



Платформа  
ИНФРАГРИН

Ежемесячный дайджест

# «Природа и капитал»

Выпуск №1

Январь 2026

## Содержание

Обращение руководителя платформы ИНФРАГРИН	3
Резюме выпуска	4
Ключевые цифры января 2026	5
Ключевые события января 2026	7
Россия	7
Латинская Америка	10
Азиатско-Тихоокеанский регион	12
Европа	14
Африка	15
Глобальные инициативы	16
Глоссарий	18
Источники	19



Уважаемые коллеги!

«Природа и капитал» — ежемесячный дайджест платформы ИНФРАГРИН о ключевых событиях на стыке экологии, финансов и регулирования.

Мы будем отслеживать, как природный капитал и биоразнообразие входят в повестку финансовых институтов, корпораций и регуляторов — от суверенных зелёных облигаций до национальных стратегий охраны экосистем.

Перед вами — дебютный выпуск. Мы планируем развивать формат: добавлять аналитические комментарии, сравнительные данные, секторальные обзоры. Будем рады обратной связи и предложениям по улучшению.

Если вы хотите поделиться новостью или экспертным комментарием — напишите нам.

С уважением,

Светлана Бик

Руководитель платформы ИНФРАГРИН

Автор телеграм-канала [100% Зелёного](#)

✉ Предложить новость: [bik@infragreen.ru](mailto:bik@infragreen.ru)

🌐 Платформа: [www.infragreen.ru](http://www.infragreen.ru)

## Резюме выпуска

Январь 2026 года отмечен ускорением интеграции биоразнообразия в глобальную финансовую систему. Чили выпустила первую в мире суверенную облигацию с автономным KPI по биоразнообразию (€1,5 млрд), Народный банк Китая начал разработку «таксономии биоразнообразия», а коалиция Nature Action 100 объявила список из 100 компаний для участия инвесторов.

17 января вступило в силу Соглашение BBNJ — первая комплексная правовая база для защиты биоразнообразия открытого моря, охватывающая две трети Мирового океана. Бразилия представила национальную стратегию с амбициозной целью сохранения 80% Амазонии.

Доклад UNEP «Состояние финансирования природы 2026» зафиксировал критический дисбаланс: на каждый доллар, направляемый на защиту природы, приходится 30 долларов её разрушения.

В России запущена первая очередь системы «Экомониторинг» и утверждён план второго этапа климатического мониторинга. При этом внесённый в Госдуму законопроект об изъятии земель ООПТ вызвал серьёзную обеспокоенность экспертного сообщества.

## Ключевые цифры января 2026

### Финансирование природы

**30:1**

соотношение природо-деструктивных к природо-защитным инвестициям [UNEP]

**\$7,3 трлн/год**

природо-деструктивные финансовые потоки [UNEP]

**\$220 млрд/год**

текущие инвестиции в природные решения [UNEP]

**\$571 млрд/год**

необходимо к 2030 году для целей Рио-конвенций [UNEP]

**90%**

доля публичных источников в финансировании природы [UNEP]

### Морская защита (BBNJ Agreement, 17 января)

**83 государства**

ратифицировали соглашение к дате вступления в силу [Oceancare]

**2/3 океана**

охват договора (половина поверхности планеты) [Oceancare]

**€40 млн**

обязательство ЕС через Глобальную программу по океану [Gibson Dunn]

### Участие инвесторов (Nature Action 100, 22 января)

**100 компаний**

в целевом списке для участия [Nature Action 100]

**\$9+ трлн**

совокупная рыночная капитализация компаний [Nature Action 100]

**190 инвесторов**

участники коалиции [Nature Action 100]

**\$65 трлн**

совокупные активы инвесторов [Nature Action 100]

## Леса и мангровые экосистемы

**80%**

цель сохранения Амазонии к 2030 году — NBSAP  
Бразилии [Carbon Brief]

**9 млрд деревьев**

поддержано инициативой One Trillion Trees [WEF]

**\$10 млрд**

цель привлечения TFFF к концу 2026 года [TFFF]

