

дайджест 194/50

ИССЛЕДОВАНИЯ

Браконьерство ради спасения

Жестоко, но эффективно. Ученые семь лет наблюдали за носорогами в Южной Африке — и вот вердикт: если спилить рога, браконьеры теряют интерес. На целых 78%! Это не теория — это сотни жизней, уже спасенных в заповедниках. Звучит как варварство, но пока в Азии платят бешеные деньги за «лечебные» рога (спойлер: они не лечат ничего), другого выхода просто нет.

Без рогов носороги — не жертвы. Да, рога — это оружие, инструмент и статус. Но эксперимент доказал: без них животные отлично выживают, дерутся и даже размножаются. Так что теперь вопрос: что цивилизованнее наблюдать, как вид исчезает, или пойти на жесткие меры, чтобы его сохранить?

Подробнее 🔼



Кабул умирает без воды

Шокирующий прогноз от международной НКО Mercy Corps: уже через 6 лет столица Афганистана может стать городом-призраком. Уровень воды рухнул на 30 метров, скважины пересыхают, а спасать ситуацию — некому. Что убивает Кабул?

- Бесконтрольный рост города бетон вместо водоносных слоев.
- Климатический коллапс засухи бьют рекорды.
- Бездействие властей никто не останавливает катастрофу.

7 миллионов человек скоро могут остаться без воды и Кабул станет первой столицей, погибшей от жажды!

Подробнее 🔼



Дожди испортили джин-тоник

Климатический хаос убивает джин: один из любимейших летних напитков скоро станет безвкусной водой. Учёные установили причину - бесконечные дожди, которые вымывают из можжевеловых ягод летучие соединения — те самые, что дарят джину его терпкий, хвойный аромат. Можжевельник становится новым виноградом. Ведь теперь качество напитка зависит не только от мастерства дистилляторов, но и от капризов погоды там, где рос куст. Похоже, скоро элегантный Hendrik's Gin будет не отличить от дешевой водки.

Подробнее 🔼



Настоящий кризис рождаемости: борьба за репродуктивную автономию в эпоху перемен

Фонд ООН в области народонаселения (UNFPA) провел исследование, результаты которого доказали, что рожать слишком дорого. Данные основаны на анализе мнений 14 тысяч человек из 14 стран, представляющих почти 37% населения планеты. Рождаемость по всему миру достигла исторически низких уровней, и почти каждый пятый человек репродуктивного возраста считает, что не сможет иметь столько детей, сколько хочет. Традиционные меры по увеличению рождаемости, такие как демографические цели и финансовые стимулы, воспринимаются как давление, а не поддержка и могут вызвать обратный эффект.

Как бы не хотелось властям всего мира списать все на тенденции чайлдфри,

основные причины снижения рождаемости — это экономические и социальные препятствия. Средний возраст матерей при рождении первого ребенка составляет 28 лет и продолжает расти из-за стремления к финансовой стабильности. Более половины опрошенных указали финансовые трудности как главную причину, влияющую на желание иметь детей. Проблемы со здоровьем и страх перед будущим также играют роль, однако изменения в желаниях самих респондентов не попали в тройку основных факторов. Таким образом, вопрос рождаемости является сложной прежде всего социально-экономической проблемой.

Подробнее 🔼

Тревожные новости Антарктиды от спутников Земли

Пока одни пингвины спасают озоновый слой земли, другие вымирают. Величественные гиганты Антарктиды — императорские пингвины исчезают на наших глазах, а вместе с ними тюлени и морские котики. И виноваты в этом не браконьеры, не нефтяные разливы, а все тоже глобальное потепление, которое методично уничтожает их дом.

Ученые проанализировали спутниковые данные за последние 15 лет — и картина оказалась шокирующей. С 2009 года популяция в ключевых регионах сократилась на четверть и цифра продолжает уменьшаться на 1,6% в год. Лед тает, а без него нет жизни: исчезают места для гнездования и охоты. Императорские пингвины не могут просто переселиться — им нужен прочный морской лёд, на котором они выводят потомство. Но из-за рекордных температур лёд становится тоньше, разрушается раньше срока, оставляя птенцов беззащитными перед хищниками и стихией. Если выбросы парниковых газов продолжат расти, к концу века 98% колоний получат смертный приговор.

Британские антарктической службы подтверждают такие же неутешительные прогнозы и для других видов. За 48 лет спутниковых наблюдений численность тюленей Уэдделла сократилась на 54%, антарктических морских котиков — на 47%, южные морские слоны держатся, но это пока. Всё это изза стремительного таяния морского льда.

Подробнее

Россияне стали реже стирать

На 15% упали продажи моющих средств за последние полгода по данным исследования «Контур.Маркет». Россияне стали мыть, стирать и чистить меньше! И дело не только в инфляции, но и в том, что люди стали чаще задумываться о природе. В разбивке по сегментам лидируют средства для стирки (гель - минус 26%, порошок - минус 23%. Россияне не просто экономят — они меняют привычки. Цены растут, но люди не просто жалеют деньги они осознанно отказываются от бытовой химии. Экологи годами твердили: чем меньше чистящих средств в доме — тем чище реки и меньше аллергии. И, кажется, их услышали. Ждем новую волну видеолайфхаков о бабушкиных методах, рост продаж соды, горчицы и лимонной кислоты, тренд на пыль и бум экосредств.

Подробнее



В какие ESG тренды сегодня верят простые граждане

В 2025 ESG — уже не хайп, а условие выживания бизнеса. Но только если действия — не ради пиара, а ради реальных изменений. Данные основаны на целом ряде исследований Edelman, Ipsos, Sustainable Brands, E+ Change,

НАФИ и ВЦИОМа. Сегодня люди все чаще ждут от бизнеса социальных и экологических инициатив. В Росси - это 86% людей, в США - 75%. Но парадокс заключается в том, что, чем громче компании заявляют о «зелёном будущем», тем сильнее скепсис. Лояльность к международным институтам, региональным правительства и СМИ быстро тает. На бизнес полагались больше, но и здесь кредит доверию почти исчерпан. 80% людей уверены: бизнес должен решать глобальные проблемы вместе с обществом, а не просто пиариться. Основных проблем две. Первая - неверный выбор ЦА маркетологами (зумеры равнодушны к экологии, зато миллениалы жестко бойкотируют неэкологичные бренды и готовы платить больше за устойчивые товары). Вторая - слабый уровень просвещения в вопросах ESG. Потребители запутались в устойчивой повестке. Хотя основной перекос все еще на стороне экологии как со стороны потребителей, так и бизнеса.

Но главный инсайт исследований - на первый план сегодня выходить человекоцентричость. Эмпатия - тренд нового поколения. 60% опрошенных россиян нуждаются в заботе и в том, чтобы заботиться о других. 40% респондентов выразили готовность покупать больше у компаний, которые проявляют заботу к людям и планете. Это и благотворительные проекты для потребителей, и социальные инициативы добрососедства, и благоприятная рабочая атмосфера, и корпоративные семейные программы, и инклюзивность. Людям важны не цифры, а смыслы. Чтобы быть услышанным, компаниям стоит бросить гринвошинг, искренне вовлекать, а не поучать людей. Наконец начать говорить просто и понятно о реальных человеческих историях, как бизнес помогает людям и что меняется к лучшему.

Подробнее 🔼



Инвесторы не верят в зеленый переход

Согласно исследованию Robeco, 2025 год стал переломным для климатических инвестиций. Всё больше глобальных инвесторов сомневаются в достижимости целей Парижского соглашения — 44% считают ограничение потепления 2°C недостижимым (против 41% в 2024). Макроэкономическая нестабильность и политические риски, особенно возможные изменения энергетической политики США при Трампе (56% ожидают замедления прогресса), заставляют пересматривать стратегии.

Политика бьёт по экологии. 59% опрошенных институциональных инвесторов признают: их решения теперь зависят от предвыборных обещаний в США. Юридическая неопределённость, смена приоритетов правительств и растущие затраты на ESG-трансформацию формируют кризис доверия рынок ждёт не технологических прорывов, а чётких правил игры.

Подробнее 🔼



Подростки грустят из-за жары

Климатический стресс — новая угроза. Китайские ученые выявили тревожную связь между аномальной жарой и психическим здоровьем подростков. Исследование с участием 20 000 школьников показало, что каждый температурный скачок увеличивает риск депрессии на 13%, а тревожности — на 12%. Особенно уязвимыми оказались мальчики, у которых в жару вероятность тревожных расстройств возрастала на 22%. Исследование впервые наглядно продемонстрировало, как экстремальные температуры влияют на психологическое состояние молодого поколения. Ученые предупреждают: изменение климата создает не только физические,

но и ментальные риски, причем дети из сельских районов страдают сильнее городских сверстников. Эти данные требуют пересмотра подходов к подростковой психиатрии в условиях глобального потепления.

Подробнее 🔼

Мир останется без птиц

Каждый 20-й вид птиц может полностью исчезнуть уже к 2123 году — ученые называют это беспрецедентным кризисом. Даже если немедленно прекратить все вредные воздействия, около 250 видов уже не спасти. Основные угрозы — массовая вырубка лесов, расширение сельхозугодий и стремительное изменение климата, разрушающее естественные места обитания. Эксперты предупреждают: без срочных мер по восстановлению экосистем и созданию целевых программ защиты ситуация будет стремительно ухудшаться. Необходимы немедленные действия по сохранению оставшихся популяций, иначе мир потеряет не только редкие виды, но и важнейшие элементы экологического баланса.

Подробнее 🔼

Что волнует москвичей

Согласно исследованию «Роквул», более половины москвичей (57%) озабочены проблемой сокращения выбросов, а 53% — вопросами переработки отходов. За последние пять лет интерес к экологии вырос у 28% жителей столицы, при этом 14% отметили, что всегда уделяли внимание этой теме. Среди ключевых ESG-приоритетов также выделяют экономию ресурсов (31%), заботу о сотрудниках (26%) и использование возобновляемой энергии (21%). Для 51% респондентов экологичность — решающий фактор при покупке продуктов питания. На втором месте — детские товары (12%), на третьем — бытовая химия (7%). При этом 6% опрошенных учитывают экологичность строительных материалов, а 16% признались, что ESGповестка их не интересует.

Подробнее 🔼

Драма от спутника NASA

Земля переживает беспрецедентную метеорологическую турбулентность, и тенденция только усиливается. Спутниковые данные Grace показывают резкий рост экстремальных погодных явлений – засухи и наводнения стали интенсивнее, продолжительнее и масштабнее. В 2023 году их частота превысила среднегодовые показатели 2003-2020 годов в 2 раза, сигнализируя о нарастающем климатическом кризисе.

Подробнее 🔼



В углеродном бюджете дыра

Согласно новому исследованию, опубликованному в Earth System Science Data, человечеству осталось всего два года, чтобы предотвратить катастрофическое потепление. Углеродный лимит для удержания температуры в пределах 1,5°C сократился до критических 80 млрд тонн СО₂ — этого хватит лишь до конца 2026 года при текущих темпах выбросов. Ученые предупреждают: если не сократить эмиссии практически до нуля в ближайшие годы, мы неизбежно столкнемся с цепной реакцией климатических катастроф — беспрецедентными пожарами, засухами, наводнениями и массовой миграцией.

Точка невозврата ближе, чем кажется. Средняя температура планеты уже на 1,24°C превышает доиндустриальный уровень, а энергетический дисбаланс Земли вырос на 25% за последнее десятилетие. Парадоксально, но снижение загрязнения атмосферы частицами (которые ранее маскировали потепление) теперь ускоряет рост температур. Это означает, что даже технологические прорывы в будущем могут не спасти ситуацию — окно возможностей для выполнения Парижского соглашения стремительно закрывается. Как отмечают исследователи, сохранить хоть какие-то шансы на стабилизацию климата можно только при немедленных и радикальных действиях глобального масштаба.

Подробнее 🔼



Какую роль играют ESG-проекты в отечественном бизнесе

Исследование Fresh Russian Communications показало, что 64% российских B2B-компаний заявляют о реализации ESG-проектов, причем у 49% спрос на ESG-коммуникации вырос за последний год. Однако эксперты агентства скептичны: реальное число предприятий, последовательно внедряющих ESG-принципы, не превышает 40%. Большинство инициаторов — крупный и средний бизнес, работающий в условиях высоких экологических и социальных рисков. За два года количество ESG-инициатив увеличилось в 2/3 компаний, при этом лишь 6% сообщили об их сокращении. Половина организаций закрепила ESG-принципы в миссии, интегрируя их в операционную деятельность, а 20% включили их в стратегические цели. Однако четверть компаний по-прежнему ограничиваются разовыми акциями — субботниками или днями донора, что свидетельствует о поверхностном подходе к устойчивому развитию.

Подробнее 🔼



В мире заканчивается хлеб

Согласно исследованию Университета Иллинойса, к 2100 году урожайность пшеницы в ключевых аграрных регионах (Россия, США, Китай, Канада) может сократиться на 30-40%. Моделирование шести основных сельхозкультур показало: при текущих темпах выбросов потери урожая составят 21,7-35,6% для большинства культур, кроме риса (максимум 6,6%). Каждое повышение средней температуры на 1°C снижает глобальное производство продуктов на 120 ккал/человека в день — это 4,4% от суточной нормы. Даже с учетом мер вроде выведения засухоустойчивых сортов и модернизации оросительных систем, ученые прогнозируют компенсацию лишь трети потенциального ущерба. Особую тревогу вызывает кукуруза базовая культура для многих развивающихся стран, где альтернативные источники питания ограничены. Эти данные подчеркивают необходимость срочных системных мер по сокращению выбросов и трансформации глобального сельского хозяйства.

Подробнее 🔼



Зумеры выбирают шеринг

Мировой рынок совместного потребления стремительно растёт: от \$335 млрд в 2025 году до прогнозируемых \$1,8 трлн к 2031-му. Россия демонстрирует особую динамику — рынок каршеринга может вырасти с 44 до 234 млрд рублей к 2028 году, а фудшеринг увеличит капитализацию с \$4,5 млрд до \$13,2 млрд за десятилетие. За этим бумом стоит смена потребительских ценностей: 46% российских зумеров сознательно сокращают покупки, а 64%

дают вещам вторую жизнь. Молодые поколения создают спрос на принципиально новые форматы: коливинги и подписки на жильё для цифровых кочевникоы, фракционное владение недвижимостью для отдыха, С2В2С-сервисы аренды люксовых вещей (новый тренд: статус важнее владения). Однако развитию отрасли мешают правовая неопределённость, нехватка страховых решений и высокие затраты на технологии. Как отмечает ведущий исследователь Центра устойчивого развития СКОЛКОВО, Анастасия Опанасенко из СКОЛКОВО, этот тренд — не просто экономика, а новая философия потребления, где доступ важнее собственности.

Подробнее 🔼



Экоупаковка: кто виноват и что делать

Исследование McKinsey & Со выявило парадокс: хотя 77% покупателей считают перерабатываемость упаковки критически важной, экологичность всё ещё уступает по значимости цене, качеству и функциональности. Безопасность продуктов и срок годности остаются главными приоритетами, тогда как экологический профиль занимает лишь 4-5 место в рейтинге ожиданий. При этом потребители демонстрируют противоречивые суждения: стекло воспринимается как самый «зелёный» материал, несмотря на его высокий углеродный след при производстве и транспортировке, а перерабатываемый ПЭТ-пластик — как наименее экологичный. 76% опрошенных возлагают ответственность за устойчивость упаковки на бренды (36%) и производителей (32%), а не на ритейлеров или самих потребителей. Этот запрос создаёт дилемму для бизнеса: с одной стороны, спрос на «зелёные» решения растёт, с другой — покупатели не готовы жертвовать удобством и доступностью. Решение может лежать в области прозрачной коммуникации: например, объясняя реальную перерабатываемость материалов и внедряя системы повторного использования, компании могут сократить разрыв между ожиданиями и реальным экологическим воздействием упаковки.

