора. Совокупное программирование фонда достигло 362,2 млн долл. по 82 проектам в 87 странах.
- **Первая биооблигация Эквадора** — объемом 120 млн долл. выпущена банком Banco Bolivariano при поддержке IFC, IDB Invest и FMO — крупнейшая тематическая облигация подобного рода в Латинской Америке.
- **Доклад UNEP «Состояние финансирования природы 2026»** — фиксирует критический разрыв: природо-деструктивные потоки (7,3 трлн долл./год) в 33 раза превышают инвестиции в природные решения (220 млрд долл./год).
- **Президентский фонд природы России** — распределил 1 млрд рублей на 157 проектов в 81 регионе; 21 арктический проект поддержан отдельно.
- **Государственная Дума РФ** — приняла в первом чтении законопроект об изменении границ заповедников и других ООПТ.
- **ВТБ, ВШМ СПбГУ и АНО «Дальневосточные леопарды»** — разработали ИИ-ассистента для анализа данных национального парка «Земля леопарда».
- **«Эксперт РА» и АО «Терра Тех»** — впервые опубликовали индекс устойчивости лесопользования регионов России — комплексный инструмент на основе спутниковых данных и официальной статистики.

КЛЮЧЕВЫЕ ЦИФРЫ МАРТА 2026

Глобальное финансирование природы

Показатель	Значение
Объем нового пакета грантов GBFF (5-й раунд)	73,4 млн долл.
Совокупное программирование GBFF (все раунды)	362,2 млн долл.
Количество стран — получателей грантов GBFF (5-й раунд)	25 стран
Объем биооблигации Banco Bolivariano (Эквадор)	120 млн долл.
Природо-деструктивные потоки в год (UNEP, 2026)	7,3 трлн долл.
Инвестиции в природные решения в год (NbS, факт)	220 млрд долл.
Целевой объем инвестиций в NbS к 2030 году	571 млрд долл.
Доля институц. инвесторов, включивших природный капитал в KPI	75%
Исторические доходности природных фондов (WEF)	7–13% годовых

Россия

Показатель	Значение
Грантовый фонд Президентского фонда природы (2026)	1 млрд руб.
Количество поддержанных проектов	157 проектов в 81 регионе
Доля охраняемых территорий (ООПТ) — цель стратегии до 2036	более 12% суши РФ
Финансирование лесов до 2030 года (нацпроект)	порядка 70 млрд руб.

Наука и право

Показатель	Значение
Рост спредов суверенных займов при утрате природы (LSE Grantham)	+40–75 б.п.
Биокредиты: покрытие затрат на ревайлдинг пашен (Conservation Biology)	69–92%
Природо-вредные субсидии в Австралии (2022–23)	26,3 млрд долл.
Стран в исследовании LSE Grantham по суверенным займам	53 страны

ТЕМА МЕСЯЦА: ПРИРОДНЫЙ КАПИТАЛ КАК КЛАСС АКТИВОВ

Март 2026 года продолжил тренд на перестройку восприятия природного капитала инвестиционным сообществом: он постепенно перестает быть ESG-темой с нематериальными выгодами и двигается в сторону самостоятельного класса реальных активов с измеримой доходностью и управляемым риском.

Данные [Natural Capital Report 2026](#), опубликованного в феврале Foresight Group совместно с BNP Paribas Asset Management, Mallowstreet и Rebalance Earth на основе опроса 68 институциональных инвесторов, показывают: 75% респондентов уже включили природный капитал в инвестиционные KPI. Еще год назад это был нишевый актив для немногих, теперь рынок подходит к точке перехода в мейнстримную аллокацию. Главные барьеры — отсутствие стандартизации метрик и дефицит верифицированных данных. [Foresight Group]

Анализ Всемирного экономического форума от 19 марта 2026 года позиционирует природный капитал как инструмент хеджирования инфляции: агролесоводческие системы и экосистемные проекты исторически давали доходность 7–13% годовых — устойчивую относительно волатильных финансовых рынков. Пенсионные фонды, страховые компании и крупные альтернативные управляющие рассматривают эти активы именно через призму долгосрочной реальной отдачи. [WEF]