**3,44 млн га**

площадь мангровых зарослей Индонезии — 23% мировых  
[Wetlands International]

## Охраняемые территории

**31,7%**

покрытие суши Китая линиями экологической защиты  
(EPRL) [Phys.org]

**12,5%**

доля ООПТ в территории России [Earthtouches]

**~13 000**

число ООПТ в России [Eco29]

## Ключевые события января 2026

### Россия

#### **Система климатического мониторинга: план второго этапа**

14 января 2026 года

**Правительство РФ утвердило план мероприятий для реализации второго этапа инновационного проекта «Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ» на 2026–2030 годы. Распоряжение №9-р подписано Председателем Правительства Михаилом Мишустиным [АКМ, Carbon Platform].**

Второй этап проекта направлен на завершение формирования научной, инфраструктурной и методической основы функционирования системы. Российская система климатического мониторинга будет обеспечивать органы власти, бизнес и население качественными данными о климатических изменениях и их последствиях.

План включает мероприятия по модернизации материально-технической базы и программы фонового мониторинга климатически активных веществ, совершенствование методической базы, продолжение научно-исследовательских работ по развитию систем прогнозирования изменения климата [Carbon Platform].

#### **Результаты первого этапа (2022–2025):**

В рамках первого этапа были заложены основы системы мониторинга, включающей более 260 пунктов наблюдения за поглощением парниковых газов, 83 пункта мониторинга опустынивания, 78 пунктов мониторинга многолетней мерзлоты, 30 пунктов адаптивного гидрологического мониторинга, 14 пунктов мониторинга Мирового океана. Были созданы глобальная и региональная климатические модели, инструменты оценки социально-экономических эффектов от изменения климата и декарбонизации [АКМ].

#### **Федеральная система «Экомониторинг»: запуск первой очереди**

25 января 2026 года

**Российский экологический оператор (РЭО) ввёл в действие первую очередь федеральной государственной информационной системы «Экомониторинг».**

Платформа контролирует ситуацию по 18 направлениям, информацию предоставляют 13 источников, включая федеральные министерства, ведомства, а также органы власти регионального и муниципального уровня [Crimea News].

Курирующий вопросы экологии вице-премьер Дмитрий Патрушев заявил: «Система "Экомониторинг" — это единая цифровая платформа, которая получает различные данные, связанные с состоянием окружающей среды. Она продолжит своё развитие, в том числе должны появиться инструменты математического моделирования и прогнозирования, а также внедрены технологии искусственного интеллекта».

Система будет содержать 366 наборов экологических данных, распределённых между 18 модулями наблюдения. На платформе представлены данные о загрязнении воздуха, состоянии водных объектов и почв, объёмах выбросов и сбросов вредных веществ, обращении с отходами. Открытый раздел системы доступен для всех пользователей [Crimea News].

## **День заповедников и национальных парков: угроза законопроекту об ООПТ**

11 января 2026 года

Россия отметила 109-ю годовщину создания первого российского заповедника — Баргузинского. Однако праздник омрачён серьёзной угрозой для заповедной системы страны [Earthtouches].

Сегодня в России насчитывается около 13 тысяч особо охраняемых природных территорий (ООПТ), занимающих примерно 12,5% территории страны. Из них около 3,5% приходится на наиболее ценные ООПТ федерального значения — 112 государственных природных заповедников и 72 национальных парка [Eco29].

### **Угроза законопроекта:**

12 декабря 2025 года в Государственную Думу внесён законопроект, принятие которого может привести к разрушению заповедной системы. По проекту закона, на любых ООПТ, включая заповедники и национальные парки, допускается строительство объектов федерального значения. При этом закон не определяет, что именно относится к таким объектам [Earthtouches].

Законопроект вводит основание для исключения земель из состава ООПТ — «необратимая полная утрата природоохранного значения в результате чрезвычайных ситуаций природного характера». Это особенно опасно в контексте пожаров: если пожар пройдёт по территории ООПТ, она может быть признана утратившей природоохранное значение [Earthtouches].