Подробнее 🔼



ИИ больше не в тренде

Согласно исследованию TenChat, 34% предпринимателей и экспертов считают, что следующее десятилетие пройдет под знаком технологической революции — ИИ, роботизация и автоматизация изменят мир. Однако их оптимизм омрачают опасения: 27% респондентов видят главную угрозу в экологическом кризисе, а 20% — в растущем социальном неравенстве. На первое место в рейтинге перспективных направлений вышли биотехнологии и генная инженерия (27%), обогнав квантовые компьютеры (24%) и искусственный интеллект (22%). Это показывает, что будущее россияне видят не только в цифровых, но и в биологических инновациях.

Подробнее 🔼

Парк не роскошь, средство удовлетворения базовых потребностей

Учёные из Университета Орегона доказали: доступ к зелёным зонам должен быть базовой потребностью человека, наравне со сном и чистой водой. Исследование выявило чёткую связь между регулярным пребыванием на природе и снижением уровня стресса — даже простые прогулки в парке или

садоводство дают выраженный терапевтический эффект, что особенно ярко проявилось во время пандемийных ограничений.

Формула счастья: правило 3-30-300. Для психического благополучия учёные рекомендуют: видеть из окна минимум 3 дерева, жить в районе с 30% озеленения и иметь парк в пределах 300 метров от дома. Эти параметры работают для всех — независимо от возраста, дохода или социального статуса.

Подробнее 🔼



Навоз vs Метан

Ученые из Университета Линкольна (Новая Зеландия) обнаружили, что добавление полисульфата железа в сточные воды животноводческих ферм снижает выбросы метана на 90%. Этот метод особенно важен для небольших хозяйств, которые не могут позволить себе дорогие анаэробные реакторы. В Новой Зеландии, где сельское хозяйство дает половину всех выбросов парниковых газов, такая обработка может сократить эмиссию отдельных молочных ферм на 7-9%. Хотя некоторые эксперты выражают опасения по поводу влияния полисульфата железа на почву и воду, четырехлетние исследования не выявили негативных последствий для урожайности пастбищ или состояния микробной экосистемы. Это открытие предлагает фермерам доступный способ снизить углеродный след без ущерба для производства.

Подробнее 🔼



Угольные шахты – новый источник чистой энергии

Согласно исследованию Global Energy Monitor, закрытые и планируемые к закрытию 446 угольных шахт к 2030 году могут быть преобразованы в солнечные электростанции суммарной мощностью до 300 ГВт – этого достаточно, чтобы обеспечить электричеством всю Германию. Преимущество таких площадок в их близости к энергосетям (в пределах 10 км) и потенциале создания 577 тысяч рабочих мест, что одновременно решает три задачи: переход на ВИЭ, рекультивацию земель и социальную поддержку шахтерских регионов. Этот подход превращает экологическую проблему в возможность: вместо заброшенных промышленных зон – новые источники чистой энергии и рабочие места для местных сообществ, ускоряя справедливый энергетический переход.

Подробнее 🔼



РЕГУЛЯТОРИКА

Минприроды поднимает ставки экосбора

Минприроды и РЭО предлагают с 2026 года повысить ставки экологического сбора в 3-16 раз для стимулирования переработки отходов. Это приведёт к значительному удорожанию товаров: упаковка детского пюре может подорожать на 30%, батарейки — на 15%, а холодильники — на 6-8%. Особенно пострадает алюминиевая тара, где сбор вырастет в 13 раз, что снизит конкурентоспособность российских производителей на рынке ЕАЭС. Несмотря на успехи системы РОП (20 млрд рублей сборов в 2025 году), представители бизнеса называют инициативу рискованной — в условиях высокой ключевой ставки она может спровоцировать новый виток инфляции. Хотя цель (снижение нагрузки на перерабатывающую инфраструктуру)

оправдана, резкий рост налоговой нагрузки ляжет на плечи конечных потребителей и сократит маржу производителей.



Мировые лидеры за отвественное использование ИИ

На второй Гамбургской конференции по устойчивому развитию представители 110 стран подписали первый в мире документ, регулирующий справедливое применение искусственного интеллекта. Декларация фокусируется на пяти ключевых принципах: защита прав человека, поддержка развивающихся стран, борьба с климатическим кризисом, обеспечение экономического участия и глобальное партнёрство. Особый акцент сделан на вовлечении уязвимых групп — от расширения доступа женщин к ИИ-образованию до развития местных цифровых инициатив. «ИИ должен стать двигателем устойчивого прогресса, а не углублять разрыв между странами», — подчеркнула министр Германии Рим Алабали-Радован. Документ призван превратить технологии в инструмент решения глобальных проблем — от дезинформации до климатических изменений, обеспечив инклюзивный подход. Организаторы, включая ООН и правительство Германии, намерены создать международные механизмы для реализации этих принципов уже в ближайшие годы.

Подробнее 🔼



Минприроды передало контроль над Красной книгой департаменту охоты и сразу упразднило департамент

Передача полномочий по ведению Красной книги от специалистов по заповедникам к охотоведам вызвала опасения биологов. Эксперты, включая орнитолога Софью Розенфельд, указывают на риски исключения из списка редких популяций животных, имеющих ценность для трофейной охоты, таких как гималайский медведь, чья численность в отчетах была искусственно завышена. Проблема усугубляется тем, что данные мониторинга часто предоставляют сами охотопользователи, а независимые исследования практически отсутствуют.

В то же время Минприроды сразу упразднили департамент охоты, а на его базе у создан департамент охраны, использования объектов животного мира и развития охотничьего хозяйства. В ведомстве заявили, что новый департамент не имеет права исключать виды из Красной книги, а его задача — сохранение популяций. Однако ученые остаются скептичными, опасаясь, что интересы охотничьего лобби возьмут верх над научным подходом к охране редких животных.

Подробнее 🔼



Новые правила для бизнеса: экология или бюрократия

Правительство РФ утвердило механизм соглашений между бизнесом и надзорными органами, позволяющий крупным компаниям (энергетика, ЖКХ, ОПК) поэтапно устранять экологические и промышленные нарушения в течение 3 лет без немедленных санкций. Хотя это дает предприятиям время на модернизацию и защиту от банкротства, система доступна лишь избранным: малый бизнес и компании без господдержки исключены. Несмотря на плюсы (отсрочка штрафов, сохранение репутации), соглашения несут риски: бюрократическую нагрузку, неясные критерии устранения нарушений и автоматические санкции при невыполнении. Фактически это

инструмент для стратегических предприятий, тогда как остальные остаются под ударом проверок.



Новые правила обращения с ТКО

К 2030 году в труднодоступных регионах построят 355 перегрузочных станций для ТКО с запретом на открытое хранение мусора, а новые правила требуют извлекать не менее 13-15% вторичных ресурсов. Для контроля за 1,1 млн контейнерных площадок внедрят ИИ-систему, анализирующую их заполненность и чистоту. С сентября 2025 года все станции должны иметь твердое покрытие и защиту от подтопления, а предприятиям дадут год на приведение объектов в соответствие. Эти меры направлены на удвоение сортировки и сокращение захоронения отходов к 2030 году. Постановление будет действовать до 1 июня 2027 года с возможностью пересмотра.

Подробнее 🔼



Новые возможности для реализации инфраструктурных проектов

Правительство РФ расширило перечень объектов, освобожденных от обязательной государственной экологической экспертизы (ГЭЭ) до 2033 года. Согласно распоряжению № 1526-р, строительство, реконструкция и модернизация инфраструктурных объектов (кроме магистральных) теперь не требуют ГЭЭ, включая территории санитарной охраны курортов и лечебнооздоровительных зон. Эти изменения основаны на положениях Федерального закона № 254-ФЗ от 31.07.2020. Исключение ГЭЭ для таких проектов может ускорить развитие инфраструктуры, но также вызывает опасения экологов по поводу возможного ослабления контроля за воздействием на окружающую среду, особенно в уязвимых природных зонах. Власти подчеркивают, что решение направлено на снижение административных барьеров, однако его долгосрочные экологические последствия требуют внимательного мониторинга.

Подробнее 🔼



Экотранспорт в приоритете

Правительство РФ внесло изменения в правила закупки автотранспорта для государственных и муниципальных нужд, установив приоритет для экологичных видов техники. Теперь госзаказчики обязаны в первую очередь приобретать автомобили на газомоторном топливе и электромобили, а бензиновый или дизельный транспорт можно закупать только при отсутствии необходимой инфраструктуры для альтернативных видов топлива. Приобретение традиционных автомобилей допускается лишь в исключительных случаях — например, при отсутствии в регионе эксплуатации газозаправочных станций или зарядных пунктов для электромобилей. Это решение направлено на снижение углеродного следа госсектора, но его эффективность будет зависеть от развития соответствующей инфраструктуры в стране.



Космические снимки как улики

Росприроднадзор готовит законодательные поправки, которые позволят использовать космические снимки в качестве юридических доказательств при расследовании экологических нарушений. Ведомство планирует заключить соглашение с «Роскосмосом» о бесплатном получении обработанных изображений и создать ІТ-центр с искусственным интеллектом для автоматического анализа данных. Эта система будет круглосуточно отслеживать тысячи объектов, оперативно выявлять изменения и прогнозировать потенциальные риски. Внедрение ИИ-мониторинга значительно повысит эффективность экологического надзора, обеспечив мгновенную фиксацию нарушений и их последствий. Это позволит не только оперативно реагировать на инциденты, но и предотвращать их, минимизируя ущерб для окружающей среды и общества.

Подробнее 🔼



Новые «зелёные» профессии

Минтруда подготовил 5 новых проектов «зеленых» профессиональных стандартов:

- Эксперт в области экологической экспертизы
- Специалист по разработке документации в области охраны окружающей среды
- Специалист в области экологического просвещения, Специалист в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности
- Специалист в области антропогенного воздействия на изменения климата Обсудить стандарты можно на сайте Федерального портала нормативных правовых актов.

Подробнее 🔼



РЭО утвердил правила для зеленых облигаций

Российская система зеленого финансирования делает ставку на строгий контроль целевого использования средств. Новые методики оценки проектов учитывают не только их экологическую эффективность и применение передовых технологий, но и корпоративную ответственность заемщиков через ЭКГ-рейтинг (Экология. Кадры. Государство). РЭО, разместивший за два года облигаций на 51,4 млрд рублей, ведет централизованный реестр займов, обеспечивая прозрачность расходования средств и регулярную отчетность компаний. Механизм зеленых облигаций РЭО уже стал ключевым инструментом финансирования инфраструктуры обращения с ТКО, привлекшим 79,5 млрд рублей в проекты. Такой подход не только повышает доверие инвесторов, но и создает систему ответственности, где каждое предприятие обязано подтверждать достижение заявленных экологических целей, способствуя переходу к экономике замкнутого цикла.

Подробнее 🔼



Переходный период по углеродной отчетности: разъяснения регуляторов

Минэкономразвития и Росприроднадзор официально подтвердили, что административная ответственность за непредставление отчетов о выбросах парниковых газов (ст. 19.7.16 КоАП РФ) не будет применяться в 2025 году к отчетности за 2024 год. Это связано с отсутствием утвержденных Критериев оценки, а значит, компании могут не опасаться штрафов за просрочку подачи отчетов до 1 июля 2025 года. При этом регуляторы подчеркивают, что сомнения в таких случаях толкуются в пользу бизнеса (ст. 1.5 КоАП РФ). Несмотря на отсрочку санкций, ведомства призывают компании не затягивать с подготовкой отчетности: регистрация выбросов остается обязательной, а с 2026 года начнет действовать полноценная система углеродного регулирования для отчетов за 2025 год. Сейчас важно отработать механизмы сбора данных и подготовки документов, чтобы избежать проблем в будущем.

Подробнее 🔼



Французский сенат против консьюмирезма

Сенат Франции одобрил жесткий закон, направленный против ультрабыстрой моды: с 2025 года за каждую дешевую вещь из массмаркета покупатели будут доплачивать до 10 евро экологического сбора. Основной удар примут китайские онлайн-гиганты Shein и Temu — их ждут ограничения рекламы и запрет на продвижение через инфлюенсеров. Это ответ на шокирующую статистику: в стране каждую секунду выбрасывают 35 предметов одежды. Критики отмечают, что закон обходит вниманием европейских fast fashionлидеров — Zara и H&M, хотя их бизнес-модель также основана на перепроизводстве. После финального утверждения в сентябре Франция станет первой страной ЕС с таким радикальным анти-консьюмеристским регулированием. Однако вопрос его эффективности остаётся открытым — не исключено, что покупатели просто переключатся на менее регулируемые бренды.

Подробнее 🔼



Цифровая таксономия GRI

Глобальная инициатива по отчетности (GRI) запустила инновационную цифровую таксономию, преобразующую стандарты устойчивого развития в машиночитаемый формат на базе XBRL. Это решение упростит сбор данных, обеспечит совместимость с ведущими международными стандартами (ISSB и ESRS) и позволит компаниям представлять информацию в унифицированном виде для анализа. Таксономия охватывает все стандарты GRI — универсальные, отраслевые и тематические, создавая основу для цифровой трансформации ESG-отчетности. В 2025 году GRI планирует дополнить таксономию обучающими программами и инструментами верификации, а также разработать сервисы для интеграции с существующими отчетными системами. Как отмечает Кристина Гил Уайт из GRI, нововведение не только повысит прозрачность данных, но и позволит объективно оценивать их полноту и соответствие требованиям, что особенно важно для инвесторов и регуляторов. Этот шаг знаменует переход к новому этапу стандартизации ESG-раскрытий в глобальном масштабе.

Подробнее 🔼



GRI обновляет стандарты климатической отчетности

С 2027 года вступают в силу новые стандарты GRI 102 (Изменение климата) и GRI 103 (Энергия), призванные усилить прозрачность и соответствие современным требованиям, включая IFRS S2. Ключевые изменения: компании должны будут раскрывать не только данные о выбросах, но и стратегии адаптации/снижения воздействия, привязывать цели к научным данным и Парижскому соглашению, а также отчитываться об удаленных выбросах в цепочке поставок и использовании углеродных кредитов. Особое внимание уделено «справедливому переходу»: бизнесу предстоит детально описывать, как климатические инициативы влияют на работников и местные сообщества (трудоустройство, переобучение, права коренных народов). Это подчеркивает растущую важность интеграции ESG-принципов не только в экологическую, но и в социальную политику компаний.

Подробнее 🔼

ЕС отзывает спорную директиву по борьбе с гринвошингом

Европейская комиссия неожиданно отказалась от Директивы о зеленых заявлениях за несколько дней до финальных переговоров, несмотря на двухлетнюю подготовку документа. Изначально предложение 2023 года требовало от компаний научного обоснования экологических заявлений, независимой верификации и ограничивало частные экомаркировки, так как исследования показали: 50% «зеленых» утверждений в ЕС были расплывчатыми, а 40% — откровенно ложными. Однако Европейская народная партия (ЕНП) заблокировала инициативу, назвав правила избыточными и бюрократичными.