Конкретным воплощением этого тренда стали два события конца марта. Triodos Investment Management совместно с канадским Fondaction подтвердили запуск фонда на основе реальных активов — сельскохозяйственных угодий и лесных хозяйств в Северной Америке и Европе. Стратегия предполагает вход в капитал хозяйств, практикующих регенеративное земледелие, с опцией выкупа управляющими партнерами. Параллельно Manulife Wealth and Asset Management и Legal & General объявили о запуске совместных продуктов в сфере природного капитала — еще один сигнал его перехода из ESG-отчетности в портфельное управление. [Triodos IM; planadviser.com]

Научное основание под это движение подводят сразу два исследования. Статья в журнале Science от 11 марта 2026 года на примере США показала прямую связь: деградация летучих мышей, подрывающая биологический контроль сельскохозяйственных вредителей, снижает налоговые доходы и повышает спреды по муниципальным облигациям. Исследование LSE Grantham Institute, охватившее 53 страны, установило: утрата природы увеличивает доходность суверенных займов на 40–75 базисных пунктов — это уже прямая стоимость для государственного бюджета. [Science; LSE Grantham]

Таким образом, в глобальной повестке природный капитал в марте 2026 года одновременно оказался на трех уровнях аргументации: как доходный реальный актив для инвестора, как фактор кредитного риска для суверенного заемщика и как измеримый элемент корпоративной финансовой отчетности. Дальнейшая стандартизация метрик и расширение верифицированных данных — ключевые условия для масштабирования этого перехода.

РОССИЯ

Президентский фонд природы: 1 млрд рублей на 157 проектов

По итогам конкурса 2026 года Президентский фонд природы распределил **1 млрд рублей** грантов на **157 проектов** в **81 регионе** России. Финансирование направляется на природоохранные проекты, экологическое просвещение, научные исследования, работу с молодежью и волонтерскими сообществами.

Отдельно 27 марта 2026 года объявлены итоги арктического конкурса: Фонд поддержал **21 арктический проект** на 2026 год — от сохранения стерха до изучения бурого медведя. Фонд природы становится одним из ключевых источников внутреннего «природного финансирования» в стране с предсказуемым годовым горизонтом.

Источники: [Сельдон Новосту] myseldon.com | [Дзен] dzen.ru | [goarctic.ru] goarctic.ru

Законопроект об изменении границ ООПТ

Государственная Дума приняла в первом чтении законопроект, допускающий изменение границ особо охраняемых природных территорий (заповедников, национальных парков). Законопроект вызвал широкую дискуссию: Министерство природных ресурсов подчеркивает, что изменения направлены на устранение технических ошибок при первоначальном кадастровом учете.

Параллельно принята **Стратегия ООПТ до 2036 года**, предусматривающая доведение площади охраняемых территорий до **более 12% суши России** и обеспечение условий для сохранения биоразнообразия на более чем 20% территории страны. [Коммерсант]

Источники: [Российская газета] rg.ru | [РБК] rbc.ru | [Коммерсантъ] kommersant.ru

ВТБ, ВШМ СПбГУ и дальневосточный леопард: ИИ на службе природы

ВТБ совместно с Высшей школой менеджмента СПбГУ и АНО «Дальневосточные леопарды» разработали **ИИ-ассистента** для анализа данных национального парка «Земля леопарда». Система обрабатывает данные фотоловушек и иные наблюдения, помогая специалистам ООПТ вести мониторинг популяции. Образ дальневосточного леопарда становится символом корпоративных программ поддержки природы, объединяя банковскую экспертизу, академическую науку и практику охраны дикой природы.