15 января 2026 года Общественная палата РФ провела нулевые чтения по законопроекту. Председатель Комитета Госдумы по экологии заявил, что рассмотрение возможно только после консультаций с экспертным сообществом. Предварительно, уже в феврале 2026 года законопроект может быть вынесен на первое чтение [Earthtouches].

## Межведомственная комиссия по отбору земель Байкала

23 января 2026 года

**Правительство РФ утвердило постановлением №33 Положение о Межведомственной комиссии по отбору участков лесного фонда в центральной экологической зоне Байкала. Это решение связано с законом о сплошных рубках на Байкале, подписанным в декабре 2025 года и вступающим в силу 1 марта 2026 года [Garant].**

Межведомственная комиссия будет принимать решения о перечне участков лесного фонда, где будут разрешены сплошные санитарные рубки погибших деревьев в ЦЭЗ Байкала.

## Экологический мониторинг в Москве

20–26 января 2026 года

**Передвижной экологической лабораторией ГПБУ «Мосэкомониторинг» обследованы 32 территории Москвы по заявкам жителей.** На каждой территории отбор проб проводился по адресам, откуда поступали жалобы. Помимо автоматических измерений, отбирались пробы воздуха для анализа по более чем 120 загрязняющим веществам. В составе московской системы экологического мониторинга функционируют три передвижные лаборатории [Mos.ru].

## Изменения в экологическом законодательстве с 1 января 2026 года

**С 1 января 2026 года вступили в силу обновлённые ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду на 2026–2030 годы** (Распоряжение Правительства РФ от 01.09.2025 № 2409-р) [Ecolog29].

Также вступили в силу: положения об учёте информации из ФГИС «Экомониторинг» при подготовке государственного доклада о состоянии окружающей среды; нормы Федерального закона об отходах производства и потребления в редакции ФЗ от 04.08.2023 № 451-ФЗ о переработке упаковки; актуализированная Концепция устойчивого развития коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока до 2036 года [Ecolog29, Government.ru].

## **Латинская Америка**

### **Чили: прорыв в суверенном финансировании биоразнообразия**

9 января 2026 года

Чили разместила первую в мире суверенную облигацию с автономным ключевым показателем эффективности по биоразнообразию. Министерство финансов выпустило sustainability-linked облигации объемом €1,5 млрд со сроком погашения 2036 года. Это первая суверенная облигация с автономным KPI по биоразнообразию, привязанным к цели «30 на 30» Куньмин-Монреальской рамочной программы [Carbon Pulse, Anthropocene FII].

Облигация содержит два ключевых показателя биоразнообразия: (1) охраняемые территории и ОЭПТ в наземных экосистемах как процент от общей площади суши Чили; (2) наземные экосистемы в охраняемых территориях, соответствующие KPI, как процент от общей площади суши [A&O Shearman].

Процентная ставка по облигациям будет изменяться в зависимости от достижения целевых показателей. Транш был переподписан в 3,4 раза. Оба целевых показателя получили от Sustainalytics наивысшие оценки — «Очень сильные» и «Высокоambiциозные» [CA-CIB].

### **Бразилия: национальная стратегия по биоразнообразию**

15 января 2026 года

Бразилия опубликовала свою национальную стратегию и план действий по биоразнообразию (NBSAP). Будучи самой биодиверсной страной мира (10–15% всех известных видов, 64% Амазонки, 10% мирового продовольственного снабжения), Бразилия представила документ о выполнении целей Куньмин-Монреальской рамочной программы [Carbon Brief].

#### **Ключевые обязательства:**

- Сохранить 80% бразильской Амазонии к 2030 году (существенно превышает глобальную цель «30 на 30»)
- Сохранить 30% других экосистем страны
- Ликвидировать обезлесение во всех бразильских биомах к 2030 году
- Разработать национальную стратегию финансирования к концу 2026 года

Бразилия провела одну из самых масштабных национальных консультаций, привлекая около 200 научных и общественных организаций и 110 представителей коренных народов. Около трети Амазонии защищено территориями коренных народов [Carbon Brief].

