



30

ЯНВАРЬ  
2025

**ESG**

**ДАЙДЖЕСТ  
№1 / 45**

## Что российский бизнес делает для экологии?

ЦСП «Платформа» опубликовал исследование об экологической деятельности российских промышленных компаний. Доклад анализирует восприятие экологии россиянами, экологические риски и инвестиции бизнеса в природоохранные проекты.

В исследовании рассматриваются проекты более 30 крупных компаний за 2024 год, а также результаты опросов и экспертных интервью. Основное внимание уделено тому, как бизнес реагирует на общественный запрос на прозрачность и ответственность.

37% россиян считают, что экологическая ситуация в их регионе ухудшилась, а 26% — что улучшилась. Наибольшие экологические угрозы, по мнению граждан, связаны с промышленными выбросами (62%), ЖКХ (41%) и вырубкой лесов (40%). Компании разделяются на три группы: лидеры с масштабными инициативами, умеренно активные и те, кто ограничивается выполнением минимальных законодательных требований.

Примером крупных экологических проектов являются модернизация заводов и очистка воды. Так, «Норникель» инвестирует 180 млрд руб. в сокращение выбросов серы, «Газпром нефть» запускает систему очистки воды «Биосфера» на 19 млрд руб., а РУСАЛ планирует реконструкцию Красноярского завода с вложениями 100 млрд руб. для снижения выбросов фтористого водорода на 67%.

[Подробнее →](#)

## Исследование углеродных потоков в водных экосистемах Карелии

Учёные Карельского научного центра РАН исследовали углеродные потоки в водных экосистемах региона в рамках создания Российской системы климатического мониторинга.

Исследования охватили озеро Чудесная ламба, реку Сандалка и ручей Чечкин. Учёные изучают гидрологические, гидрофизические, гидрохимические параметры, донные отложения и потоки парниковых газов.

Адаптированная балансовая модель потоков вещества и энергии доказала, что в малых водоёмах региона вклад планктона в выбросы CO<sub>2</sub> составляет 20–60%. Этот опыт может быть применён для оценки углеродных потоков в других регионах России.

[Подробнее →](#)

## Как Китай идет к «нейтралитету» с углеродом, и развивает ESG

RaEX опубликовал исследование, в котором рассказывается как Китай, наращивая темпы «зелёного» перехода, сталкивается с вызовами перестройки энергосистемы, где уголь до сих пор обеспечивает 60% генерации.

География ВИЭ усложняет переход: солнечная и ветровая энергия сосредоточены на севере и западе, гидроресурсы — на юго-западе, тогда как промышленные кластеры расположены на востоке. Решение — сверхдальние ЛЭП. Например, ГЭС Байхэтань, запущенная в 2022 году, передаёт электроэнергию в Цзянсу и Чжэцзян по линиям длиной свыше 2 тыс. км. Но даже эти проекты не снимают проблему: 18% энергии для Шанхая поступает из «чистой» Сычуани, а половина электричества Пекина — из Внутренней Монголии, где 60% генерации всё ещё угольная.

Повышение энергоэффективности остаётся ключевым драйвером ESG. За 15 лет Китай сократил энергоёмкость ВВП на 42%, но отстаёт от США и ЕС. Жёсткие квоты для промышленности, проверки предприятий (60% компаний с потреблением от 10 тыс. т угля в год регулярно проходят инспекции) и закрытие мелких производств, как в сталелитейной отрасли Хэбэя, где число заводов упало с 123 до 39, усиливают давление на бизнес.

Опыт Китая показывает, как ESG-трансформация становится системным процессом: пилотные проекты регионов (QR-коды для сортировки мусора в Шанхае, биогазовые установки в Сычуани) масштабируются на национальный уровень, а льготы для «зелёных» отраслей сочетаются с жёстким регулированием.

[Подробнее →](#)

## Регуляторика

### Московская биржа обновила руководство по ESG для компаний

Московская биржа выпустила обновленное пособие для компаний, которое поможет им внедрить экологические, социальные и управленческие принципы (ESG) в свою стратегию. Это позволит бизнесу улучшить финансовые показатели и укрепить репутацию.

В новую версию вошли разделы об ответственном инвестировании, оценке значимости проектов и социальных аспектах ESG. Документ также содержит рекомендации по взаимодействию с инвесторами, примеры построения устойчивых цепочек поставок и классификацию экологических и социальных проектов с учетом особенностей российской экономики.