Критика ЕНП сосредоточилась на отсутствии оценки регуляторной нагрузки — по мнению партии, директива создала бы «нормативную неопределенность» без доказанных преимуществ. Этот шаг ставит под вопрос амбиции ЕС по защите потребителей: теперь единые стандарты верификации «зеленых» заявлений отложены, несмотря на явные проблемы с гринвошингом на рынке. Комиссии предстоит искать компромисс между экологической прозрачностью и запросом бизнеса на упрощение регулирования.

Подробнее 🔼



УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ В МИРЕ

Снежный апокалипсис в ЮАР

В июне 2025 года юго-восток Южной Африки, включая провинции Восточный Кейп и Квазулу-Натал, накрыла мощная снежная буря с ледяными дождями и ураганными ветрами. Это привело к катастрофическим последствиям: города остались без света, дороги превратились в ловушки, а число погибших достигло 49 человек. Среди ЧП — перевернутые машины, затопленные дома и даже школьный автобус, смытый потоками воды. Метеорологи связывают рекордный холод с климатическими изменениями, ведь хотя снег в ЮАР зимой — не редкость, такой силы он не достигал десятилетиями. Власти призвали людей не выходить из дома, но масштаб разрушений уже заставляет говорить об одной из самых тяжелых природных катастроф в истории региона.

Подробнее 🔼



Самая сухая пустыня в мире в тоже снегу

В конце июня в чилийской пустыне Атакама, где дождь не шёл веками, а годовая норма осадков не превышает 10 мм, неожиданно выпал снег. Температура упала до –12 °C, превращая безжизненный ландшафт в зимний пейзаж. Учёные назвали это явление результатом аномального вторжения холодных воздушных масс, хотя связывать его с глобальным потеплением пока рано. Обсерватория ALMA, расположенная в пустыне, опубликовала впечатляющие кадры заснеженных песков, отметив, что такое случается раз

в десятилетия. Атакама продолжает удивлять: недавно под её поверхностью обнаружили скрытую экосистему бактерий, а теперь — снег, доказавший, что даже самое засушливое место на Земле может ненадолго преобразиться.

Подробнее 🔼

Жара на Аляске

Пока ЮАР и Чили заваливал снег, в Фэрбанксе, всего в 200 км от Полярного круга, столбики термометров взлетели до +32°C — местные метеорологи впервые за всю историю наблюдений выпустили официальное предупреждение о жаре. Ирония в том, что до июня этого года даже не было технического протокола для таких alert'oв! 22-часовой солнечный день превращает традиционно утепленные дома в раскаленные духовики, а отсутствие ночного похолодания не дает передышки. "Для нас это как +43°C — организм просто не успевает адаптироваться", — поясняет метеоролог Сиара Сантьяго. Климатический парадокс: штат, десятилетиями боровшийся с экстремальными холодами, теперь учится выживать в новых реалиях глобального потепления.

Подробнее 🔼



Тихий океан резко нагрелся

Все это привело к наводнениям, циклом и исчезающим берегам. Согласно докладу Всемирная метеорологическая организация (ВМО), 2024 год стал катастрофическим для юго-западной части Тихого океана: аномальная жара охватила 40 млн кв. км водной поверхности, что нанесло непоправимый ущерб коралловым рифам и поставило под угрозу исчезновения последний тропический ледник в Индонезии. Температуры в Австралии, Новой Зеландии и странах Юго-Восточной Азии превысили норму на 0,5°C, а океан накопил рекордное количество тепла, уступив лишь показателям 2022 года. Регион столкнулся с двойным ударом: участившиеся циклоны опустошили Филиппины, а уровень моря растёт быстрее мировых темпов, угрожая прибрежным поселениям, где живёт более половины населения. Особую тревогу вызывает судьба ледника на Новой Гвинее — за год он сократился вдвое и может полностью исчезнуть к 2026 году, став ещё одной жертвой глобального потепления.

Подробнее 🔼



Жуки не заменят коров

Несмотря на все преимущества для экологии (разведение насекомых требует в разы меньше ресурсов, чем традиционное животноводство), западные потребители категорически не готовы включать сверчков или муравьев в свой рацион. Исследования показывают, что лишь 20% людей согласны попробовать продукты на основе насекомых, тогда как растительные альтернативы мясу готовы рассматривать 91%. Даже стартапы, выпускающие протеиновые батончики с насекомыми, не смогли переломить ситуацию — рынок таких продуктов остается нишевым. Похоже продовольствие в ближайшем будущем все же остается без жуков. Пока насекомые проигрывают битву за тарелки потребителей, растительные аналоги мяса продолжают набирать популярность. Похоже, экологичный переход в питании все же произойдет без участия шестиногих — во всяком случае, в западных странах. Как говорится, «не в коня корм» — даже если этот корм состоит из сверчков.



Климат против здоровья

ВОЗ спасает европейское здравоохранение. Новая панъевропейская комиссия под руководством экс-премьера Исландии займется адаптацией медучреждений к климатическим угрозам. Перед ней стоит двойная задача: защитить уязвимые группы (детей, пожилых, беременных) от экстремальной жары и наводнений, одновременно снижая углеродный след самой системы здравоохранения, который сегодня превышает выбросы всей мировой авиации (5% глобальных эмиссий). Учащение волн тепла и природных катастроф уже перегружает больницы, провоцируя всплеск физических и психических заболеваний. Комиссии предстоит разработать стратегию «зеленой» трансформации отрасли – от энергоэффективных клиник до профилактики климатозависимых болезней, пока кризис не поставил системы здравоохранения на грань коллапса.

Подробнее 🔼



ООН спасает мировой океан

60 стран на саммите в Ницце договорились о вступлении в силу договора по защите открытого моря к 2026 году — втрое больше участников, чем на прошлой конференции. Французская Полинезия создала крупнейший в мире морской заповедник (5 млн кв. км), а 37 государств поддержали мораторий на глубоководную добычу полезных ископаемых. Однако для цели по защите 30% океана к 2030 году нужно создавать по 85 заповедников ежедневно — сейчас под охраной менее 3%. Тихоокеанские страны запретили донное траление, подавая пример другим, но масштаб задач колоссален. Новые охраняемые зоны — важный шаг, но реальный прогресс потребует беспрецедентных международных усилий в ближайшие годы, чтобы остановить разрушение морских экосистем.

Подробнее 🔼



Китай захватывает рынок зеленых облигаций

На фоне негативной реакции администрации Трампа к климатической повестки Китай намерен стать лидером по выпуску зеленых облигаций в 2025 году. В апреле 2025 года Китай сделал важный шаг к лидерству на рынке зеленых облигаций, разместив свои первые суверенные «зеленые» облигации на Лондонской фондовой бирже на сумму 6 млрд юаней (около \$825 млн). Спрос на бумаги с доходностью ниже 2% превысил предложение в 7-8 раз, что подтвердило высокий интерес инвесторов к китайским климатическим проектам. Средства направят на развитие электрозарядной инфраструктуры, переработку отходов, защиту морских экосистем и другие экологические инициативы. Уже сейчас Китай занимает второе место в мире по объему зеленых облигаций, уступая только США, а к 2025 году планирует выйти в лидеры. Власти активно поддерживают это направление: разработана национальная таксономия зеленых проектов, банкам предоставляют льготные кредиты, а выход на международные площадки (Лондон, Гонконг) помогает привлекать глобальный капитал. Все это часть стратегии по достижению углеродной нейтральности к 2060 году и пика выбросов СО, к 2030-му. Если тенденция сохранится, Китай может вскоре стать главным драйвером мирового рынка устойчивого финансирования.

Бизнес отказывается от ESG

Пока только от термина. Новый отчет The Conference Board показывает, что 80% крупных компаний активно пересматривают свои подходы к устойчивому развитию на фоне ужесточения регулирования и политического давления. Более половины (52%) полностью отказались от термина «ESG» в коммуникациях, перефокусировавшись на практические аспекты интеграции экологических и социальных принципов в бизнеспроцессы. Как отмечает автор отчета Эндрю Джонс, компании не отказываются от устойчивого развития, но учатся говорить о нем иначе особенно в свете того, что 90% руководителей ожидают усиления анти-ESG настроений в ближайшие годы.

66% респондентов признают, что новые тарифы замедлят прогресс в достижении целей устойчивого развития, а 45% уже откладывают «зеленые» инвестиции. Примечательно, что главными критиками ESG теперь стали не активисты, а федеральные политики — их влияние на общественное мнение значительно выросло за последние два года. Исследование, проведенное среди 125 топ-менеджеров крупных корпораций, подтверждает: несмотря на давление, бизнес не сворачивает инициативы, но адаптирует их под меняющиеся реалии, делая ставку на климатические обязательства и пересмотр терминологии.

Подробнее 🔼



Bloomberg выявил тревожный тренд

Крупный бизнес непросто пересматривает стратегию, а действительно отказывается от своих климатических обещаний. ExxonMobil и BP сократили планы по переходу на ВИЭ, HSBC и Wells Fargo перенесли сроки углеродной нейтральности, а авиакомпании Delta и Air New Zealand пересмотрели цели по выбросам. Даже лидеры устойчивого развития вроде Walmart и Coca-Cola столкнулись с трудностями в выполнении обещаний по сокращению пластика и эмиссий. Анализ Bloomberg подтверждает, что громкие заявления часто не подкрепляются реальными инвестициями. Эта тенденция ставит под вопрос достижение глобальных климатических целей, пока бизнес предпочитает прагматизм амбициозным обязательствам.

Подробнее 🔼



Норвегия открыла новую эру в борьбе с выбросами СО,

Стартовал первый в мире комплексный проект по улавливанию и хранению углерода Northern Lights, в который Норвегия инвестировала 2 из 3.3 млрд долларов. Система уже начала закачивать промышленные выбросы СО, в подводные хранилища Северного моря, предлагая европейским предприятиям из Дании, Швеции и Нидерландов принципиально новое решение для декарбонизации. На первом этапе проект будет ежегодно утилизировать 1.5 млн тонн углекислого газа с перспективой увеличения мощности до 5 млн тонн. Northern Lights создает прецедент международной инфраструктуры для сокращения выбросов, объединяя усилия государств и бизнеса. Этот проект не просто демонстрирует работоспособность технологии CCUS (Carbon Capture, Utilization and Storage), но и задает новый стандарт экологической ответственности для промышленных стран, подтверждая лидерство Норвегии в области «зеленых» инноваций.



Месяц прайда ушел в подполье. Во всем виноват Трамп

В 2025 году крупные бренды (Target, Bud Light, Kohl's) резко сократили участие в Pride Month, отказавшись от радужного мерча и спонсорства парадов. Согласно исследованию Gravity Research, 39% компаний сознательно снизили активность, опасаясь санкций администрации Трампа и бойкотов. Яркий пример — Bud Light потерял \$1,4 млрд после коллаба с транс-активисткой, а Target убрал «гендерно-нейтральные» коллекции под давлением угроз. Хотя публичные инициативы свёрнуты, лишь 14% компаний сократили внутренние программы для ЛГБТК+ сотрудников. Walmart и Target, предупреждая инвесторов о рисках, продолжают работать «в тени», укрепляя HR-стратегии. Правозащитники предупреждают: такой подход ставит под удар доверие 9,3% ЛГБТК-американцев и инновационный потенциал бизнеса, подменяя системную интеграцию ценностей конформизмом.

Подробнее 🔼

ИИ-бум подогрел спрос на газовые турбины

Стремительное развитие искусственного интеллекта спровоцировало беспрецедентный за 20 лет спрос на газовые турбины в США. Например, дата-центр OpenAl Stargate площадью 900 акров будет потреблять столько же энергии, как 300 тысяч домов. Из-за дефицита мощностей и долгих сроков подключения к сетям компании массово переходят на малые газовые установки (от 5 МВт), несмотря на их низкую эффективность и высокие выбросы — 630 кг СО, на МВт·ч. Очередь на крупные турбины достигла 5 лет, что вынуждает бизнес выбирать быстрые, но неэкологичные решения. Этот тренд ставит под угрозу климатические цели, демонстрируя обратную сторону ИИ-революции — рост углеродного следа энергетики.

Подробнее 🔼



Ватикан на 100% обеспечивает энергией дар божий

Город-государство стало восьмой в мире страной, полностью перешедшей на возобновляемую энергетику. Ключевым проектом стала крупнейшая агровольтаическая станция площадью 400+ гектаров в Санта-Мария-ди-Галерия, где солнечные панели совмещены с сельским хозяйством. Дополнительно установлен солнечный купол, питающий Радио Ватикана. Все это экологическое наследие папы Франциска. Курс, заявленный понтификом в 2015 году на отказ от ископаемого топлива наконец-то реализован. Проекты не только обеспечили энергонезависимость Ватикана, но и стали символичным шагом к устойчивому будущему для католического мира.

Подробнее 🔼



Сотни «зелёных» облигаций под угрозой срыва KPI

В прошлом году более 250 облигаций, привязанных к целям устойчивого развития (SLB), столкнутся с дедлайнами по выполнению экологических KPI или повышением процентных ставок — это в 10 раз больше, чем в 2023 году. Компании Europcar, A2A и Legrand уже признали невыполнение условий, что ставит под вопрос доверие к этому сегменту «зелёного» финансирования. Провалы обнажили системную проблему: многие SLB изначально включали заниженные экологические обязательства, позволяя эмитентам заниматься гринвошингом. Хотя часть рынка считает такие

кейсы естественным отбором, эксперты требуют ужесточения стандартов, чтобы предотвратить дискредитацию инструмента устойчивого финансирования.

Подробнее 🔼

Британия запретила вейпы

Но пока только одноразовые. С 1 июня в стране вступил в силу запрет на продажу одноразовых вейпов — устройств с несменяемым аккумулятором или невозможностью перезаправки. Правительство намерено сократить 5 миллионов выбрасываемых еженедельно устройств, которые загрязняют окружающую среду химикатами и повышают риск пожаров из-за неправильной утилизации батарей. Нарушителям грозят штрафы и уголовная ответственность. Несмотря на техническую возможность переработки вейпов, процесс требует ручного разбора для разделения компонентов, что делает его дорогостоящим. Как выяснилось, 90% магазинов не обеспечивают сбор и утилизацию отслуживших устройств, усугубляя проблему отходов. Запрет призван не только защитить молодёжь от вредной привычки, но и стимулировать переход на многоразовые альтернативы.

Подробнее 🔼



Северная Корея угрожает Южной урановыми отходами

В районе северокорейского города Пхенсан, где расположены урановые рудники и обогатительные предприятия, зафиксирован сброс радиоактивных отходов в реки. Это создает серьезную угрозу для здоровья населения, повышая риски онкологических и неврологических заболеваний. Южная Корея уже начала мониторинг морской воды в приграничных районах, пытаясь оценить масштабы потенциального загрязнения. Хотя прямых доказательств целенаправленного сброса отходов в реки, текущие на юг, пока нет, тревожные сигналы о радиоактивном загрязнении вызывают серьезные опасения. Дополнительную напряженность вносит практика КНДР по внезапному сбросу больших объемов воды из плотин без предупреждения, что нарушает международные нормы и грозит наводнениями. Власти Южной Кореи продолжают анализировать ситуацию, но отсутствие прозрачности со стороны Пхеньяна затрудняет оценку реальных экологических рисков. Если информация о радиоактивном загрязнении подтвердится, это может привести к новому витку напряженности между двумя странами.