## Мексика: борьба с незаконной торговлей дикими животными

14 января 2026 года

Организация Humane World for Animals подписала соглашение о сотрудничестве с Федеральной прокуратурой по защите окружающей среды Мексики (PROFEPA) для реализации Национальной стратегии по борьбе с незаконной торговлей дикими животными [Humane World].

Соглашение сосредоточено на трёх приоритетах: сбор данных для понимания масштабов торговли, усиление правоприменения, международный диалог с агентствами других стран. Мексика занимает критическую позицию как одна из 17 мегадиверсных стран и транзитный маршрут для незаконной торговли [Humane World].

## Азиатско-Тихоокеанский регион

### Китай: таксономия биоразнообразия и природоохранная политика

29 января 2026 года

Народный банк Китая работает над «таксономией биоразнообразия» — pilotной классификацией для видов деятельности, способствующих положительному воздействию на биоразнообразие. Это расширение подчёркивает намерение Китая интегрировать биоразнообразие в финансовую систему наряду с климатическими целями [Environmental Finance].

Китай занимает уникальную позицию в достижении цели «30 на 30». По оценкам Министерства экологии, традиционные охраняемые территории покроют только 18% суши к 2030 году. Решением стала система «Линии экологической защиты» (EPRL), которая к концу 2023 года покрыла 31,7% суши Китая [Phys.org].

Исследование в журнале Trends in Ecology & Evolution показало: охраняемые территории Китая уже защищают 75% угрожаемых видов растений; если 12% площадей EPRL будут обозначены как ОЭПТ, дополнительно 20% угрожаемых растений могут быть защищены [Phys.org].

### Индия: саммит больших кошек и Красный список

31 января 2026 года

В бюджетной речи министр финансов Нирмала Ситараман объявила о первом международном саммите больших кошек в Индии в 2026 году. Международный альянс больших кошек (IBCA) организует саммит, где главы государств и министры из 95 стран ареала обсудят стратегии сохранения семи видов: тигра, льва, ягуара, леопарда, снежного барса, пумы и гепарда [Down to Earth].

В октябре 2025 года на Всемирном конгрессе МСОП в Абу-Даби Индия представила «Дорожную карту национального Красного списка и Видение 2025–2030». Индия как одна из 17 мегадиверсных стран документировала более 104 000 видов фауны, более 18 000 видов цветковых растений. Инициатива направлена на публикацию Национальных Красных книг к 2030 году [DD News].

### Индонезия: экологические аудиты и мангровые экосистемы

6 января 2026 года

После наводнений на Суматре, унёсших жизни более 1100 человек, правительство объявило о «масштабных, научно обоснованных усилиях» по пересмотру

экологического управления. Министр окружающей среды признал, что антропогенные изменения земельного покрова фундаментально изменили ландшафты Суматры — за последнее десятилетие регионы потеряли 1,4 млн гектаров лесов [Mongabay].

Аудиты начались в Северной Суматре, где восемь компаний в экосистеме Батанг Тору (дом критически исчезающих тапанульских орангутанов) получили приказ прекратить деятельность. 16 января Индонезия подала иски против шести компаний за экологический ущерб [Al Jazeera].

15 января 2026 года

На полях Недели устойчивости Абу-Даби Индонезия одобрила инициативу Mangrove Breakthrough. Индонезия — хранитель 23% мировых мангровых резервов (3,44 млн га). Инициатива нацелена на защиту и восстановление 15 млн гектаров мангровых зарослей и мобилизацию \$4 млрд к 2030 году. К дате отслеживалось более 40 крупномасштабных операций, мобилизовавших более \$750 млн с 2020 года [Wetlands International].

## Европа

### **Великобритания: биоразнообразие как вопрос национальной безопасности**

19–21 января 2026 года

Министерство окружающей среды (Defra) совместно с Объединённым разведывательным комитетом (JIC) выпустило доклад, классифицирующий риск коллапса экосистем как «высокий» для национальной безопасности Великобритании [GOV.UK, The Guardian].