Акцент сделан на практических шагах для повышения устойчивости бизнеса, методах оценки ESG-критериев и подготовке отчетности. В пособии приведены кейсы российских компаний: например, опыт «Северстали» в переработке отходов и подходы холдинга Эн+ к управлению водными ресурсами и поддержке сотрудников.

Обновленный гид учитывает последние рекомендации Банка России и глобальные тренды в области устойчивого развития.

[Подробнее →](#)

## **Российский бизнес обязали**

Банк России и Минэкономразвития синхронизируют требования к раскрытию данных об устойчивом развитии для компаний из первого и второго котировальных списков. Обязательные показатели ЦБ будут соответствовать добровольному стандарту министерства, который сейчас разрабатывается.

Инициатива стала альтернативой закону об обязательной нефинансовой отчетности, от которого правительство отказалось в 2023 году. Согласно новым правилам, госкомпании, публичные организации и предприятия с выручкой от 10 млрд рублей смогут добровольно публиковать ESG-данные.

ЦБ намерен обязать эмитентов раскрывать информацию в машиночитаемом формате, что упростит анализ для инвесторов и заинтересованных сторон. «Мы опираемся на готовящийся стандарт Минэкономразвития, чтобы избежать дублирования», — отметили в пресс-службе регулятора.

По словам Елены Грозной из Национального ESG-альянса, формулировки показателей в документах ЦБ и министерства уже согласованы. Она поддержала поэтапное введение требований, начав с 70% показателей, по которым есть консенсус среди компаний.

Ранее Московская биржа заявила о планах ввести обязательную публикацию ESG-отчетности для эмитентов с 2024 года. Санкции за сокрытие данных, как ожидается, начнут применяться с 2026 года.

[Подробнее →](#)

## **Новые решения для упрощения Европейской ESG отчетности**

Компания EcoVadis запустила инструмент для сбора данных от

поставщиков в рамках требований обновлённой директивы CSRD. Решение поможет бизнесу выполнить обязательства по отчётности о влиянии на экологию, права человека и социальные стандарты.

CSRD расширяет число компаний, обязанных раскрывать данные об устойчивом развитии, с 12 тысяч до более 50 тысяч. Новые правила ЕС требуют детализировать информацию по всей цепочке поставок, включая риски и воздействие на окружающую среду.

Инструмент EcoVadis автоматизирует сбор данных даже от поставщиков, не знакомых с CSRD или не имеющих ресурсов для самостоятельной отчётности. Анкета соответствует европейским стандартам ESRS и позволяет бесплатно приглашать партнёров к заполнению.

Система также генерирует готовые для аудита отчёты, объединяя данные из других решений EcoVadis — рейтингов, обучающих модулей и аналитики.

[Подробнее →](#)

## Устойчивое развитие в мире

### Будущее DEI в 2025 году

Компании пересматривают программы DEI. Boeing, Ford и Walmart, сокращают или трансформируют свои инициативы, а другие переименовывают их в программы "принадлежности и культуры", чтобы снизить напряженность. Эти программы могут интегрироваться в HR, фокусируясь на адаптации сотрудников и вовлеченности.

[Подробнее →](#)

### Пересмотр экологической политики ЕС: предложения Европейской народной партии

Лидеры Европейской народной партии (EPP) предлагают заморозить углеродный налог на импорт (CBAM) и отменить цели по возобновляемой энергетике для стимулирования экономики ЕС. Введение налогов на загрязняющие отрасли должно ограничиваться только крупными компаниями с численностью более 1 000 сотрудников, а отчетность для таких компаний — сократиться на 50%.

ЕРР против обязательных целей по возобновляемой энергетике и предлагают дать странам-членам свободу выбора технологий для достижения климатических целей.

[Подробнее →](#)

## **BlackRock Покидает Net Zero Coalition**

BlackRock объявила о выходе из инициативы Net Zero Asset Managers (NZAM), коалиции инвестиционных менеджеров, нацеленных на достижение углеродной нейтральности к 2050 году. Это решение стало победой анти-ESG политиков, критикующих участие компании в коалиции.

В письме клиентам BlackRock подчеркнула, что её уход не повлияет на разработку продуктов и управление портфелями. NZAM была основана в 2020 году и включает более 325 участников с активами более 57 триллионов долларов.