Подробнее 🔼



ChatGPT «пъёт» по 1/15 чайной ложки воды

Правда, с каждым новым запросом. Глава OpenAl Сэм Альтман раскрыл данные о ресурсопотреблении ChatGPT: каждый запрос к ИИ требует около 0,000085 галлона воды (1/15 чайной ложки) для охлаждения серверов и 0,34 ватт-часа электроэнергии — как лампочка за 2 минуты работы. Хотя для отдельного пользователя эти цифры кажутся незначительными, в масштабах миллиардов ежедневных запросов экологический след становится существенным. При этом оценки расхода ресурсов разнятся: некоторые исследования указывают на более высокое потребление — до бутылки воды на 100 слов текста. OpenAl пока не раскрыла методику расчетов, оставляя вопросы о точности данных. Важно и расположение дата-центров: в прохладных регионах водопотребление ниже, чем в жарких.

Заявление Альтмана подчеркивает необходимость баланса между развитием ИИ и экологической ответственностью отрасли.

Подробнее 🔼

ООН утвердила климатический бюджет

Китай наращивает вклад, США игнорируют переговоры. 200 стран согласовали бюджет РКИК ООН на 2026-2027 годы в размере 81,5 млн евро. Китай увеличил свою долю до 20%, став вторым крупнейшим донором после США (22%), хотя американские представители не участвовали в переговорах в Бонне. Несмотря на заявление Майкла Блумберга о готовности покрыть взнос США, официального подтверждения нет. Япония (7%) и Германия (5,6%) заняли следующие позиции, а Россия внесет около 2%. Отсутствие США на переговорах и их выход из Парижского соглашения создают неопределенность вокруг выполнения обязательств. Рост вклада Китая может усилить его влияние в глобальной климатической повестке, но общий бюджет остается скромным для масштабных экологических инициатив.

Подробнее 🔼

Свадьба Безоса разозлила венецианцев

Джефф Безос устроил трехдневное свадебное торжество в Венеции, потратив миллионы на яхты, частные самолеты и кольцо за \$5 млн. Однако местные жители и активисты Greenpeace вышли на улицы с плакатами: «Если можете арендовать Венецию, платите больше налогов». Протестующие обвиняют миллиардера в лицемерии — город постепенно уходит под воду из-за климатических изменений, а свадьба лишь усугубляет экологическую нагрузку. Организаторы уверяют, что мероприятие соответствует «эко-стандартам», но активисты называют это насмешкой. Пока власти надеялись на экономическую выгоду от свадьбы (Безос пообещал пожертвовать миллион евро на исследования лагуны), жители блокировали каналы надувными крокодилами и красили ПВЗ Amazon надписями «Нет места для Безоса». Перенос торжества в другую часть города не успокоил протестующих — они требуют системных изменений, а не разовых подачек от миллиардеров, устраивающих праздники на тонущих улицах. Но в неравной борьбе экологии и денег, опять победили последние.

Подробнее 🔼



«Зелёный курс» ЕС нарушает польскую конституцию

Конституционный суд Польши признал ключевые элементы «Зеленого курса» ЕС, включая систему торговли квотами на выбросы, несоответствующими национальной конституции. Судьи постановили, что директивы ЕС (в частности, 2003/87/ЕС) выходят за рамки полномочий Брюсселя и нарушают суверенитет Польши в энергетической политике. Это решение стало ответом на иск депутатов от правящей партии «Право и справедливость», которые добивались защиты национальных интересов. Как заявил депутат Себастьян Калета, решение делает незаконным внедрение новых мер по сокращению выбросов в строительстве и транспорте. Этот вердикт не только угрожает единству климатической политики ЕС, но и может вдохновить другие скептически настроенные страны на аналогичные шаги, ставя под вопрос реализацию амбициозных экологических целей блока.



EC ослабляет «зелёную» хватку для бизнеса

Совет ЕС утвердил радикальные поправки, ослабляющие корпоративную отчетность по устойчивому развитию. Компании с оборотом до €450 млн и штатом до 3 000 сотрудников полностью освобождаются от CSRDотчетности, а требования CSDDD теперь коснутся только предприятий с 1000+ работниками. Одновременно EFRAG (Европейская группа по финансовой отчетности) готовит сокращение показателей отчетности ESR более чем на 50%, сохраняя при этом ключевые цели устойчивого развития. Эти изменения, значительно мягче первоначального пакета Omnibus, теперь будут обсуждаться с Европарламентом. Хотя реформа снизит административную нагрузку (особенно для малого бизнеса), экологи опасаются эрозии ESG-стандартов. EFRAG подчеркивает, что даже после сокращения отчетности на 50% сохранится «целостность основных целей CSRD». Ключевые уступки включают отказ от обязательных климатических планов и запрет национальным правительствам ужесточать нормы. Как отмечают эксперты, «ESG-отлив» отражает поиск компромисса между зеленой повесткой и запросами бизнеса в условиях экономической нестабильности. Финальный вариант правил определит, сохранит ли ЕС лидерство в устойчивом регулировании.

Подробнее 🔼



ООН призывает криминализировать «дезинформацию о климате»

Специальный докладчик ООН Элиза Моргера призвала криминализовать гринвошинг и ложь нефтегазовых компаний о климате, включая ответственность для СМИ и рекламных агентств, распространяющих такую информацию. Ее инициативу поддержал генсек ООН Антониу Гутерриш, назвавший нефтяные корпорации «крестными отцами климатического хаоса» и предложивший запретить их рекламу. Эти радикальные предложения отражают растущее давление на индустрию ископаемого топлива. Если инициативы получат поддержку стран, компании рискуют столкнуться не только с репутационными потерями, но и с уголовной ответственностью за недостоверные заявления об экологичности своей деятельности.

Подробнее 🔼

Крупнейший фонд Швеции AP7 внёс Tesla в черный список

Шведский пенсионный фонд АР7 продал все свои акции Tesla на сумму около 1,36 млрд долларов и внес компанию в «черный список» из-за системных нарушений трудовых прав в США, включая ограничение деятельности профсоюзов. Это решение стало результатом многолетних безуспешных попыток фонда повлиять на политику компании через переговоры и акционерные инициативы. АР7 управляет средствами 5,9 млн вкладчиков и имеет репутацию фонда с высокой доходностью. АР7 стал уже вторым крупным европейским пенсионным фондом, дистанцировавшимся от Tesla — в 2024 году нидерландский ABP также продал свои акции, сославшись на плохие условия труда сотрудников. Эти действия отражают растущую тенденцию среди институциональных инвесторов учитывать этические аспекты при принятии инвестиционных решений.



Бразилия вводит гендерные квоты в советах директоров

Сенат Бразилии одобрил закон, устанавливающий 30% квоту для женщин в руководстве государственных компаний, включая обязательную долю для чернокожих женщин и женщин с инвалидностью. Новые правила будут вводиться поэтапно: 10% в первый год, 20% — во второй и 30% — в третий. При этом 30% от резервированных мест должны занять представительницы уязвимых групп. Компании, нарушающие требования, лишатся права принимать решения. Хотя закон касается только госпредприятий, правительство получило полномочия поощрять частные компании к соблюдению квот. Политика будет действовать 20 лет с возможностью пересмотра. Этот шаг усиливает позиции Бразилии как лидера в области гендерного равенства в корпоративном управлении.

Подробнее 🔼



Америка против искусственного мяса

Техас стал седьмым штатом США, запретившим искусственное мясо. С 1 сентября 2025 года в штате вступает в силу запрет на продажу культивированного мяса с уголовной ответственностью для нарушителей. Техас присоединился к консервативным аграрным штатам (Флорида, Алабама, Миссисипи и др.), защищающим традиционное животноводство. Как заявила Ассоциация скотоводов: «Мы не позволим сделать техасцев подопытными кроликами». Пока одни штаты вводят полные запреты (до 2027 года), другие ограничиваются жесткой маркировкой. Производители искусственного мяса, включая получившую госодобрение UPSIDE Foods, уже начали судебные тяжбы — во Флориде подано первое дело. Битва между традиционным сельским хозяйством и пищевыми инновациями набирает обороты, но пока побеждают консерваторы.

Подробнее 🔼



Суши из пробирки

Пока в Техасе противники новых технологий борются с искусственным мясом, Американское управление по контролю за продуктами неожиданно разрежает продавать лосося, выращенного в лаборатории. Технология компании Wildtype позволяет выращивать рыбное филе из клеток за несколько недель без вреда для животных. Пока продукт доступен только в одном ресторане Портленда, но уже вызвал ажиотаж среди заведений. Wildtype стала четвертой компанией с одобрением FDA (три других производят искусственную курицу и свиной жир). Несмотря на прорыв, массовому распространению мешает высокая цена — лабораторные продукты пока значительно дороже традиционных. Однако это важный шаг для развивающейся индустрии культивированного мяса.

Подробнее 🔼



Стражи ботаники

Неожиданно религия стала двигателем экологии. Ботаники обнаружили, что на территории буддийских и даосских храмов Китая сохранилось более 45 000 вековых деревьев 534 видов - около трети всех зарегистрированных в стране. Особую ценность представляют 6 000 деревьев 61 исчезающего вида. Средний возраст «храмовых» деревьев составляет 261 год - на 60 лет больше, чем у их «светских» собратьев. Исследование показало, что буддийские монахи не только сохраняли, но и сознательно распространяли ценные виды деревьев, имеющие религиозное значение. Таким образом, древние храмы стали невольными, но эффективными центрами сохранения биоразнообразия, демонстрируя гармонию духовных традиций и природоохранной практики.

Подробнее 🔼

Амулеты из собачьих клыков

В китайских соцсетях распространились шокирующие прямые трансляции, где продавцы под предлогом защиты от «злых духов» вырывают зубы у живых черных собак без анестезии. Животных фиксируют на столе, заматывают морды, а затем продают их зубы как амулеты — согласно местным поверьям, они якобы отпугивают нечисть. После мучительных процедур собак часто отправляют на мясо в рестораны. Несмотря на общественное возмущение, привлечь стримеров к ответственности практически невозможно — в Китае нет законов, защищающих домашних или бездомных животных. Подобные действия формально можно квалифицировать как «хулиганство», но такие случаи редко доходят до суда, оставляя пространство для безнаказанной жестокости в угоду суевериям и прибыли.

Подробнее 🔼



Гендерный разрыв сокращается, но до равенство ещё далеко

Согласно новому докладу Всемирного экономического форума, глобальный индекс гендерного равенства достиг 68,8%, демонстрируя рекордные темпы роста после пандемии. Однако при сохранении текущей динамики для полного паритета потребуется 123 года — до 2148 года. Лидером рейтинга стала Исландия (92,6%), а такие страны, как Руанда и Никарагуа, несмотря на более низкий уровень экономического развития, опережают многие богатые государства по показателям политического участия женщин. Индекс ВЭФ учитывает разрывы только в пользу мужчин, игнорируя сферы, где женщины имеют преимущество (например, высшее образование). Это создаёт неоднозначную картину: страны с низким общим уровнем развития могут занимать высокие места при минимальном гендерном разрыве. Кроме того, даже при формальном прогрессе (например, благодаря квотам) сохраняются системные барьеры — «стеклянный потолок» в карьере или «липкий пол» в распределении домашних обязанностей, которые замедляют реальное равенство возможностей.

Подробнее 🔼



Контрабандисты интересуются морскими коньками

За последнее десятилетие правоохранительные органы изъяли 5 миллионов сушеных морских коньков на \$21 млн, но ученые предупреждают: это лишь 10-15% от реального объема незаконного оборота. Исследование Университета Британской Колумбии выявило 300 случаев контрабанды в 62 странах, где морских коньков перевозили вместе с бивнями слонов и чешуей панголинов. Основной спрос исходит из Китая и Гонконга, где их используют в традиционной медицине, а маршруты все чаще пролегают через Европу и Латинскую Америку. Несмотря на регулирование СИТЕС, лишь 7% изъятий сопровождались санкциями. Эксперты требуют ужесточить контроль в морских портах (где идут крупнейшие партии) и разработать эффективные инструменты

противодействия. Проблема усугубляется бюрократией: легальный промысел сложно оформить, что толкает рыбаков в тень. Сохранение морских коньков — вопрос не только биоразнообразия, но и выживания прибрежных сообществ, для которых они являются важным ресурсом.

Подробнее 🔼

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ В РОССИИ

Золотая Скандинавия

Жилой район «Скандинавия» от ГК «А101» получил первый золотой уровень сертификации Socio Zoom — стандарт оценки качества жилой среды по ESG-принципам. Северная часть района, построенная в 2017-2021 годах, набрала 80 из 111 баллов благодаря продуманной инфраструктуре, принципу 15-минутной доступности, озелененным территориям и социальным пространствам, включая городской центр «Сканди». Сертификация учитывала не только данные застройщика, но и отзывы жителей через мобильное приложение. Награду вручили на VII Форуме по устойчивому развитию, подчеркнув соответствие проекта международным стандартам комфорта и экологичности. Это достижение подтверждает тренд на создание в России социально ориентированной городской среды.

Подробнее 🔼



Климат меняет российские леса: экосистемы под угрозой

На встрече в Кремле с Президентом РФ министр природных ресурсов Александр Козлов сообщил о тревожной тенденции: из-за изменения климата в России активно меняется породный состав лесов. На Северо-Западе ельники постепенно замещаются дубравами и березняками, а на Северном Кавказе под угрозой оказались традиционные буковые и грабовые рощи. Эти изменения, хоть и происходят медленно, уже вызывают обеспокоенность экологов. Смещение природных зон ставит под удар животных и насекомых, чья жизнь тесно связана с определенными видами деревьев. Если проблему игнорировать, последствия для биоразнообразия могут стать необратимыми.

Подробнее 🔼



Российские яйца остаются без упаковки

Минприроды планирует поэтапный запрет пластиковых лотков для яиц — к 2030 году их заменят биоразлагаемыми аналогами. Уже с 1 сентября 2025 года под ограничения попадут цветные и многослойные ПЭТ-бутылки, а также тара с ПВХ-этикетками, которые практически не поддаются переработке. В ближайшие годы запретная политика распространится на упаковку из полистирола, блистеры и сверхтонкие пакеты. Эти меры направлены на сокращение неперерабатываемых отходов и стимулирование перехода к экологичной упаковке.



В Сибири печатают костные импланты из рыбной требухи на 3D принтере

Исследователи Сибирского федерального университета разработали инновационный метод переработки органических отходов от рыбопереработки в биополимеры с помощью специальных бактерий. Полученный материал используется для 3D-печати индивидуальных имплантов, стоимость которых в два раза ниже зарубежных аналогов. Технология позволяет не только удешевить производство, но и дать вторую жизнь отходам. Хотя метод уже демонстрирует эффективность импланты создаются на основе КТ-сканов и точно повторяют структуру поврежденных тканей — остаются вопросы к долгосрочной биосовместимости и реакции организма. Ученые уверяют, что материал безопасен, но массовое применение пока невозможно: успех операции зависит не только от качества импланта, но и от индивидуальных особенностей пациента.

Подробнее 🔼

Купаться в чёрном море под расписку

Курорты Анапы и Темрюка вводят «антимазутные» расписки для туристов. Отели и санатории требуют от гостей подписать документ об ознакомлении с запретом на купание. Таким образом власти и бизнес пытаются минимизировать риски для здоровья — контакт с водой может вызвать кожные заболевания, аллергию и даже отравление из-за остатков мазута в прибрежной зоне. Хотя расписки формально предупреждают туристов об опасности, они не решают саму проблему загрязнения. Остается открытым вопрос: будут ли подобные меры стимулировать более активную очистку побережья или просто переложат ответственность на отдыхающих.