#### **Ключевые выводы:**

- Критические экосистемы, поддерживающие сельскохозяйственные регионы, жизненно важны для британской безопасности
- Некоторые экосистемы (коралловые рифы, бореальные леса) начнут деградировать уже с 2030 года
- Другие системы (дождевые леса, мангровые заросли) могут коллапсировать к 2050 году
- Коллапс экосистем приведёт к дефициту продовольствия, миграционным кризисам, росту преступности

Общая годовая стоимость экосистемных услуг для Великобритании составила £87 млрд в 2022 году (3% ВВП). 28 января Green Alliance назвала оценку «правительственным тревожным звонком» [Agricology, Green Alliance].

### **Франция и Германия: реализация BBNJ Agreement**

Францияratифицировала BBNJ Agreement в феврале 2025 года. 23 сентября 2025 года на 80-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН президент Макрон собрал представителей 68 государств,ratифицировавших соглашение. Министр экологического перехода Аньес Панье-Рюнаше заявила: «Вступление в силу Соглашения BBNJ знаменует исторический шаг для защиты океанов» [Ambassade de France].

Германия готовит внутреннее законодательство дляratификации. Европейский союзratифицировал соглашение в мае 2025 года и запустил обязательство в €40 млн через «Глобальную программу по океану» для поддержки развивающихся стран [Gibson Dunn].

## Африка

### Кения: региональный семинар по восстановлению экосистем

27–28 января 2026 года

В Найроби состоялся семинар высокого уровня для стран Восточной и Южной Африки, организованный ФАО, RCMRD и Секретариатом Конвенции о биологическом разнообразии. Фокус — Цель 2 Куньмин-Монреальской программы: к 2030 году минимум 30% деградированных экосистем должны находиться под эффективным восстановлением [Business Insider Tanzania].

Министр окружающей среды Кении д-р Дебора Мулонго Бараса: «Восстановление — это предоставление природе шанса восстановиться и тем самым защита средств к существованию, обеспечение воды, поддержка производства продовольствия... Мир наблюдает, останутся ли эти обязательства "обещаниями на бумаге" или станут реальностью».

Важное достижение: запуск RCMRD в качестве Субрегионального центра технической и научной поддержки для 11 стран — Кении, Уганды, Танзании, Руанды, Эфиопии, Сомали, Комор, Эсватини, Мадагаскара, Южного Судана и Замбии [Business Insider Tanzania].

## 🌐 Глобальные инициативы

### Морское биоразнообразие: BBNJ Agreement вступил в силу

17 января 2026 года

Вступило в силу Соглашение ООН о сохранении морского биоразнообразия за пределами национальной юрисдикции. Договор охватывает примерно две трети мирового океана и половину поверхности планеты, создав первую комплексную правовую базу для защиты биоразнообразия открытого моря. К дате вступления в силу договор ратифицирован 83 государствами [UN News, Oceancare].

#### Механизмы соглашения:

- Создание морских охраняемых территорий (MPA) в открытом море
- Оценка воздействия на окружающую среду для деятельности в международных водах
- Справедливое распределение выгод от морских генетических ресурсов
- Наращивание потенциала и передача технологий развивающимся странам

Первая Конференция сторон (COP1) ожидается в конце 2026 года [FPA2].

### Глобальное финансирование природы: доклад UNEP

21 января 2026 года

UNEP опубликовала доклад «Состояние финансирования природы 2026» под подзаголовком «Природа в красном: Триллионная экономика природного перехода» [UN News].

#### Ключевые находки:

Соотношение 30:1 — на каждый доллар, инвестируемый в защиту природы, 30 долларов направляются на её разрушение. Природо-деструктивные потоки составляют \$7,3 трлн в год: \$4,9 трлн из частных источников (коммунальные услуги, промышленность, энергетика) и \$2,4 трлн — экологически вредные государственные субсидии (ископаемое топливо, сельское хозяйство, транспорт) [UNEP ROAP Facebook].

Текущие инвестиции в природные решения — \$220 млрд ежегодно. Необходимый объём к 2030 году — \$571 млрд (рост в 2,5 раза). 90% финансирования из публичных источников, только 10% из частного капитала [UN News, Global Canopy].