BlackRock часто становилась мишенью анти-ESG движений, включая коллективный иск в адрес компании, утверждающий, что её участие в NZAM манипулирует угольными рынками и повышает стоимость энергии.

В письме компания также отметила, что управляет более чем 1 триллионом долларов в устойчивых инвестициях. В последние годы климатические инвестиции стали ключевым направлением BlackRock.

Выход BlackRock из NZAM отражает более широкий тренд среди американских финансовых компаний, покидающих группы, связанные с углеродной нейтральностью, перед инаугурацией Дональда Трампа.

[Подробнее →](#)

## **США выходят из Парижского Климатического Соглашения. Снова**

Президент Дональд Трамп подписал указ о выходе США из Парижского климатического соглашения, нанося удар по мировым усилиям по борьбе с глобальным потеплением и снова отдаляя страну от своих ближайших союзников.

Трамп также подписал письмо в ООН с уведомлением о намерении вывести страну из соглашения, которое позволяет государствам устанавливать цели по сокращению выбросов парниковых газов. Эти цели должны становиться более строгими со временем, и страны обязаны представить новые планы к февралю 2025 года.

В своем указе Трамп отметил, что Парижское соглашение и другие международные соглашения не соответствуют ценностям США и «перераспределяют деньги налогоплательщиков США на страны, которые не нуждаются в финансовой помощи».

Примерно половина американцев выступает против выхода из

соглашения, а среди республиканцев поддержка этого шага не является абсолютной. Только около 20% американцев поддерживают выход, в то время как четверть опрошенных нейтральны.

[Подробнее →](#)

## **Сколько стоит биоразнообразие?**

NatureMetrics, британский стартап, занимающийся оценкой биоразнообразия с помощью ДНК-технологий, привлек \$25 млн в рамках серии финансирования. Лидерами раунда стали Just Climate, EDF Pulse Ventures и Monaco ReOcean Fund при участии существующих инвесторов. Компания намерена выйти на самоокупаемость в следующем году.

NatureMetrics использует экологическую ДНК (эДНК) для анализа земель и водоемов, комбинируя данные с традиционными наземными наблюдениями, спутниковыми снимками и другими инструментами. Платформа отслеживает изменения биоразнообразия и помогает компаниям принимать решения на основе полученных данных.

Гендиректор Димпл Патель подчеркнула, что пренебрежение биоразнообразием угрожает бизнесу, особенно зависящему от природных ресурсов. Регулирующие органы, особенно в Европе, усилили требования к раскрытию воздействия компаний на природу, создавая спрос на услуги NatureMetrics.

Кризис биоразнообразия стал важной темой после глобального соглашения 2022 года, потребовавшего увеличить финансирование экосистем.

[Подробнее →](#)

## **"Китай ускоряет энергетический переход: рекордный рост ВЭИ в 2024 году"**

Китай установил рекорд по вводу возобновляемых источников энергии в 2024 году, достигнув 277 ГВт солнечных мощностей и 80 ГВт ветровых, что превзошло предыдущий рекорд в 217 ГВт. Таким образом, страна достигла целевых показателей 2030 года на шесть лет раньше.

Темпы роста превышают ожидания, несмотря на кризис в солнечной индустрии из-за перенасыщения рынка и убытков производителей. Однако BloombergNEF прогнозирует замедление в ближайшие годы из-за проблем с сетевой инфраструктурой и нехваткой земли.

В 2025 году ожидается ввод 273 ГВт солнечных и 94 ГВт ветровых мощностей в рамках исполнения 14-го пятилетнего плана. В то же время Китай в прошлом году увеличил мощности угольных станций на

54 ГВт после ускоренного одобрения проектов в 2022–2023 годах на фоне дефицита электроэнергии.

[Подробнее →](#)

## **Будущее без биомассы: как Великобритания может достичь чистой энергии к 2030 году**

Великобритания может отказаться от сжигания древесины для генерации электроэнергии, утверждает анализ, который показывает, что цель декарбонизации электроэнергетики к 2030 году достижима без биомассы. По данным аналитиков Baringa Partners, расширение оффшорной ветроэнергетики, внедрение интеллектуальных счетчиков и реформы газовой генерации позволят сократить затраты потребителей и снизить выбросы.