Подробнее 🔼

Бизнесу разрешат делиться тушёнкой

А еще сгущёнкой, сахаром, подсолнечным маслом, макаронами, овощами и фруктами. В России расширят список продуктов для фудшеринга. В него также включили детское питание и питание для больных диабетом. Как сообщил председатель комитета Госдумы по молодежной политике Артем Метелев, эти нескоропортящиеся продукты планируют передавать через проверенные благотворительные организации. Предприниматели, участвующие в программе, получат освобождение от НДС. Закон, который может вступить в силу с 1 января 2026 года, предусматривает строгий контроль за качеством продуктов и штрафы за нарушения. Участвовать смогут только компании и НКО из специального реестра. По словам Метелева, это поможет миллионам нуждающихся, а сам проект готовится к внесению в Госдуму после финальных доработок.

Подробнее 🔼

Новый инструмент оценки устойчивого развития регионов

В рамках реализации майского указа президента 2024 года о национальных целях развития до 2036 года представлен новый рейтинг «ЭКГ-регион». Этот инструмент, разработанный на основе методологии ЭКГ-рейтинга («Экология. Кадры. Государство»), оценивает соответствие достижений регионов целям устойчивого развития с акцентом на

российские приоритеты. В отличие от прежних ESG-подходов, заимствованных из международной практики, новая система учитывает специфику национальной повестки. Как отмечают создатели рейтинга, его ключевая задача – синхронизировать действия региональных властей и корпоративного сектора для достижения стратегических целей страны. Оценка проводится агентством RAEX с использованием объективных метрик, включая вклад бизнеса и эффективность управления на местах. Таким образом, «ЭКГ-регион» становится важным инструментом формирования новой корпоративной культуры, ориентированной на национальные приоритеты устойчивого развития.

Подробнее 🔼



Сайгаков исключают за плохое поведение

Фермеры бьют тревогу и Минприроды предлагает исключить две популяции сайгаков из Красной книги. Ведомство обосновывает инициативу массовой миграцией животных из Казахстана — только с начала 2025 года в Саратовскую область пришли 400-500 тысяч особей, а общая численность вида в регионе достигла 1 миллиона. Сайгаки наносят ущерб сельхозугодьям, уничтожая засухоустойчивые культуры (пшеницу, сафлор, чечевицу), и повреждают пограничные сооружения. Аграрии Саратовской области жалуются на многомиллионные убытки: например, агрофирма «Дюрское» потеряла более 10 млн рублей из-за потравленных посевов. По данным Минприроды, волго-уральская популяция не является постоянной для России, поэтому предлагается сохранить охранный статус только для сайгаков Северо-Западного Прикаспия. Однако экологи предупреждают, что исключение популяций из Красной книги может привести к бесконтрольному отстрелу и угрозе исчезновения вида, который лишь недавно начал восстанавливаться после кризиса 1990-2000-х годов.

Подробнее 🔼



Ростех приостанавливает строительство мусоросжигательных заводов

Амбициозный план по превращению отходов в энергию столкнулся с экономическими реалиями. Госкорпорация замораживает возведение трех объектов в Московской области и Казани из-за нехватки финансирования. Как доложил Сергей Чемезов Владимиру Путину, проект реализуется без бюджетных средств — исключительно за счет кредитов и частных инвестиций. Из пяти запланированных заводов пока сдан только один (декабрь 2024 года), второй готов на 92%. Причинами задержек стали пандемия, санкции и дороговизна заемных ресурсов. Несмотря на приостановку, уже работающий завод показал результаты: 100 млн кВт-ч «зеленой» энергии и переработка 200 тыс. тонн отходов вместо захоронения. Полная мощность проекта (3,35 млн тонн ТКО в год) теперь отложена до появления льготного финансирования. Как отметил Чемезов, Ростех ведет переговоры с банками, но без господдержки завершение проекта остается под вопросом.



Некоторые российские предприятия всё же переходят на топливо из отходов

В рамках программы развития экономики замкнутого цикла 30 цементных заводов и одно металлургическое предприятие готовятся перейти на RDFтопливо, производимое из отходов. По оценкам РЭО, эта технология позволит сократить объемы захоронения мусора на полигонах до 50% к 2030 году. RDF-топливо создается путем переработки бытовых и промышленных отходов и может использоваться для выработки энергии и производства химического сырья. К 2030 году производство RDF может быть налажено на сортировочных комплексах по всей стране. В будущем в качестве сырья планируется использовать отходы деревообработки, иловые осадки, покрышки и другие горючие материалы. Этот переход соответствует целям нацпроекта «Экологическое благополучие» и способствует снижению зависимости от традиционных ископаемых источников энергии.

Подробнее 🔼



Россия активно привлекает подростков к труду

За последние полтора года в России сняли множество ограничений на трудоустройство несовершеннолетних, и теперь каждый восьмой сотрудник в некоторых крупных компаниях — подросток до 18 лет. Глава Росмолодежи отметил, что это дает молодежи ценный опыт и заработок, но эксперты предупреждают: массовый найм подростков может быть связан с дефицитом рабочей силы и поиском более дешевого труда. Власти планируют расширить доступ к стажировкам, включая медиа- и производственные проекты, но с оглядкой на возрастные ограничения для сложных направлений (например, в Росатоме). Главный вопрос установить четкие границы, чтобы защитить права молодых работников, не лишая их при этом возможности профессионального роста.

Подробнее 🔼



Новый этап нацпроекта «Экология»

Россия создает единую систему экологического мониторинга. К концу 2025 года в стране планируют запустить комплексную информационную систему, которая объединит 16 видов экологического мониторинга. Как заявил председатель комитета Госдумы по экологии Дмитрий Кобылкин, с 1 марта 2025 года органы власти и пользователи начнут передавать данные в Федеральную информационную систему. Это позволит гражданам получать достоверную информацию о состоянии воздуха, воды и других природных ресурсов в режиме реального времени. Система не только обеспечит прозрачность экологических данных, но и поможет прогнозировать риски, оперативно реагировать на ЧС. Как отметил Кобылкин, нацпроект переходит на следующий этап, делая акцент на цифровизации и доступности экологической информации для всех заинтересованных сторон.

Подробнее 🔼



Счётная палата РФ предлагает увеличить платежи за водопользование сразу в 10 раз

Аудиторы отмечают, что текущие ставки за водозабор для предприятий чрезвычайно низки — менее 0,01% от их расходов. Повышение платы

может принести бюджету дополнительно более 30 млрд рублей, при этом не оказав существенного влияния на экономику предприятий. Половина водопользователей в России до сих пор не установила счетчики, что усложняет контроль за потреблением. Счетная палата предлагает десятикратное увеличение платы для таких случаев, что может принести еще 12 млрд рублей в бюджет. Эти меры направлены на более справедливое распределение водных ресурсов и пополнение казны.

Подробнее 🔼

Правительство и бизнес займутся трудоустройством людей с инвалидностью

Президент России поручил правительству совместно с «Деловой Россией» разработать комплекс мер по поддержке трудоустройства людей с ограниченными возможностями здоровья. До 1 сентября 2025 года предстоит проанализировать практику взаимодействия служб занятости и работодателей, включая вопросы адаптации и закрепления сотрудников с инвалидностью на рабочих местах. Особое внимание будет уделено стимулированию работодателей и сохранению социальных выплат для трудоустроенных инвалидов, имеющих особые заслуги перед страной. Михаил Мишустин и Алексей Репик возглавили работу над поручением, которое включает три ключевых направления:

- оценку эффективности существующих программ трудоустройства;
- разработку новых мер поддержки;
- решение вопросов социального обеспечения работающих инвалидов. Этот комплексный подход должен создать устойчивую систему вовлечения людей с инвалидностью в трудовую деятельность без потери ими социальных гарантий.

Подробнее 🔼

Первый биржевой климатический индекс ICLIMATE

С 1 июля 2025 года начнет работу новый биржевой индекс, оценивающий климатическую устойчивость российских компаний. ICLIMATE уникальный для России инструмент, анализирующий 64 показателя в 9 тематических блоках, включая выбросы, адаптацию к изменениям климата и систему климатического менеджмента. В индекс вошли акции 34 эмитентов с весом не более 15% каждая — это компании-лидеры ESGповестки, контролирующие углеродный след и климатические риски. Новый индекс, разработанный совместно с «КарбонЛаб», поможет инвесторам формировать «зеленые» портфели и принимать более осознанные решения. Как отмечают на Мосбирже, ICLIMATE станет ориентиром для бизнеса, демонстрируя важность климатических инициатив и экологической ответственности в корпоративной стратегии.

Подробнее 🔼



Первый в России аукцион углеродных квот

30 июня Национальная товарная биржа провела историческую сделку: 1 000 единиц выполнения квот (ЕВК) в рамках Сахалинского климатического эксперимента были проданы по цене 200 рублей за единицу. Это первый случай биржевой торговли углеродными единицами в стране, знаменующий новый этап развития углеродного рынка. Для проведения аукциона НТБ совместно с АО «Контур» разработала специальную

инфраструктуру с дополнительным контролем поставки, согласованную с Банком России. Система автоматизирует перевод ЕВК между счетами участников, ускоряя и упрощая процесс исполнения биржевых сделок. Этот механизм создает основу для дальнейшего развития торговли углеродными единицами в России.

Подробнее 🔼



Первый национальный доклад о климатической политике

Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН совместно с Фондом Андрея Мельниченко и МИА «Россия сегодня» представил комплексный анализ климатической повестки. В докладе оценивается текущее состояние углеродного регулирования, региональные риски и перспективы — от создания внутреннего рынка углеродных единиц до экспорта «зелёных» технологий. Ключевой вывод: адаптация к изменениям климата должна стать приоритетом стратегического планирования, а не реакцией на катастрофы. Как отметил Андрей Колпаков (РАН), Россия уже выполняет международные обязательства по сокращению выбросов, но нужен системный подход для дальнейшего прогресса. Интересную инициативу предложил РСПП: развивать страну как «углеродный офшор», где бизнес сможет компенсировать выбросы через локальные климатические проекты. Этот сценарий, по аналогии с США, может стать драйвером экономики, совмещая экологические цели с промышленным развитием.

Подробнее 🔼



Российские учёные спасают стерхов

В ходе экспедиции специалистам удалось найти и доставить шесть яиц стерхов восточной популяции из нацпарка «Кыталык» в Якутии в питомник Окского заповедника под Рязанью. Птенцы должны появится в ближайшие несколько дней. Через 2-3 года, когда журавлята достигнут половозрелового возраста, ученные планируют скрестить их с западной популяцией стерхов, чтобы предотвратить вымирание. Этот проект — важный шаг в сохранении биоразнообразия, так как стерхи западной популяции находятся под угрозой исчезновения из-за отсутствия генетического разнообразия в ареале их обитания.

Подробнее 🔼



Через 10 лет вся угольная генерация станет экологически чистой

Так уверяют в Минэнерго. Ведомство разрабатывает 10-летний план модернизации угольных электростанций, который позволит сократить вредные выбросы без существенного роста тарифов. По словам замминистра Дмитрия Исламова, современные технологии уже сегодня могут улавливать до 99% взвешенных частиц оксидов серы и азота. Особое внимание уделяется системам захвата и захоронения СО2, что сделает угольную энергетику климатически нейтральной. Программа предусматривает поэтапное внедрение экологических технологий с сохранением доступности энергии для потребителей. Как подчеркнул Исламов, развитие инфраструктуры для улавливания и хранения углерода станет новой перспективной отраслью. Эти меры позволят сохранить значение угля в энергобалансе страны, минимизировав его воздействие на окружающую среду.



Избинг вместо Турции

Вместо пляжного отдыха всё больше горожан выбирают экстремальные экотуры и лесной хардкор — от базовых навыков вроде разжигания костра до выживания в дикой природе. Цены за такие приключения взлетели втрое: если раньше гиды брали 4,5 тысячи рублей в сутки, то сейчас — от 8 до 60 тысяч. В тренде необычные форматы: избинг (деревенская романтика с коровами и огородами), болотинг (клюква, банька и ужин у озера) и коферминг (сбор экопродуктов и катание на тракторе — зумеры в восторге).

Подробнее 🔼

Россия поднялась в рейтинге устойчивого развития, но экология остаётся слабым звеном

Согласно независимому индексу SDG Index, Россия улучшила позиции с 56-го на 51-е место, обогнав Казахстан и Катар, но продолжает отставать по климатическим целям и защите экосистем. В то время как ЦУР-1 (ликвидация нищеты) выполнена, 25% показателей демонстрируют регресс. Лидерами рейтинга остаются Финляндия, Швеция и Дания, а США опустились на 44-ю позицию. Несмотря на улучшения в Азии (Китай и Индия поднялись в рейтинге), эксперты ООН прогнозируют, что ни одна из 17 ЦУР не будет достигнута к 2030 году. Военные конфликты, экономическая нестабильность и нехватка ресурсов замедляют прогресс, даже несмотря на успехи в социально-экономической сфере.

Подробнее 🔼



ИИ поможет мусорной реформе

Российский искусственный интеллект скоро сможет определять, когда вывозить мусор, с точностью до 90% — об этом заявил замглавы Минприроды Денис Буцаев. Сейчас система уже работает с точностью 85%, анализируя заполненность контейнеров и даже контролируя состояние полигонов, включая скопления птиц. Все технологии отечественные, а их эффективность растёт с каждым месяцем. Это часть «мусорной» реформы, стартовавшей в 2019 году: к 2030 году Россия должна сортировать 100% отходов и вдвое сократить их захоронение на полигонах. Умные алгоритмы — важный шаг к более экологичному будущему.

Подробнее 🔼



В Новосибирске пыль побеждает грязь

Учёные НГТУ представили революционное решение для борьбы с грязью в Новосибирске — экологичный препарат на основе растительных полимеров и бактерий. Эти микроорганизмы буквально «переваривают» частицы грязи, а после обработки дорог эффект сохраняется до двух недель. Препарат связывает частицы пыли в плотные комки и образует защитную плёнку, безопасную для природы. Проблема запылённости в городе стоит остро: строительство и зимняя песчано-соляная смесь летом превращаются в опасную взвесь. Первые испытания уже начались, а если технология докажет эффективность, её могут внедрить и на промышленных объектах — например, в карьерах, где экономия от применения составит 200%.



9 000 км «зелёных» дорог появилось в России

В пролом году при строительстве автодорог в России использовали рекордные 5,5 млн тонн вторсырья — от переработанного асфальта до металлургических шлаков и резиновой крошки. Такие материалы не только экологичнее, но и практичнее: например, асфальтогранулят делает обочины устойчивее к размывам, а шлаки позволяют уменьшить толщину дорожного основания на 10%. Это часть госпрограммы по внедрению вторичных ресурсов в строительстве до 2030 года. Хотя обязательные нормативы использования переработанных материалов пока не приняты, РЭО уже предложил их ввести. А еще дороги из переработанной резины меньше шумят.



ESG ПОВЕСТКА ПМЭФ

На Дальнем Востоке появится гигантская солнечная электростанция

Компания «Юнигрин Энерджи» и Еврейская автономная область на полях ПМЭФ-2025 договорились о строительстве одной из крупнейших в России солнечных электростанций мощностью 600 МВт. Проект стоимостью 60 млрд рублей планируют завершить уже к концу 2026 года. Станция не только обеспечит регион «зелёной» энергией, но и снизит дефицит электроэнергии на Дальнем Востоке. Интересно, что для этого проекта выбрали идеальное место — в Еврейской АО отличная солнечная инсоляция. Всё оборудование будет российским: от солнечных панелей до программного обеспечения. Кстати, это не единственный амбициозный проект компании — в Амурской области уже готовятся строить ещё более мощную станцию на 650 МВт. Будущее энергетики явно будет солнечным!