27 января UNEP FI опубликовала статью «Действия в отношении природы: чего финансовым институтам ожидать в 2026 году» [UNEP FI].

## World Economic Forum в Давосе

19–23 января 2026 года

### 21 января: Альянс за будущее лесов (Forest Future Alliance)

Новый альянс учреждён для поддержки частного сектора и филантропов в сохранении лесов. Базируется на наследии инициативы One Trillion Trees, мобилизовавшей 93 компании на поддержку более 9 млрд деревьев. FFA работает с проектом «Зелёный коридор Киву-Киншаса» в ДРК (540 000 км<sup>2</sup>, включая 108 000 км<sup>2</sup> первичного леса) [WEF].

### 23 января: Механизм вечного финансирования тропических лесов (TFFF)

TFFF провела серию сессий для продвижения новой парадигмы финансирования. Механизм разработан для защиты тропических лесов при предоставлении долгосрочных финансовых стимулов. Платежи странам основываются на спутниковых данных, отслеживающих лесной полог ежегодно. Соучредители: Бразилия, ДРК, Гана, Малайзия, Индонезия, Колумбия при поддержке Великобритании, Германии, Норвегии, Франции и ОАЭ. Потенциал: защита более 1 млрд гектаров в 70+ странах. Цель: \$10 млрд к концу 2026 года [TFFF].

### 27 января: «Триллионный поворот» (The Trillion-Dollar Pivot)

Business for Nature и The B Team в партнёрстве с InTent собрали лидеров из правительства, бизнеса, финансов и гражданского общества для обсуждения переориентации финансовых стимулов [Business for Nature].

### 22 января: Nature Lunch

Innovate 4 Nature и Европейская коалиция по биоразнообразию провели встречу для более чем 120 глобальных лидеров [Engageability].

## Участие инвесторов: Nature Action 100

22 января 2026 года

Глобальная инициатива институциональных инвесторов объявила список из 100 компаний для участия. 190 инвесторов с совокупными активами \$65 трлн будут проводить совместное участие с компаниями, имеющими совокупную капитализацию более \$9 трлн. Инициатива запущена на COP15 в декабре 2022 года [Nature Action 100].

## Biodiversa+: данные о биоразнообразии для бизнеса

21–22 января 2026 года

Европейское партнёрство Biodiversa+ (84 агентства из 39 стран) опубликовало три доклада на ВЭФ о том, как данные о биоразнообразии могут трансформировать бизнес и финансовые институты от обязательств к действиям [Biodiversa+].

## Глоссарий

<b>BBNJ –</b>	Biodiversity Beyond National Jurisdiction — биоразнообразие за пределами национальной юрисдикции; соглашение ООН о защите открытого моря
<b>EPRL –</b>	Ecological Protection Red Lines — линии экологической защиты, система зонирования в Китае
<b>IBCA –</b>	International Big Cat Alliance — Международный альянс больших кошек
<b>NbS –</b>	Nature-based Solutions — природные решения для социальных и экологических задач
<b>NBSAP –</b>	National Biodiversity Strategy and Action Plan — национальная стратегия и план действий по биоразнообразию
<b>ООПТ –</b>	Особо охраняемые природные территории (заповедники, национальные парки, заказники)
<b>ОЭПТ –</b>	Другие эффективные природоохранные меры на основе территорий (OECMs)
<b>SLB –</b>	Sustainability-Linked Bond — облигация, привязанная к показателям устойчивости
<b>ТFFF –</b>	Tropical Forests Forever Facility — Механизм вечного финансирования тропических лесов
<b>ЦЭЗ –</b>	Центральная экологическая зона (Байкала)
<b>Цель «30 на 30» –</b>	Глобальная цель защиты 30% суши и 30% океана к 2030 году

## Источники

Ссылки в тексте даны в формате [Краткое название источника].