Энергия биомассы, на которую приходится 4% электроэнергии Великобритании, подвергается критике за высокий уровень глобальных выбросов и вред экосистемам. Основным производителем биомассы является электростанция Drax, которая до 2027 года получает субсидии, уже составившие £11 млрд.

[Подробнее →](#)

## **Устойчивое развитие в России**

### **У электромобилей в России большое будущее**

В 2024 году российские автозаводы выпустили 8 тысяч электромобилей, что составило всего 1% от общего объёма производства. Однако правительственный план предполагает увеличение выпуска электрокаров и гибридов в семь раз к 2030 году. Уже в 2025 году производство достигнет 11 тысяч автомобилей, а к 2030 году вырастет до 54,2 тысяч.

Для достижения этой цели Минпромторг России выделяет два ключевых направления: создание унифицированной платформы, на которую выделено 160 млрд рублей, и запуск серийного производства компонентов для электромобилей.

Спрос на электрокары в России также растёт. В 2024 году было продано 19 390 таких автомобилей, что на 31% больше, чем в 2023 году. Общее количество электромобилей на российских дорогах достигло 60 тысяч.

[Подробнее →](#)

## Парки под защитой, или уже нет?

В конце декабря 2024 года правительство Москвы преобразовало статус особо охраняемых природных территорий (ООПТ) регионального значения в особо охраняемые зеленые территории (ООЗТ). Изменения затронули почти 150 объектов, включая парки «Измайлово», «Сокольники», «Покровское-Стрешнево», природный заказник «Воробьевы горы», ландшафтные заказники долин рек Городни, и другие памятники природы.

Постановление сохраняет особый режим регулирования для новых ООЗТ, включая использование некапитальных объектов и въезд на территории. Управление этими участками передано Департаменту городского имущества, который продолжит контроль за лесопарками и заказниками.

На ООЗТ допускается научная, образовательная, рекреационная, религиозная деятельность, а также эксплуатация водных объектов и инфраструктуры. При этом статус ООПТ ранее запрещал передачу земель в собственность, залог или субаренду, а также уменьшение их границ. В постановлении об ООЗТ такие ограничения прямо не указаны.

[Подробнее →](#)

## Зима уходит из России

Зимние температуры в России за последние 50 лет выросли примерно на 3 градуса, причем быстрее всего потепление идет в Арктике. Об этом заявил эксперт фонда «Природа и люди» Алексей Кокорин. По его словам, Росгидромет отслеживает тренд с 1976 года — с этого периода начали фиксировать влияние человека на климат. На юге страны рост температуры чуть меньше среднего, в Арктике — выше.

Ранее научный руководитель Гидрометцентра Роман Вильфанд сообщил, что январь 2025 года в Москве может стать самым теплым в истории наблюдений, побив рекорд 2020-го, когда средняя температура составила 0 градусов.

[Подробнее →](#)

## Дома «зеленеют» раньше деревьев

К началу 2025 года в России построят почти 3,7 тыс. многоквартирных домов с высшим классом энергоэффективности (А, А+ и А++). Это на 14% больше, чем годом ранее, следует из данных ДОМ.РФ.

Общая площадь таких проектов достигла 43,7 млн кв. м — 38% от всего жилья в стадии строительства. По данным портала наш.дом.рф, за год количество «зеленых» домов выросло с 3 139 до 3 667

Лидеры по объему такого жилья — Москва (12,4 млн кв. м),

Подмосковье (4,4 млн) и Тюменская область (2,4 млн). В топ-7 также вошли Свердловская область, Приморский край, Петербург и Красноярский край.

[Подробнее →](#)

## Кейсы – что нового?

### **Наблюдаем за выбросами вместе с китайскими космонавтами**

Космическая станция «Тяньгун» в этом году проведёт научный эксперимент гонконгских учёных. Разработанный ими детектор парниковых газов поможет отслеживать выбросы CO<sub>2</sub> и метана в глобальном масштабе, фокусируясь на электростанциях, угольных шахтах и свалках. Данные в реальном времени позволят точнее оценивать углеродные потоки и принимать решения для снижения эмиссии — как в Китае, так и в странах «Пояса и пути».

Проект создан совместно Гонконгским университетом науки и технологий и Чанчуньским институтом оптики. «Детектор уже одобрен и скоро отправится на станцию», — сообщил Ба Цзинь, замдиректора Технологического центра Китайской академии наук. Он подчеркнул роль Гонконга в научном прогрессе страны и призвал местных исследователей активнее включаться в космические проекты.