Подробнее



Путин предложил «разминировать» промышленные отходы прошлого

Президент РФ Владимир Путин на ПМЭФ озвучил амбициозную идею: превратить миллионы тонн накопленных промышленных отходов в источник ценных материалов. «Эти хвосты десятилетий вредят и природе, и людям — пришло время извлекать из них пользу с помощью современных технологий», — заявил глава государства. Фактически речь идет о масштабной «перезагрузке» отраслевой экологии — когда старые отвалы могут стать новыми месторождениями. Вопрос теперь за реализацией: какие именно технологии окажутся наиболее эффективными для такой «переплавки» промышленного наследия?

Подробнее



Сахалинский эксперимент: российский углеродный рынок ставит рекорды

На полях ПМЭФ сразу три урпнейших российских компании заявили о сделках по продаже углеродных единиц в рамках Сахалинского эксперимента. НОВАТЭК-Юрхаровнефтегаз сообщил о продаже 32 тыс. углеродных единиц участнику Сахалинского эксперимента — это результат климатического проекта по оптимизации расхода газа при утилизации сточных вод на Юрхаровском месторождении. В тот же день РУСАЛ объявил о крупнейшей сделке с углеродными единицами от лесного климатического проекта в Красноярском крае, а Газпромбанк организовал рекордную операцию на 64 тыс. единиц.

Подробнее 🔼



Россия может стать лидером в повестке устойчивого развития благодаря своему опыту цифрового администрирования

Российские цифровые решения в налоговом администрировании могут стать глобальным инструментом для достижения Целей устойчивого развития ООН. На ПМЭФ-25 спецпредставитель президента Борис Титов предложил передавать развивающимся странам российские технологии на основе открытого кода — от автоматизированного сбора налогов до онлайн-касс. Уже сейчас такие системы успешно работают в Узбекистане, Киргизии и Таджикистане, увеличивая

ESG ПОВЕСТКА ПМЭФ

налоговые сборы почти вдвое. С учётом хронического недофинансирования ЦУР (дефицит — \$4 трлн в год) и сокращения помощи от Запада, российский опыт становится особенно ценным. «Регистрация бизнеса в три клика и прозрачный налоговый учёт — это реальный способ мобилизовать внутренние ресурсы», подчеркнул Титов. Инициатива будет официально закреплена на предстоящей конференции ООН в Севилье, открывая новые возможности для международного сотрудничества.

Подробнее 🔼



К 2030 цели устойчивого развития ООН не будут достигнуты

Цели устойчивого развития ООН к 2030 году вряд ли будут достигнуты — и мировому сообществу уже сейчас нужно готовить «план Б». Об этом заявил спецпредставитель президента РФ Борис Титов на ПМЭФ. По его словам, ключевые проблемы — от климатических изменений до киберугроз и миграционных кризисов — только обостряются, а существующие международные институты часто оказываются неэффективными. Особое внимание требуется вопросам безопасности и новым подходам к урегулированию конфликтов. Россия вместе с партнерами по БРИКС, включая Китай, ОАЭ и Индонезию, уже начала работу над альтернативными решениями. «Нужно не разрушать, а совершенствовать систему, — подчеркнул Титов. — Объединить подходы и предложить миру комплексную программу». В фокусе — не только экология и социальные вопросы, но и технологические риски, демографические вызовы и экономическая стабильность. По сути, речь идет о перезагрузке глобальной повестки на следующее десятилетие.

Подробнее



Самолёты будут летать на масле и жире

Газпром нефть и Ассоциация переработчиков масложировых отходов заключили стратегическое соглашение о создании в России полного цикла производства экологичного биотоплива. Теперь использованное растительное масло из ресторанов и животные жиры с ферм получат вторую жизнь – их переработают в низкоуглеродное авиационное (SAF) и судовое топливо. Первыми «зелёное» топливо получат суда в Балтийском и Чёрном морях, а затем – и российские авиалинии. Этот проект – часть глобального тренда на декарбонизацию транспорта. Технологический центр Газпром нефти уже разрабатывает компоненты SAF-топлива, которое может сократить углеродный след авиации до 80%. Важным шагом станет подготовка России к аккредитации национального реестра углеродных единиц по авиационному механизму CORSIA с 2027 года. Как отметила Салугина-Сороковая, это позволит отечественным авиакомпаниям компенсировать до 750 тыс. тонн СО, ежегодно за счет российских климатических проектов, снизив зависимость от зарубежных сертификатов и импортного SAFтоплива.

Подробнее 🔼



ESG смотрит в сторону человека

Устойчивое развитие перестало быть просто модным термином в корпоративных презентациях — теперь это реальные действия, которые меняют жизнь людей. Как отметил первый зампред Сбербанка Александр Ведяхин на ПМЭФ, бизнес наконец-то начал слышать не только акционеров, но и простых граждан.

ESG ПОВЕСТКА ПМЭФ

«Игнорирование запросов общества теперь грозит компаниям не только репутационными, но и финансовыми потерями», — подчеркнул он. Сбербанк, например, пересмотрел свой подход, сфокусировавшись на измеримом вкладе в национальные цели — от поддержки регионов до раскрытия потенциала людей. Финансовая сторона ESG-трансформации впечатляет: портфель ответственного финансирования Сбера уже превысил 3,9 трлн рублей, причем 79,4% составляют «зеленые» кредиты. А продажи некредитных ESG-продуктов для бизнеса с начала года выросли в 2,7 раза! Особенно востребовано ESG-страхование для малого бизнеса. «Сейчас важнее не гнаться за объемами, а улучшать продукты и внедрять ИИ-решения», — пояснил Ведяхин. Похоже, устойчивое развитие действительно стало новой деловой реальностью — и банки здесь выступают главными драйверами изменений.

Подробнее



Пилотный климатический проект Газпром нефти

Компания зарегистрировала в национальном реестре свой пилотный климатический проект — мобильную установку для переработки попутного газа на месторождении. Инновационное решение мощностью 17 млн кубометров в год не только повышает эффективность добычи, но и принесет 370 тысяч углеродных единиц — будущий актив для углеродного рынка. «Это часть нашей стратегии ответственного недропользования, — отмечает Сергей Доктор из Газпром нефти. — Технологии помогают одновременно решать производственные задачи и снижать углеродный след». В планах компании — регистрация новых «зеленых» проектов, подтверждающих курс на низкоуглеродное развитие.

Подробнее



Адаптивные товары на Wildberries

Wildberries делает шопинг доступным для всех. РВБ (объединённая компания Wildberries & Russ) запустила на маркетплейсе специальный раздел «Адаптивные товары» — от одежды и обуви до реабилитационных гаджетов и средств гигиены. Это не просто витрина, а продуманная экосистема: компания тщательно проверяет документацию и работает над едиными стандартами качества вместе с экспертами и производителями. «Наша цель — сделать покупки удобными, безопасными и доступными для людей с ограниченными возможностями, подчёркивает Надежда Воронцова из РВБ. — И это только начало: раздел будет расширяться». Такой шаг не только упрощает жизнь покупателям, но и меняет отношение общества к инклюзивности — через повседневные решения.

Подробнее 🔼



Новый питерский эко-гигант

На ПМЭФ подписано соглашение о строительстве современного комплекса по переработке отходов в Северной столице. Комплекс «Новоселки» переработает 600 тысяч тонн отходов в год Предприятие с полным циклом сортировки, компостирования органики и производством альтернативного топлива поможет сократить захоронение мусора — в соответствии с национальной целью по 50%ному снижению отходов на полигонах к 2030 году. «Это не просто завод, а важный шаг к экономике замкнутого цикла», — подчеркивает глава РЭО Ирина Тарасова. Проект стоимостью почти 19 млрд рублей станет третьим подобным комплексом в регионе. «Новоселки», как и уже построенные объекты, будут соответствовать

ESG ПОВЕСТКА ПМЭФ

высочайшим экологическим стандартам. При этом предприятие создаст 900 рабочих мест, 250 из которых — высокотехнологичные. По словам руководителя Невского экологического оператора Екатерины Горшковой, это серьезный вклад не только в экологию, но и в экономику региона.

Подробнее 🔼



ДОМ.РФ и Сколково объединяют усилия в подготовке ESGспециалистов для строительной сферы

На ПМЭФ подписано стратегическое соглашение между ДОМ.РФ и бизнесшколой Сколково о совместной подготовке ESG-специалистов для строительной сферы. Партнёры запустят образовательные программы, тренинги и международные форумы, чтобы восполнить дефицит кадров, способных внедрять принципы устойчивого развития. «Наша цель — не только соответствовать лучшим практикам, но и формировать их для всей отрасли», отмечает Марина Слуцкая из ДОМ.РФ. Особое внимание уделят исследованиям в области энергоэффективности, управления отходами и «зелёных» стандартов для жилья. Как подчеркивает ректор Сколково Александр Ким, это партнёрство создаст новое поколение профессионалов, которые изменят подходы к строительству в России. В планах — продвижение «зелёных» облигаций и образовательных курсов по экологическим стандартам для многоквартирных домов.

Подробнее



«Зелёный» шопинг от Wildberries & Russ и СИБУР

На ПМЭФ два гиганта — маркетплейс Wildberries & Russ и нефтехимическая компания СИБУР — заключили необычное партнёрство в сфере устойчивого развития. Их амбициозная цель: сделать онлайн-покупки экологичнее, снизив углеродный след от доставки товаров. В планах — внедрение цифровых инструментов, которые покажут покупателям экологический след их заказов в реальном времени, а также возможность компенсировать выбросы с помощью специальных углеродных единиц от СИБУРа. Но на этом компании не останавливаются! Совместные инициативы будут направлены на популяризацию экопривычек и создание инфраструктуры для устойчивого потребления. «Мы хотим, чтобы забота о климате стала простой и доступной каждому», — отмечают партнёры. Этот проект может стать настоящим прорывом в «озеленении» российской e-commerce индустрии.

Подробнее 🔲



Wildberries & Russ запускает цифровую ESG-платформу для социальных инициатив

На ПМЭФ компания Wildberries & Russ (RWB) анонсировала создание инновационной цифровой платформы, которая объединит все социальные, экологические и образовательные инициативы бренда. Как рассказала замгендиректора по устойчивому развитию Надежда Воронцова, платформа станет удобным инструментом для участия пользователей в волонтерских программах, благотворительных акциях и образовательных проектах. Первыми к системе подключат до 30 некоммерческих организаций — тестовый запуск запланирован уже этим летом. Новая платформа позволит не только узнавать о

ESG ПОВЕСТКА ПМЭФ

текущих ESG-проектах компании, но и изучать отчеты о их реализации, а также присоединяться к мероприятиям. «Это будет настоящая цифровая экосистема для устойчивого развития», — отмечают в RWB. Проект обещает стать важным шагом в популяризации социальной ответственности среди миллионов пользователей маркетплейса.

Подробнее 🔼



Прибайкалье защитят от лесных пожаров

На ПМЭФ подписано трёхстороннее соглашение о создании интеллектуальной системы видеомониторинга лесов в Прибайкалье. Инновационный проект объединит усилия Рослесхоза, правительства Иркутской области и энергетической компании Эн+ для раннего обнаружения и предотвращения пожаров. «Это не только вопрос сохранения уникальной природы Байкала, но и важный вклад в борьбу с климатическими изменениями», — отмечают участники проекта. Система позволит оперативно выявлять возгорания и сократит выбросы парниковых газов от лесных пожаров. Особое внимание уделят защите труднодоступных территорий Приаргунья. По словам замгендиректора Эн+ Ирины Бахтиной, такой комплексный подход станет новым стандартом экологической безопасности для уникальных природных территорий.

Подробнее



Борщевик добрался до ПМЭФ

Компания JTI Россия на ПМЭФ анонсировала мобилизацию 1000 человек для борьбы с опасным сорняком на 10 особо охраняемых территориях Ленинградской области. В рамках четырёхлетней программы «Борщевик под контролем» волонтёры до конца октября очистят 38 гектаров заповедных земель, включая заказники «Гладышевский» и «Котельский». «Это не просто уничтожение сорняка, а вклад в экологию и туристическую привлекательность региона», подчеркивает губернатор Александр Дрозденко. Проект, стартовавший в 2024 году, уже доказал эффективность: на Пулковских высотах и в усадьбе Рериха механическая обработка позволила сохранить биоразнообразие без химикатов. «Важно действовать системно — регулярные покосы с апреля и работа с соседними территориями», — отмечает руководитель музея-усадьбы. В 2026 году экологический десант возобновит операцию, продолжая защищать уникальные ландшафты от зелёного «захватчика».

Подробнее 🗅



Россиянок попросили носить только натуральные бриллианты, они не вредят природе

Трёхлетние исследования «АЛРОСА, МГУ и ведущих научных центров доказали: алмазоносная руда из якутских и архангельских месторождений способна поглощать СО, в промышленных масштабах. Уникальность открытия в том, что углерод навсегда «консервируется» в стабильной форме без риска возврата в атмосферу. «Это природная технология декарбонизации, которой миллионы лет», — отмечают эксперты. Параллельно на ПМЭФ разгорелась дискуссия о выборе между натуральными и искусственными камнями. Замминистра финансов Алексей Моисеев призвал отказаться от синтетики: её производство генерирует в 100 раз больше выбросов, чем добыча природных алмазов. «За искусственными камнями стоит не экология, а попытка вытеснить российские алмазы с рынка», —

ESG ПОВЕСТКА ПМЭФ

заявил чиновник. Примечательно, что мировой спрос на лабораторные бриллианты уже начал снижаться — возможно, природа берёт своё.

Подробнее



Россия как «углеродный офшор»

Когда весь мир говорит о декарбонизации, российский бизнес предлагает сыграть по своим правилам. Комитет РСПП по климатической политике во главе с Андреем Мельниченко выступил с амбициозной инициативой — превратить Россию в мировой центр природно-климатических проектов. Суть идеи: вместо следования жёстким западным ESG-стандартам создать альянс с ЮАР, Индией, Турцией и странами Персидского залива, где российские технологии и природные ресурсы станут основой новой климатической экономики. «Нам нужен сбалансированный подход, который учитывает наши конкурентные преимущества», — отмечают авторы стратегии. Однако инициатива вызвала споры в ESG-сообществе. Презентованный на ПМЭФ доклад Фонда Мельниченко, хотя и позиционируется как «национальный», не имеет официального статуса. Критики указывают на расхождения с государственной климатической политикой, особенно в части адаптации к потеплению. Тем временем сторонники идеи настаивают: в условиях санкций России нужен собственный путь в «зелёной» трансформации, где акцент делается не на ограничения, а на экономические выгоды от климатических изменений.

Подробнее



Нефтяники призывают ужесточить климатическое регулирования

На ПМЭФ Наиль Маганов, глава Татнефти, сделал неожиданное для нефтяной отрасли заявление — призвал к немедленному ужесточению климатического регулирования в России. «Если мы сейчас не включимся в этот процесс, бизнес окажется в проигрыше», — предупредил он, отметив, что новые правила EC, США и Китая всё равно затронут российские компании через глобальные цепочки поставок. Татнефть уже готовится к углеродной нейтральности: планирует компенсировать 12 млн тонн СО, за счёт высадки лесов, технологий захвата углерода и перехода на производство «зелёных» продуктов — от энергоэффективных шин до топлива с низким следом. «Не нужно дискуссий пора действовать», — подчеркнул Маганов. Его позиция резко контрастирует с идеей «углеродного офшора», озвученной ранее на форуме, но отражает растущее давление климатической повестки даже на традиционные отрасли.