Источники: [ВТБ] vtb.ru | [Sostav] sostav.ru

«Природа как фактор риска» — российский взгляд на интеграцию природных рисков

Колонка в «Ведомостях» (24 марта 2026 года) суммировала российский взгляд на интеграцию природных рисков в инвестиционные решения. Авторы фиксируют: традиционные бизнес-модели рассматривают природу как бесплатный ресурс, не признавая связанных с ней рисков, — это создает системное недооценивание угроз для цепочек поставок и производственных активов.

По различным оценкам, до **20–30%** мировых выпусков устойчивых долговых инструментов прямо или косвенно связаны с экосистемными проектами. Для российских эмитентов — прежде всего металлургии, горнодобывающего сектора, энергетики, сельского хозяйства и девелопмента — вопрос «делать или не делать» трансформируется: управлять природными рисками проактивно

или разбираться с последствиями. Компании, начавшие интеграцию уже сейчас, получают фору на горизонте 3–5 лет.

Источник: [Ведомости] vedomosti.ru — «Природа как фактор риска»

Форум «Экология большого города»

25–27 марта 2026 года в Москве прошел форум «Экология большого города». В числе тем — городское озеленение, экологический мониторинг, вовлечение бизнеса в природоохранные проекты. Система экологического мониторинга Москвы анализирует данные по более чем 120 загрязняющим веществам, в составе системы — три передвижные лаборатории.

Источник: [Mos.ru] mos.ru

МИР

Китай: Экологический кодекс КНР

В марте 2026 года Китай принял **Экологический кодекс Китайской Народной Республики** (Ecological and Environmental Code of the People's Republic of China) — первый в мире по масштабу и уровню детализации документ подобного рода. Кодекс кодифицирует десятки действующих законов, включая блоки по охране биоразнообразия, климатическому регулированию и экономике замкнутого цикла. Документ вступает в силу **15 августа 2026 года**.

Экологический кодекс КНР формирует единую правовую инфраструктуру для природоохранной деятельности и устойчивого финансирования — потенциально самый масштабный законодательный прецедент в области природоохранного права за последние десятилетия.

Источник: [ИНФРАГРИН] infragreen.ru — «[Экологический кодекс: как Китай собрал природоохранное право в единый свод](#)»

GBFF: 73,4 млн долл. в пятом раунде

25–27 марта 2026 года Глобальный фонд рамочной программы по биоразнообразию (GBFF / GEF) утвердил **20 новых подготовительных грантов для 25 стран** — 16 из них обращаются к GBFF впервые. Общий объем пятого раунда — **73,4 млн долл.** С учетом всех раундов совокупное программирование GBFF достигло **362,2 млн долл.** по 82 проектам в 87 странах.

Среди одобренных проектов — создание Охранного трастового фонда для Транслимитного природоохранного района Каванго–Замбези (52 млн га) и проект «Морских зон процветания» на полуострове Байя-Калифорния под управлением IDB и WWF-US. Доля финансирования, направленного коренным народам, достигла **31,9%** — выше целевого показателя 20%.

Источники: [GEF] thegef.org | [FundsforNGOs] news.fundsforngos.org | [Carbon Pulse] carbon-pulse.com

Биоблигация Эквадора: первая в Латинской Америке

9 марта 2026 года банк **Banco Bolivariano** (Эквадор) разместил первую в стране и крупнейшую в Латинской Америке **биоблигацию** (biodiversity bond) объемом **120 млн долл.** при поддержке Международной финансовой корпорации (IFC), IDB Invest и банка развития FMO.

Средства направляются на пять направлений: устойчивое земледелие, аквакультура, управление отходами, лесохозяйственная деятельность и экотуризм. Инструмент соответствует принципам ICMA для устойчивого финансирования. IDB Invest обеспечит техническую помощь банку по совершенствованию систем кредитного мониторинга.

Источники: [IFC] ifc.org | [IDB Invest] idbinvest.org | [FMO] fmo.nl

Великобритания: Land Use Framework

18 марта 2026 года Великобритания опубликовала **Рамочный документ по землепользованию** (Land Use Framework). Документ формирует политическую основу для сбалансирования продовольственного производства, восстановления природы и достижения климатических целей. Он создает регуляторную предсказуемость для инвесторов, ориентированных на биокредиты и природно-ориентированные инвестиции.