Полный список:

- [Agricology]** — agricology.co.uk — Defra national security assessment
- [AKM]** — akm.ru — План реализации второго этапа системы климатического мониторинга
- [Al Jazeera]** — aljazeera.com — Indonesia sues companies over environmental harm
- [Ambassade de France]** — sr.ambafrance.org — Joint press release on BBNJ
- [Anthropocene FII]** — anthropocenefii.org — Chile SLB issuance
- [A&O Shearman]** — aoshearman.com — Chile bond with biodiversity KPI
- [Biodiversa+]** — biodiversa.eu — Reports on biodiversity data for business
- [Business for Nature]** — businessfornature.org — The Trillion-Dollar Pivot at Davos
- [Business Insider Tanzania]** — businessinsider.co.tz — Nairobi workshop on ecosystem restoration
- [CA-CIB]** — ca-cib.com — Crédit Agricole CIB supports Chile SLB
- [Carbon Brief]** — carbonbrief.org — Brazil biodiversity pledge analysis
- [Carbon Platform]** — carbonplatform.ru — План мероприятий по климатическому мониторингу
- [Carbon Pulse]** — carbon-pulse.com — Chile sustainability-linked bond
- [Crimea News]** — crimea-news.com — Запуск системы «Экомониторинг»
- [DD News]** — ddnews.gov.in — India National Red List Roadmap
- [Down to Earth]** — downtoearth.org.in — India big cats summit announcement
- [Earthtouches]** — earthtouches.me — День заповедников и угроза законопроекта об ООПТ
- [Eco29]** — eco29.ru — День заповедников и национальных парков
- [Ecolog29]** — ecolog29.ru — Изменения в природоохранном законодательстве
- [Engageability]** — engageability.ch — Innovate 4 Nature Lunch at WEF
- [Environmental Finance]** — environmental-finance.com — Chinese biodiversity taxonomy
- [FPA2]** — fpa2.org — BBNJ Agreement enters into force
- [Garant]** — garant.ru — Положение о Межведомственной комиссии по Байкалу
- [Gibson Dunn]** — gibsondunn.com — BBNJ treaty analysis
- [Global Canopy]** — globalcanopy.org — State of Finance for Nature 2026
- [GOV.UK]** — gov.uk — UK National Security Assessment on biodiversity
- [Government.ru]** — government.ru — Концепция устойчивого развития коренных народов
- [Green Alliance]** — greenallianceblog.org.uk — Commentary on UK security assessment
- [Humane World]** — humaneworld.org — Mexico wildlife trafficking agreement
- [Mongabay]** — news.mongabay.com — Indonesia environmental audits after floods
- [Mos.ru]** — mos.ru — Экологический мониторинг в Москве
- [Nature Action 100]** — natureaction100.org — Investor engagement initiative

**[Oceancare]** — [oceancare.org](http://oceancare.org) — BBNJ enters into force

**[Phys.org]** — [phys.org](http://phys.org) — China ecological red lines research

**[ТАСС]** — [tass.com](http://tass.com) — Рекордные осадки в Москве

**[TFFF]** — [tfff.earth](http://tfff.earth) — Tropical Forest Forever Facility at Davos

**[The Guardian]** — [theguardian.com](http://theguardian.com) — UK biodiversity security warning

**[UN News]** — [news.un.org](http://news.un.org) — BBNJ Agreement, State of Finance for Nature

**[UNEP FI]** — [unepfi.org](http://unepfi.org) — Action on Nature for financial institutions

**[UNEP ROAP Facebook]** — [facebook.com/UNEPROAP](http://facebook.com/UNEPROAP) — State of Finance for Nature launch

**[WEF]** — [weforum.org](http://weforum.org) — Forest Future Alliance

**[Wetlands International]** — [wetlands.org](http://wetlands.org) — Indonesia Mangrove Breakthrough



## Ежемесячный дайджест «Природа и капитал»

Январь 2026 | Выпуск №1

Руководитель проекта – Светлана Бик

 [bik@infragreen.ru](mailto:bik@infragreen.ru)

 [www.infragreen.ru](http://www.infragreen.ru)

© ИНФРАГРИН, 2026

При использовании материалов ссылка на ИНФРАГРИН обязательна