Подробнее



Эн+ и Дом.РФ запускают «зелёный» финансовый лифт

На ПМЭФ-2025 энерго-металлургический холдинг Эн+ и банк Дом.РФ объединили усилия для создания льготных программ финансирования устойчивых проектов. Ключевой фокус — революция в обращении с отходами: от сокращения их объёмов до внедрения экономики замкнутого цикла в строительстве и промышленности. «Это возможность системно менять экологию городов», подчеркивает Ирина Бахтина из Эн+. Банк уже имеет успешный опыт: 11 выпусков социальных облигаций на 140 млрд рублей, которые теперь направят и на «зелёные» инициативы. Как отмечает Марина Слуцкая из Дом.РФ, механизм идеально подойдёт для нацпроектов «Чистый воздух» и «Вода России».

ESG ПОВЕСТКА ПМЭФ

Партнёрство может стать катализатором для экотрансформации российских регионов.

Подробнее



Сибур компенсировал весь углеродный след ПМЭФ

Нефтегазохимический гигант СИБУР второй год подряд обеспечит компенсацию углеродного следа Петербургского международного экономического форума. Углеродные единицы, полученные благодаря климатическим проектам компании на производстве «Сибур-Нефтехим», будут переданы через платформу «Нить природы» и верифицированы по международному стандарту ISO. «Это не разовая акция, а часть системной работы по снижению климатической нагрузки», — подчеркивает Надежда Галактионова, директор по устойчивому развитию СИБУРа. Компания — безусловный лидер российского углеродного рынка: в её портфеле 8 климатических проектов с потенциалом сокращения 10,8 млн тонн СО и более 25 успешных сделок с углеродными единицами.

Подробнее 🔲



Эко-звезда ПМЭФ

На полках «Пятёрочки» скоро появится энергетик VOLT Energy в инновационной алюминиевой банке — результат уникальной коллаборации РУСАЛа, «Арнеста», X5 Group и других партнёров. Секрет экологичности — революционный состав: 50% переработанного алюминия + первичный металл, произведённый по технологии инертного анода с использованием зеленой энергетики. Такой подход сократил углеродный след упаковки более чем вдвое. «Это не просто банка, а символ новой эпохи ответственного потребления, — подчёркивает гендиректор РУСАЛа Евгений Никитин. — Алюминий можно перерабатывать бесконечно, и мы доказали: экологичность может быть конкурентным преимуществом». Проект стал редким примером глубокой межотраслевой кооперации в экономике замкнутого цикла, где низкий углеродный след — не просто PR-ход, а реальное торговое предложение.

Подробнее



Мусорная реформа обойдётся в дополнительнные 400 млрд рублей

На ПМЭФ-2025 заместитель министра природных ресурсов Денис Буцаев сообщил о планах привлечь дополнительные 400 млрд рублей банковского финансирования для завершения реформы обращения с ТКО к 2030 году. Уже сейчас в отрасль вложено более 300 млрд рублей, а до июня 2025 года в 19 регионах планируется заключить 36 концессионных соглашений на 140 млрд рублей госинвестиций. По словам Буцаева, проблем с привлечением средств не ожидается — банки активно поддерживают проекты по переработке отходов. Новые инвестиции позволят построить 40 дополнительных объектов по сортировке и переработке мусора, что ускорит переход к экономике замкнутого цикла. Власти уверены: эти вложения не только решат проблему свалок, но и создадут новые рабочие места, снизят экологический ущерб и сделают систему обращения с отходами более прозрачной и эффективной. Как показывает опыт уже реализованных проектов, мусорная реформа превращается в мощный драйвер устойчивого развития.



ESG ПОВЕСТКА ПМЭФ

Фудшеринг на ПМЭФ

На Петербургском международном экономическом форуме подписано важное соглашение: Фонд Росконгресс, платформа «Добро.рф» и «Банк еды "Русь"» объединились, чтобы передавать излишки продуктов на благотворительность. Первая партия — 5 тонн еды и воды — отправится нуждающимся, а организаторы форума надеятся, что это станет новой нормой для крупных мероприятий. «Мы показываем пример ответственного потребления и призываем других присоединиться», — заявил Артем Метелев, глава «Добро.рф». В приоритете безопасность: передаются только качественные продукты с нормальным сроком годности, включая молочку от «Простоквашино» и «Активиа». Компания Health & Nutrition уже передала через «Банк еды "Русь"» более 200 тонн продукции. «Теперь форум — не только про бизнес, но и про помощь», — отметила Юлиа Назарова, сооснователь фонда. Партнеры договорились о системной работе: Росконгресс обеспечит поддержку, волонтеры «Добро.рф» — помощь в логистике, а «Банк еды» — распределение продуктов. Инициатива может стать моделью для других событий, превратив разовые акции в устойчивую практику.

Подробнее



КСО как конкурентное преимущество для бизнеса

Современные потребители все чаще выбирают бренды, которые демонстрируют социальную ответственность. Корпоративная социальная ответственность становится ключевым фактором успеха — 66% российских компаний уже интегрировали КСО в свои долгосрочные стратегии. Как показали примеры Росатома (строит системную работу с городами присутствия, особенно, где градообразующее предприятие), ВКонтакте (на мероприятиях внедряет раздельный сбор мусора, а рекламные материалы отправляет на переработку) и Авито (поддерживает НКО и оперативно реагирует на ЧС), социальные инициативы работают на всех уровнях. Интересно, что предприниматели, вовлечённые в КСО, отмечают более высокий уровень личного удовлетворения — социальная ответственность оказывается выгодной не только для репутации, но и для психологического благополучия самих владельцев компаний.

Однако остаются и вызовы: многие хотят помогать, но не знают как, а малый бизнес зачастую не имеет ресурсов для масштабных инициатив. Малому бизнесу стоит объединяться в сообщества — так легче реализовывать социальные проекты, а крупным компаниям — интегрировать КСО в медиастратегии. Как предложил Артём Метелев, медийные проекты с участием благотворительных фондов могут сделать социальную активность более доступной и понятной для всех. Главный вывод: в современном мире КСО — это не разовые акции, а системная работа, которая формирует доверие потребителей и создаёт устойчивые конкурентные преимущества.

Подробнее 🔼



КСО как конкурентное преимущество для бизнеса

Современные потребители все чаще выбирают бренды, которые демонстрируют социальную ответственность. Корпоративная социальная ответственность становится ключевым фактором успеха — 66% российских компаний уже интегрировали КСО в свои долгосрочные стратегии. Как показали примеры Росатома (строит системную работу с городами присутствия, особенно, где

ESG ПОВЕСТКА ПМЭФ

градообразующее предприятие), ВКонтакте (на мероприятиях внедряет раздельный сбор мусора, а рекламные материалы отправляет на переработку) и Авито (поддерживает НКО и оперативно реагирует на ЧС), социальные инициативы работают на всех уровнях. Интересно, что предприниматели, вовлечённые в КСО, отмечают более высокий уровень личного удовлетворения — социальная ответственность оказывается выгодной не только для репутации, но и для психологического благополучия самих владельцев компаний.

Однако остаются и вызовы: многие хотят помогать, но не знают как, а малый бизнес зачастую не имеет ресурсов для масштабных инициатив. Малому бизнесу стоит объединяться в сообщества — так легче реализовывать социальные проекты, а крупным компаниям — интегрировать КСО в медиастратегии. Как предложил Артём Метелев, медийные проекты с участием благотворительных фондов могут сделать социальную активность более доступной и понятной для всех. Главный вывод: в современном мире КСО — это не разовые акции, а системная работа, которая формирует доверие потребителей и создаёт устойчивые конкурентные преимущества.

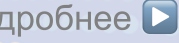
Подробнее

Биоэкономика: новый курс устойчивого развития

На ПМЭФ-2025 обсудили, как биоэкономика становится драйвером глобальных изменений. Это не просто переход на «зеленые» технологии, а фундаментальная трансформация отношений между человеком и природой. Как отметил Михаил Швыдкой, без глубокого гуманитарного осмысления такой переход может нести риски. Михаил Ковальчук из Курчатовского института подчеркнул: новая цивилизационная модель должна гармонизировать технологии и природу, отказавшись от бездумного потребления ресурсов. Однако вызовы остаются: борьба за ресурсы обостряет конфликты, а загрязнение среды ежегодно приводит к сотням тысяч смертей. Василий Осьмаков предупредил: Россия рискует утратить лидерство в биотехнологиях, если не перейдет от сырьевой модели к созданию собственных рынков.

Участники форума предложили конкретные шаги. Татнефть уже восстанавливает леса для поглощения СО2, высаживая тысячи гектаров адаптированных растений. Михаил Ковальчук призвал переходить на биологическое сельское хозяйство, основанное на микробиоте и усиленном фотосинтезе. Ключевой вывод: биоэкономика – это шанс для России не только снизить зависимость от экспорта ископаемых, но и стать лидером в создании устойчивой экономики будущего. Как отметил Ханс Клюге из ВОЗ, развитие биотехнологий должно быть инклюзивным, чтобы прогресс не создавал новых разрывов между странами.

Подробнее



Климатическое лидерство в эпоху перемен

Мировая климатическая повестка переживает трансформацию: традиционные лидеры уступают место новым игрокам. Россия и Китай активно продвигают низкоуглеродные технологии, а страны БРИКС разрабатывают собственные климатические стандарты. При этом Россия демонстрирует впечатляющие результаты в достижении Целей устойчивого развития (ЦУР) — 62% против мировых 17%. Однако глобальные вызовы остаются: скептицизм в отношении антропогенного изменения климата, несправедливое распределение

ESG ПОВЕСТКА ПМЭФ

климатического бремени (например, африканские страны вынуждены платить за выбросы других) и непоследовательная политика США, которая то присоединяется к Парижскому соглашению, то выходит из него. Ключевой вопрос как совместить экономические интересы с экологическими. Участники ПМЭФ-2025 предложили несколько решений: развитие углеродного рынка, создание «климатического офшора» в России для привлечения иностранных инвестиций в низкоуглеродные проекты и фокус на энергоэффективности. «Нам нужна не просто декларация целей, а реальные механизмы, — отметил Иван Жидких из РСПП. — Например, углеродно нейтральные зоны, где можно производить «зеленую» продукцию для всего мира». Страны БРИКС уже работают над общей климатической таксономией, что может изменить баланс сил в глобальной экополитике. Очевидно одно: будущее климатического лидерства будет многополярным.

Подробнее 🔼



Экономика доверия: как социальная ответственность укрепляет бизнес

Участники ПМЭФ-2025 в сессии «Экономика доверия» доказали: соцгарантии это не просто «плюшки», а мощный инструмент роста. Примеры? В Стамбуле семьи с детьми получают приоритет наравне с бизнес-классом — и лояльность к бренду взлетает. А китайские компании выплачивают сотрудникам по \$2000 в год ребёнка — и удерживают кадры. «Это не расходы, а инвестиции в устойчивость бизнеса», — подчеркнула директор ОТР Алёна Кулешова. Сверхнизкая безработица (всего 2%) обострила борьбу за специалистов: в ЦФО вакансий в 8 раз больше, чем безработных. Решение? Соцпакеты, которые «продают» компанию сотруднику. «Дорогая ипотека не привлекает семьи, нужны стимулы», — отметил гендиректор «ФосАгро» Михаил Рыбников. В России уже ввели годовые 50% скидки на ж/д билеты для детей, а НПО «МИР» платит сотрудникам по 5000 ₽ в месяц за ребёнка — до 23 лет! «Такие программы гарантия, что человек останется в компании», — пояснила депутат Татьяна Буцкая. Вывод прост: кто инвестирует в людей, тот выигрывает в долгосрочной перспективе.



КЕЙСЫ – ЧТО НОВОГО?

Российская «электричка» в Арктике

Росатом устроила необычный стресс-тест своему электромобилю «Атом» — отправила его в экспедицию на атомном ледоколе «50 лет Победы». В рамках спецрейса машину спустят на лёд, чтобы проверить, как она поведёт себя в экстремальных арктических условиях. «Если электрокар выдержит полярные морозы, значит, он справится с любыми бытовыми задачами», — заявляют в компании. Раньше считалось, что электромобили несовместимы с суровым климатом, но Росатом намерен развеять этот миф. Проект приурочен к 80-летию атомной промышленности — как символ сочетания традиций и инноваций. Если испытания пройдут успешно, это станет серьёзным аргументом для покупателей: российский «Атом» не боится ни морозов, ни бездорожья. Производство электромобиля стартует уже в юбилейный для отрасли год.

Подробнее 🔼



ВТБ спасает Камчатку

Банк ВТБ стал генеральным партнером Фонда защитников природы, чтобы поддержать ключевые экологические инициативы в России. В рамках сотрудничества планируется борьба с браконьерством, ликвидация последствий экокатастроф (включая разлив мазута на Черноморском побережье) и создание системы защиты особо охраняемых природных территорий. Особое внимание уделят Камчатке — региону, где особенно остро стоят проблемы экологии и незаконной охоты. ВТБ будет финансировать природоохранные проекты, в том числе поддерживать молодых специалистов, работающих в заповедниках. Банк также поможет привлекать волонтеров и повышать экологическую грамотность населения. Это не просто благотворительность, а системный вклад в сохранение биоразнообразия страны. «Наша цель — не только реагировать на проблемы, но и создавать устойчивые механизмы защиты природы», подчеркнули в ВТБ.

Подробнее 🔼



Nestle делают упаковку для сыра из..... сыра

Nestlé совершила прорыв в экологичной упаковке, представив первую в мире биоразлагаемую плёнку из сывороточного белка. Разработанная совместно с Ogilvy Colombia для панамского бренда сыра "¡Qué Rico!", эта инновационная упаковка полностью разлагается всего за 300 дней, тогда как обычный пластик сохраняется в природе до 900 лет. Технология позволяет полностью перерабатывать сыворотку - побочный продукт сырного производства - в прочный упаковочный материал, соответствующий международным стандартам FDA. Компания уже запустила производство 5 500 тонн такой упаковки, что знаменует важный шаг к циклической экономике в пищевой промышленности. Успешная реализация проекта открывает перспективы для масштабирования технологии на другие продукты Nestlé, потенциально меняя будущее пищевой упаковки. Этот подход не только решает проблему отходов, но и создаёт полностью замкнутый производственный цикл, где побочные продукты превращаются в ценный ресурс, сокращая экологический след компании.



Цифровой отчёт от ЭН+

Компания Эн+ задала новый стандарт ESG-раскрытий на российском рынке, представив первый годовой отчет с разметкой данных в формате XBRL. Несмотря на отсутствие регуляторных требований, такой подход уже становится мировым трендом — к нему готовятся биржи, включая Гонконгскую, где торгуются акции компании. Отчет включает тегированные данные по стандартам SASB и IFRS Sustainability, что позволяет инвесторам и аналитикам мгновенно находить ключевую информацию в многостраничном документе. Просто включите режим разметки в PDF — и система выделит все значимые показатели, от климатических рисков до прогресса по декарбонизации. Компания не ограничилась общими фразами, а представила детализированную аналитику. Например, финансовые последствия климатических рисков уже подсчитаны: физические угрозы могут стоить Эн+ до \$50 млн в год, а фактические потери в 2024 году составили \$10,2 млн. В отчете четко прописаны планы по декарбонизации — с разбивкой на меры по сокращению выбросов и компенсационные механизмы. Такой уровень прозрачности не только облегчает работу инвесторам, но и задает высокую планку для всего рынка. В целом - это великолепный бенчмарк в современной отчётности.