Параллельно исследование *Conservation Biology* (К. Маршалл, февраль 2026) на примере хозяйств Кперр и Boothby показало: биокредиты способны покрыть **69–92%** затрат на ревайлдинг пашен при цене 30–150 фунтов за кредит, обеспечивая 15-летний горизонт финансирования. [Conservation Biology; Phys.org]

Источнику: [Conservation Biology] conbio.onlinelibrary.wiley.com | [Phys.org] phys.org

Capitals Coalition: природный капитал в финансовой отчетности

В марте 2026 года международная некоммерческая организация Capitals Coalition¹ опубликовала первый «Отчет о прогрессе» инициативы Nature on the Balance Sheet. Пилотные участники — **Manulife** (управление водосборными лесами в Техасе), **Belterra** (Бразилия) и **Vale Base Metals** — тестируют признание природного капитала как нематериального актива в финансовой отчетности через оценку экосистемных услуг, платежи за них (PES), биокредиты и контракты, связанные с природой.

Источнику: [Capitals Coalition] capitalscoalition.org

NABU: бенчмаркинг стандартов биокредитов

6 марта 2026 года немецкая организация NABU опубликовала сравнительный анализ **90+ схем биокредитов** в ЕС и мире. Исследование выявило значительные различия в методологии верификации, охвате экосистем и надежности данных. Бенчмаркинг призван помочь инвесторам и покупателям ориентироваться на зарождающемся рынке.

Источник: [Carbon Pulse] carbon-pulse.com

Добровольный рынок биокредитов: стартует с низкой базы

По данным Carbon Pulse, в феврале 2026 года совокупный объем транзакций с добровольными биокредитами составил около **20 тыс. долл.** по пяти проектам, а объем продаж с начала наблюдений оценивается примерно в **10 млн долл.** Рынок находится на доконкурентной стадии; аналитики отмечают преобладание дискуссий над реальными сделками. Отсутствие единых стандартов и ограниченная ликвидность — ключевые системные барьеры на пути к масштабированию.

Источнику: [Carbon Pulse] carbon-pulse.com | [bloomlabs] newsletter.bloomlabs.earth

¹ **Capitals Coalition** — международная некоммерческая организация (штаб-квартира в Нидерландах), объединяющая бизнес, финансовые институты, правительства и научные организации вокруг единой идеи: природный, социальный и человеческий капитал должны учитываться в принятии бизнес-решений наравне с финансовым. Организация возникла из слияния двух инициатив — Natural Capital Coalition и Social & Human Capital Coalition — и сейчас насчитывает несколько сотен организаций-членов по всему миру. Их флагманский инструмент — Протокол природного капитала (Natural Capital Protocol), методологическая рамка для оценки зависимости бизнеса от природных ресурсов и воздействия на них.

ИНФРАГРИН

Комментарий к новому Индексу устойчивости лесопользования регионов России Эксперт РА и Terra Тех

В марте 2026 года платформа ИНФРАГРИН опубликовала результаты нового Индекса устойчивости лесопользования регионов России (совместный проект рейтингового агентства «Эксперт РА» и АО «Терра Тех», входит в холдинг «Российские космические системы» госкорпорации «Роскосмос») со своим комментарием.

Россия располагает около **20%** мировых лесных ресурсов. До 2030 года на их сохранение предусмотрено финансирование порядка **70 млрд рублей** — на две трети больше, чем в предшествующую пятилетку. Значительная часть мероприятий реализуется на региональном уровне при поддержке федерального бюджета в рамках нацпроекта «Сохранение лесов».