Станция «Тяньгун», завершённая два года назад, уже реализовала 180 научных программ. В ближайшие 10–15 лет их число планируют увеличить до тысячи, сделав упор на изучение околоземного пространства, пилотируемые миссии и орбитальные технологии.

[Подробнее →](#)

### **Саудовская Аравия запустила крупнейший в мире аккумуляторный накопитель**

Саудовская Аравия ввела в строй аккумуляторную систему хранения энергии (BESS) мощностью 500 МВт и емкостью 2000 МВт-ч. Объект в Бише стал самым большим в мире среди однофазных проектов такого типа.

Система включает 122 модуля с литий-железо-фосфатными батареями BYD. Каждый блок оснащен преобразователем мощностью 6 МВт и способен хранить до 5,365 МВт-ч энергии. Конструкция модулей упрощает интеграцию в сеть и снижает риск сбоев. Проект реализован компанией Power China Hubei Engineering.

Инженеры адаптировали установку под экстремальные условия пустыни — высокие температуры и песчаные бури. Это повысило надежность системы. Проект поддерживает план Vision 2030, согласно которому к 2030 году 50% энергии в королевстве будет вырабатываться из возобновляемых источников.

[Подробнее →](#)

## **Stockholm Exergi привлечет \$1,8 млрд на проект улавливания углерода**

Шведская компания Stockholm Exergi получит около \$1,8 млрд от государства на создание комплекса по улавливанию и хранению биогенного CO<sub>2</sub>.

Проект BECCS планируют запустить на биоэлектростанции Värtan в Стокгольме. Ежегодно комплекс будет улавливать до 800 тыс. тонн углекислого газа из дымовых газов станции, работающей на отходах лесного хозяйства и целлюлозно-бумажной промышленности. CO<sub>2</sub> охладят, сожмут в жидкость и отправят на хранение в породы под Северным морем, где газ со временем минерализуется.

Объект станет крупнейшим в Европе. Партнерами проекта выступили Microsoft и коалиция Frontier, объединяющая компании Meta, H&M и JPMorgan Chase.

[Подробнее →](#)

## Календарь мероприятий

### Хедлайнеры ESG-принципов 2024

**27 февраля**

**Россия, Санкт-Петербург**

Премия "Хедлайнеры ESG-принципов" призвана объединить профессионалов и экспертов в области устойчивого развития, предпринимателей и активных граждан.

[Подробнее →](#)

### E-world Energy & Water 2025 - международная ярмарка и конгресс энергетики

**11-13  
февраля**

**Германия, Эссен**

E-world Energy & Water представляет важное и актуальное направление, востребованность которого увеличивается с каждым годом. Мероприятие собирает ведущих экспертов, компании и организации, работающие в сфере устойчивой энергетики, водных ресурсов и экологии. Выставка предоставляет платформу для обсуждения новейших технологий, решений в области возобновляемых источников энергии, умных сетей, водных технологий и энергоэффективности.

[Подробнее →](#)

### SMART ENERGY WEEK

**19-21  
февраля**

**Япония, Токио**

Возобновляемые источники энергии, как ожидается, будут играть более значимую роль в достижении углеродной нейтральности к 2050 году. Smart Energy Week объединяет полный спектр технологий возобновляемой энергетики, включая водород и топливные элементы, солнечную энергию, аккумуляторные батареи, интеллектуальные сети, ветряную энергию, биомассу, тепловую энергетику с нулевыми выбросами и многое другое. Smart Energy Week — это выставка, где собираются новейшие

технологии, информация и специалисты для ускорения развития бизнеса в энергетической отрасли.

[Подробнее →](#)

# Контакты:

**Александр Брискин**

Директор практики

ESG-коммуникаций

**+7 (985) 265-07-22**

**[briskin@m-p.ru](mailto:briskin@m-p.ru)** →



**МИХАЙЛОВ  
И ПАРТНЁРЫ**

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ  
КОММУНИКАЦИИ

**«Михайлов и Партнёры» — ведущая коммуникационная компания в России.** Мы консультируем лидеров российского и международного бизнеса.

Наша команда помогает создавать репутацию, развивать отношения и реализовывать проекты во всех сферах коммуникационной деятельности, включая ESG-направление.