Ключевое отличие нового инструмента — методологическое: оценка агентства «Эксперт РА» соединяет рейтинговую экспертизу с независимым наблюдением из космоса. В основу индекса легла официальная статистика Росстата и Рослесхоза, дополненная **данными дистанционного зондирования Земли** из космоса и геоаналитикой платформы «Цифровая Земля». Спутниковая съемка фиксирует то, что происходит фактически, — а не то, что задекларировано в отчетности.

Для корректного сопоставления регионы разбиты на **шесть групп** по площади и лесистости. Все расчетные показатели проходят z-стандартизацию внутри групп, что позволяет сравнивать, например, таежные субъекты Сибири и малолесные регионы юга европейской части страны без методологических искажений.

Первые результаты. Наибольшие значения индекса по итогам 2024 года показали Орловская и Сахалинская области, а также Камчатский край. Наименьшие — Тамбовская и Костромская области, Республика Башкортостан. Результаты фиксируют значительную дифференциацию регионов, обусловленную природно-климатическими условиями, структурой лесного фонда, интенсивностью хозяйственной деятельности и уровнем финансирования. Индекс позволяет субъектам сопоставлять результаты своей работы и выявлять направления, требующие дополнительного внимания.

Источник: [ИНФРАГРИН] infragreen.ru — [«Лучшие в лесопользовании: какие регионы вышли в лидеры»](#)

Другие материалы платформы

В марте 2026 года платформа ИНФРАГРИН также опубликовала материал [«Экологический кодекс: как Китай собрал природоохранное право в единый свод»](#) — первый русскоязычный аналитический обзор нового законодательного документа Китая с разбором его структуры и значимости для международной природоохранной повестки.

Источник: [ИНФРАГРИН] infragreen.ru

НАУЧНЫЕ И ЭКСПЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Science: биоразнообразии и стоимость государственных займов

11 марта 2026 года в журнале Science опубликовано исследование Накхмуриной, Мэннинга и Феничела «**Fiscal impact of biodiversity loss and a pathway for conservation finance**». На примере США показано: деградация популяций летучих мышей, подрывающая биологический контроль сельскохозяйственных вредителей, снижает доходы от налога на имущество и ведет к росту спредов по муниципальным облигациям. Авторы предлагают механизм «**налога на природоохранное финансирование**» для перенаправления фискальных выгод от сохранения биоразнообразия.

Источник: [Science] science.org/doi/10.1126/science.ady0066

LSE Grantham Institute: природа и суверенный кредитный риск

Исследование **LSE Grantham Institute**, охватившее **53 страны**, установило: деградация природы увеличивает доходность суверенных займов на **40–75 базисных пунктов**. Это переводит утрату биоразнообразия из категории экологических в категорию прямых финансовых рисков государственного уровня — с измеримыми последствиями для стоимости обслуживания долга.

Источник: [LSE Grantham] lse.ac.uk

WEF: природный капитал как следующий рубеж климатического инвестирования

19 марта 2026 года WEF опубликовал анализ «Почему природный капитал — это следующий важный рубеж для инвестиций в климатические проекты» (Why natural capital is the next great frontier for climate investing). Ключевой тезис: природный капитал сочетает доходность реальных активов (7–13% годовых) с защитной функцией от политической нестабильности, поскольку инвестиции в сохранение природы, местную занятость и сельское хозяйство обладают высокой устойчивостью к смене политических приоритетов. Топ-50 инвесторов в природный капитал управляют активами на сумму около **155 млрд долл.**

Источник: [WEF] weforum.org — «Why natural capital is the next great frontier for climate investing»

WEF: лесные фронтеры как основа новой экономической модели

26 марта 2026 года WEF опубликовал анализ роли лесных фронтеров в новой экономической модели. Агролесоводческие системы способны одновременно обеспечивать продовольственное производство, восстановление лесов и сельское развитие. Авторы призывают к скоординированным действиям правительств, финансовых институтов и компаний — от земельного управления до поставок без вырубki.

Источник: [WEF] weforum.org — «Why the forest frontier is key to building a new economic model»

Journal of Environmental Management: природо-вредные субсидии в Австралии

Исследование, опубликованное в 2026 году, оценило ежегодный объем субсидий, вредных для биоразнообразия, в Австралии в **26,3 млрд долл.** (данные за 2022–2023 гг.) — при том что в стране действует более **1100 видов** природоохранного законодательства. Авторы квалифицируют это как системное противоречие государственной политики.

Источник: [Journal of Environmental Management] tandfonline.com/doi/full/10.1080/14486563.2026.2623910

КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ МАРТА 2026

Дата	Событие	Инструмент / механизм	География
9 марта	Первая биооблигация Эквадора, \$120 млн	Биооблигация (biodiversity bond)	Латинская Америка
6 марта	NABU: бенчмаркинг 90+ схем биокредитов	Оценка стандартов	ЕС, Европа
11 марта	Science: биоразнообразие и муниципальный долг	Научное обоснование	США
~6 марта	LSE Grantham: природа и суверенные займы (+40–75 б.п.)	Суверенный риск	53 страны
18 марта	Land Use Framework Великобритании	Земельная политика	Великобритания
19 марта	WEF: природный капитал — следующий рубеж инвестирования	Аналитика / класс активов	Глобально
25–27 марта	Форум «Экология большого города»	Государственно-частное партнерство	Россия
25–27 марта	GBFF: \$73,4 млн, 5-й раунд грантов	Грантовое финансирование	25 стран
26 марта	Triodos + Fondation: биофонд реальных активов	Private equity / реальные активы	Европа, Сев. Америка
26 марта	Manulife + L&G: продукты в сфере природного капитала	Портфельное управление	Глобально
26 марта	WEF: лесные фронтиры — новая экономическая модель	Агролесоводство / политика	Глобально
27 марта	Президентский фонд природы: 21 арктический проект	Грантовое финансирование	Россия, Арктика
Март	Capitals Coalition: Nature on the Balance Sheet — прогресс	Учет природного капитала	Глобально
Март	ИНФРАГРИН: комментарий к Индексу устойчивости лесопользования регионов Эксперт РА и Terra Tech	Рейтингование / аналитика	Россия

ГЛОССАРИЙ

Биоблигация (biodiversity bond)

Облигационный выпуск, условия которого привязаны к результатам по сохранению или восстановлению биоразнообразия. Пример — выпуск Banco Bolivariano в Эквадоре при поддержке IFC, IDB Invest и FMO.

Природные решения (nature-based solutions, NbS)

Меры по защите, устойчивому управлению и восстановлению экосистем для решения климатических, социальных и экономических задач, включая адаптацию к изменению климата и смягчение его последствий.

Природный капитал

Совокупность природных активов — запасов возобновляемых и невозобновляемых ресурсов, живых организмов и экосистем, — которые обеспечивают потоки экосистемных услуг для людей и экономики.

Биокредит (biodiversity credit)

Верифицированная единица измерения положительного воздействия на биоразнообразие, которую организации могут покупать для финансирования природоохранных проектов или компенсации своего воздействия.

Природо-позитивный (nature-positive)

Цель или принцип, при котором деятельность приводит к чистому приросту природы — большему разнообразию и количеству видов, большей площади и лучшему состоянию экосистем — к 2030 году относительно базового уровня 2020 года.

GBFF (Global Biodiversity Framework Fund)

Глобальный фонд рамочной программы по биоразнообразию — многосторонний финансовый механизм под управлением ГЭФ, созданный для поддержки реализации Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы по биоразнообразию.

ООПТ

Особо охраняемые природные территории — участки суши, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты особого природоохранного, научного, культурного и рекреационного значения.

Ревайлдинг (rewilding)

Процесс восстановления и защиты природных процессов и дикой природы, нередко включающий реинтродукцию исчезнувших ключевых видов. Биокредиты могут служить механизмом финансирования таких проектов.

ИСТОЧНИКИ

Глобал

- [GEF/GBFF] thegef.org — GBFF expands global reach with \$73 million in new biodiversity project approvals
- [FundsforNGOs] news.fundsforngos.org — Ecuador Launches First Biodiversity Bond with IFC Support
- [IFC] ifc.org — IFC supports the launch of Ecuador's first biodiversity bond
- [IDB Invest] idbinvest.org — IDB Invest and Banco Bolivariano launch Ecuador's first biodiversity bond
- [FMO] fmo.nl — Project detail Banco Bolivariano
- [Carbon Pulse] carbon-pulse.com — GBFF round 5 approvals; Nature & Biodiversity Pulse Newsletter March 2026
- [bloomlabs] newsletter.bloomlabs.earth — Monthly Market Overview February 2026
- [UNEP] wedocs.unep.org — State of Finance for Nature 2026: Nature in the Red
- [WEF] weforum.org — Why natural capital is the next great frontier for climate investing
- [WEF] weforum.org — Why the forest frontier is key to building a new economic model
- [Capitals Coalition] capitalscoalition.org — Nature on the Balance Sheet: Progress Report March 2026
- [Foresight Group] foresight.group — Natural Capital Report 2026
- [Triodos IM] triodos-im.com — Agriculture and forestry offer a concrete path to positive biodiversity impact
- [Triodos Bank UK] triodos.co.uk — Triodos Bank supports Scottish family-run site
- [planadviser.com] planadviser.com — Manulife + L&G product launches 3.26.2026
- [Science] science.org — Fiscal impact of biodiversity loss and a pathway for conservation finance
- [LSE Grantham] academicjobs.com — Biodiversity Decline Raises UK Borrowing Costs
- [Conservation Biology] conbio.onlinelibrary.wiley.com — Biodiversity credits boost rewilding
- [Phys.org] phys.org — Biodiversity credits could boost rewilding of farmland
- [WUR Publications] research.wur.nl — Pathways toward a nature-positive financial system
- [Journal of Environmental Management] tandfonline.com — Nature-harmful subsidies in Australia 2026

Россия

- [ИНФРАГРИН] infragreen.ru — Экологический кодекс: как Китай собрал природоохранное право в единый свод
- [ИНФРАГРИН] infragreen.ru — Лучшие в лесопользовании: какие регионы вышли в лидеры
- [Ведомости] vedomosti.ru — Природа как фактор риска (24 марта 2026)
- [Сельдон Новости] myseldon.com — Президентский фонд природы выделит 1 млрд рублей на 157 экопроектов
- [Дзен] dzen.ru — Материал о конкурсе Президентского фонда природы
- [goarctic.ru] goarctic.ru — Президентский фонд природы поддержал 21 арктический проект
- [Российская газета] rg.ru — Госдума приняла в первом чтении законопроект об изменении границ заповедников
- [РБК] rbc.ru — Дума одобрила законопроект об изменениях границ заповедников
- [Коммерсантъ] kommersant.ru — Заповедники вписали в стратегию развития; Заповедникам обещана революция
- [ВТБ] vtb.ru — Пресс-релиз «ВТБ и ВШМ СПбГУ разработали ИИ-ассистента для сохранения дальневосточного леопарда»

- [Sostav] sostav.ru — «Время быть заметным»: как ВТБ превратил леопарда в символ кампании по защите природы
- [АСИ] asi.ru — Материалы по теме биоразнообразия и ГЧП
- [Mos.ru] mos.ru — Материалы форума «Экология большого города»
- [МПР РФ] mnr.gov.ru — Стратегия сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия до 2036 года

Подпишитесь на рассылку ИНФРАГРИН

Получайте дайджест «Природа и капитал» и анонсы материалов платформы

infragreen.ru/subscribe/




Ежемесячный дайджест «Природа и капитал»

Март 2026 | Выпуск №3

Руководитель проекта – Светлана Бик

 bik@infragreen.ru

 www.infragreen.ru

© ИНФРАГРИН, 2026

При использовании материалов ссылка на ИНФРАГРИН обязательна