Подробнее 🔼



Сбер запускает ИИ-решение для борьбы с опустыниванием

Сбер представил инновационную AI-систему Verda, предназначенную для мониторинга и восстановления деградированных земель. Разработанная в рамках соглашения с Республикой Калмыкия, платформа уже анализирует динамику состояния почв с помощью искусственного интеллекта, а в будущем сможет прогнозировать изменения и предлагать меры реабилитации. Как отметила Анастасия Федотова, руководитель ESGдирекции Сбера, в России 120 млн гектаров земель (7% территории страны) подвержены деградации, причем 70% сельхозпродукции производится именно в этих рискованных зонах. Пилотный проект в Калмыкии - одном из 14 наиболее проблемных регионов - может стать моделью для системного решения экологической и продовольственной угрозы. Verda демонстрирует, как цифровые технологии могут превратиться в инструмент сохранения природных ресурсов страны.

Подробнее 🔼



Mango делает ставку на circular-материалы

Испанский ритейлер Mango объявил о стратегическом сотрудничестве с компанией Circulose, которая производит экологичную альтернативу хлопку и древесной массе для создания вискозы, лиоцелла и модала. Этот шаг ускорит переход бренда к устойчивым материалам: уже сегодня 30% коллекций Mango производятся по принципам циркулярной экономики, включая недавние линии из перерабатываемого денима и тканей на основе морских водорослей. Партнерство с Circulose стало логичным развитием ESG-стратегии Mango, где особый акцент сделан на четырех направлениях — от внедрения «зеленых» материалов до декарбонизации цепочек поставок. Бренд не ограничивается собственными коллекциями, участвуя в отраслевых инициативах: как член испанской Ассоциации по управлению текстильными отходами, Mango развивает программы по продлению жизненного цикла одежды, включая прием вещей у потребителей и проекты по регенеративному земледелию. Такой комплексный подход приближает

компанию к амбициозной цели — полностью перейти на устойчивые волокна к 2030 году.



Нефтегазовая Eni ударилась в сельское хозяйство

Все ради биотоплиива. Итальянская энергетическая компания Eni открыла первый агрохаб Loudima в Республике Конго мощностью 30 тысяч тонн сырья в год. Продукция будет поставляться на биоперерабатывающие заводы Enilive, при этом выращиваться она будет на деградированных или малопродуктивных землях, что минимизирует конкуренцию с пищевым сельским хозяйством. Всего неделю назад компания объявила о первом экспорте сертифицированного растительного масла из Кот-д'Ивуара, произведенного из отходов каучуковых деревьев. Этот проект стал возможен благодаря многолетнему присутствию Епі в регионе — с 2015 года компания занималась здесь разведкой углеводородов, а теперь переориентирует активы на производство биосырья. Став пионером в промышленной переработке семян каучука, Епі демонстрирует, как традиционные нефтегазовые игроки могут трансформировать бизнесмодель в соответствии с принципами циклической экономики и энергоперехода.

Подробнее 🔼



Tesla разворачивает в Шанхае мегахаб для накопления энергии

Китайский филиал Tesla приступает к реализации амбициозного проекта систем хранения энергии стоимостью 4 млрд юаней (около \$556 млн). Совместно с местными властями и финансовой компанией China Kangfu International Leasing американский производитель развернет в Шанхае крупнейшую в Китае сетевую систему накопления энергии на базе своих Megapack — промышленных аккумуляторных блоков, стабилизирующих энергосети при перепадах генерации от возобновляемых источников. Проект стартует на волне активного производства: только в первом квартале 2025 года шанхайский завод Tesla выпустил более 100 Megapack. Реализация этой инициативы не только укрепит позиции компании на перспективном китайском рынке накопителей энергии, но и обострит конкуренцию с местными гигантами CATL и BYD в стратегически важном сегменте энергоперехода. Успех проекта может стать поворотным моментом в глобальной гонке технологий хранения энергии.

Подробнее 🔼



Кольская ВЭС открыта для туристов

На самой мощной в мире ветроэлектростанции за Полярным кругом открылся современный туристический центр «ЭЛ5-Энерго». Гостям теперь доступны интерактивная выставка о «зеленой» энергетике, кафе и сувенирная лавка. За полтора года работы станция приняла более 1,5 тыс. посетителей — от участников образовательных туров до спортсменов уникального заполярного забега, вошедшего в Книгу рекордов России. «Этот проект стал символом гармонии высоких технологий и арктической природы», — отметила министр развития Арктики Светлана Панфилова. Новая локация на пути к популярной Териберке сочетает профориентацию и туристическую инфраструктуру. Экспозиция демонстрирует эволюцию ветроустановок и особенности местной экосистемы, а заложенная капсула

времени с посланием будущим поколениям подчеркивает стратегическое значение объекта. Как отметили власти региона, такие проекты не только раскрывают потенциал промышленного туризма, но и помогают готовить кадры для освоения Арктики в рамках программы «На Севере — жить!».

Подробнее 🔼



Звуки природы в мировых чартах

Глобальная инициатива Sounds Right совершила революцию в музыкальной индустрии, официально зарегистрировав природу как артиста под именем NATURE. Теперь музыканты могут выпускать треки с пометкой «feat. NATURE», используя аутентичные звуки окружающей среды — от пения китов до шума тропического леса. Проект уже объединил топ-исполнителей: Хозиер, Элли Голдинг и участницу BTS Ви создали вирусные коллаборации с природой, набравшие более 14 млн прослушиваний на Spotify. Идея оказалась настолько прорывной, что получила «музыкальный Оскар» — Гран-при Каннских львов в категории инноваций. Механизм прост: часть роялти от таких треков автоматически направляется на охрану окружающей среды. За первый год проект собрал \$225 тысяч для защиты биоразнообразия в Андах, а в 2025 году география расширится. Sounds Right создала уникальную модель, где хиты в чартах напрямую финансируют спасение планеты — настоящий win-win для искусства и экологии.

Подробнее 🔼



Климатическая Одиссея 2100

Представьте мир с температурой +2,8°C — именно в такое будущее переносит игроков инновационный проект FutureGuessr. Вдохновлённый механикой GeoGuessr, этот симулятор использует климатические модели ООН и генеративный ИИ, чтобы показать возможные сценарии: затопленные Мальдивы, превращение Амазонии в саванну или исчезновение ледников. Особенность проекта — дуальная система прогнозирования. Для каждой локации создано два варианта: пессимистичный сценарий «если ничего не менять» и оптимистичная версия «если начать действовать сейчас». Такой подход превращает игру в мощный образовательный инструмент, наглядно демонстрирующий ценность экологических решений. Вместо сухих отчётов — интерактивное погружение, где каждый может увидеть последствия бездействия или потенциал своевременных мер.

Подробнее 🔼



Coldplay выпускает полную дискографию на пластинках из переработанного пластика

Британская группа переиздаст все девять своих альбомов в формате «EcoRecords» — уникальных пластинок из переработанного пластика. Каждый диск создан из девяти выброшенных ПЭТ-бутылок и поступит в продажу 15 августа. Инновационная технология сокращает углеродный след производства на 85% по сравнению с традиционным винилом. Несмотря на революционный состав, пластинки сохраняют аутентичное звучание классического винила. Их вес составляет всего 140 граммов (против стандартных 180-200 г), что дополнительно снижает выбросы при транспортировке. Технология была успешно протестирована в 2023 году на альбоме «Moon Music», ставшем мировым первенцем в этом формате. Теперь Coldplay масштабируют экологичную инициативу на весь свой дискографический каталог. «Это наш способ показать, что музыкальная индустрия может быть частью решения экологических проблем», отмечают музыканты. Проект продолжает «зелёную» миссию группы, которая уже добилась 60% сокращения выбросов СО, от своих гастролей.

Подробнее 🔼

Блокчейн как драйвер доверия к ESG

Cassa Depositi e Prestiti (CDP) выпустил вторую зеленую облигацию на 500 млн евро, которая сразу установила новый стандарт прозрачности в ESGфинансировании. Этот 8-летний инструмент стал первой в Европе облигацией с блокчейн-отчетностью, позволяющей инвесторам в режиме реального времени отслеживать использование средств и их экологический эффект. Огромный спрос — заказы превысили 2,5 млрд евро при участии более 100 институциональных инвесторов из Франции, Бенилюкса, Великобритании и региона DACH — подтвердил готовность рынка к технологичным «зеленым» решениям. Новаторский подход CDP сочетает традиционные устойчивые финансы с цифровыми инновациями: токенизированная отчетность на базе распределенного реестра обеспечивает беспрецедентную проверяемость данных. Этот шаг не только усиливает доверие к зеленым облигациям, но и задает тренд для всего европейского рынка капитала, демонстрируя, как технологии могут устранить ключевую проблему ESG-инвестиций — недостаток прозрачности. Проект укрепляет позиции Италии как лидера в области финтеха для устойчивого развития.

Подробнее 🔼



Chanel совершает текстильную революцию

Французский модный дом Chanel представил независимую компанию Nevold (от англ. «Never Old»), которая займется разработкой инновационных переработанных материалов для люксового сегмента. Этот шаг знаменует стратегический переход бренда от моделей вторичного использования готовых изделий к трансформации самой цепочки поставок, делая ставку на устойчивое сырье вместо традиционных материалов. Nevold объединила ключевых игроков индустрии: дочернюю компанию Chanel L'Atelier des Matières (разборка и сортировка текстиля), французского производителя пряжи Filatures du Parc и стартап Authentic Material. Их совместная работа направлена на создание премиальных переработанных материалов, соответствующих высоким стандартам качества люксовых брендов, что открывает новые возможности для устойчивого развития всей отрасли.

Подробнее 🔼



Углеродный дисбаланс Microsoft по-корпоративному

Несмотря на 23%-ный рост выбросов СО, с 2020 года из-за активного развития ИИ-инфраструктуры и дата-центров, Microsoft заключила рекордные контракты на удаление углекислого газа из атмосферы. Компания подписала долгосрочные соглашения с СО280 (3,7 млн тонн через улавливание на целлюлозно-бумажных предприятиях) и AtmosClear (6,8 млн тонн на новом заводе в Луизиане), что должно стимулировать

развитие рынка углеродных кредитов. Microsoft сохраняет амбициозные цели: стать углеродно-негативной к 2030 году и компенсировать все исторические выбросы к 2050. Как поясняет Брайан Маррс, директор по энергетике компании, фокус сделан не на текущих показателях, а на долгосрочной перспективе до середины века. Удаление углерода рассматривается как критически важный «план Б», параллельно развивающий американские технологии и создающий новые экономические возможности для традиционных отраслей промышленности.

Подробнее 🔼

Новые эко-функции от Google Maps

Google Maps запускает новые экологичные функции для путешествий по Европе, делая шаг к более ответственному туризму. Теперь пользователи смогут искать отели с сертификацией устойчивого развития и находить «зелёные» маршруты. Среди главных обновлений — использование искусственного интеллекта для маршрутизации, что уже доступно в более чем 60 городах и поможет избежать десятков миллионов поездок на автомобилях. Кроме того, Google улучшает велосипедную инфраструктуру в 17 новых городах, предоставляя доступ к более чем 125,000 км велодорожек. Эти новшества помогут сократить выбросы СО, на 2.7 миллиона тонн в 2024 году. Также пользователи получат подробную навигацию для велосипедистов и предупреждения о зонах с низким уровнем выбросов, что подчеркивает стремление компании сделать экологичный транспорт более доступным и эффективным.

Подробнее 🔼



Авиация учится у акул

Авиакомпании Lufthansa Group внедряют инновационную технологию AeroSHARK, вдохновлённую кожей акулы, чтобы сократить выбросы и расход топлива. Микроскопические ребристые чешуйки на акульей коже снижают сопротивление воды, и этот принцип был адаптирован для авиации. Специальная плёнка AeroSHARK, разработанная совместно Lufthansa Technik и BASF, уменьшает трение воздуха при полёте. После успешных испытаний на Boeing 747-400 технологию начали применять на грузовых Boeing 777F, пассажирских Boeing 777-300ER и 777-200ER. За 100 000 часов полётов 17 модифицированных самолётов показали экономию до 1 200 тонн СО, и 370 тонн топлива в год на один лайнер. Глобальное внедрение AeroSHARK может значительно снизить воздействие авиации на климат. По расчётам Lufthansa, если технологию применят во всей отрасли, ежегодная экономия составит 2 млн тонн топлива и 6,3 млн тонн СО₂. Это важный шаг на пути к цели группы — достичь нулевых выбросов к 2050 году. Пока проект масштабируется, но его успешные результаты демонстрируют, как бионика помогает делать авиаперелёты более экологичными.

Подробнее 🔼



ТЕХНОЛОГИИ

Энергия из канализации

Сингапурские исследователи совершили прорыв в утилизации сточных вод, разработав технологию, которая не просто очищает, а превращает 100 миллионов тонн опасных осадков в ценные ресурсы. Бонусов у метода много:

- сжигает 99,5% углеродных выбросов
- сокращает энергозатраты до минимума (99,3%)
- производит 13 литров водорода в час чистого топлива будущего
- создает экологичный белковый концентрат для кормов

Есть и в прогрессе и парадокс. Несмотря на очевидные выгоды (чистая энергия + решение проблемы токсичных отложений + борьба с голодом), массовое внедрение упирается в высокие затраты. Пока технология напоминает «золотой унитаз» — эффективна, но недоступна для большинства стран. Учёные ищут инвесторов, готовых рискнуть ради двойной выгоды: прибыли и спасения планеты.

Подробнее 🔼



Японцы приручили пластик

Группа японских учёных совершила прорыв в экологии, разработав пластик, который буквально исчезает в природе! В морской воде он растворяется всего за 60 минут, а в почве пятисантиметровый фрагмент разлагается за 200 часов — и главное, без микропластика. Материал сохраняет прочность обычного полимера, но при этом полностью «переваривается» бактериями. Этот инновационный материал может перевернуть борьбу с загрязнением океанов: по данным ООН, к 2040 году объём пластиковых отходов в воде утроится — до 37 млн тонн в год. Пока технология не вышла на рынок, но упаковочные компании уже проявляют к ней интерес.

Подробнее 🔼



На дне океане у старого смартфона появилась новая жизнь

Европейские инженеры нашли неожиданное применение списанным телефонам, превратив их в экологичные подводные серверы. Всего за 8 евро устройства модернизируют: удаляют батарею, подключают внешнее питание и помещают в напечатанный на 3D-принтере корпус. Получившиеся мини-компьютеры размером с пачку печенья теперь считают рыб, анализируют морскую экосистему и работают автономно, экономя тысячи евро на дорогостоящих погружениях дайверов. Эти переработанные гаджеты оказались универсальным решением — на суше они могут мониторить пассажиропоток на остановках или собирать данные для умных городов. Инновация не только сокращает электронные отходы, но и создает полноценную альтернативу новым устройствам, демонстрируя, как циркулярная экономика может работать в высокотехнологичных сферах. Проект доказывает: экологичные решения часто оказываются и самыми экономичными.

Подробнее 🔼



Биомиметика в архитектуре

Инновационная система FlectoLine — это фасад, способный самостоятельно адаптироваться к погоде без моторов и электроники. В жару его элементы автоматически закрываются, защищая здание от перегрева, а в прохладную погоду раскрываются, пропуская внутрь солнечное тепло. Вся система работает на энергии встроенных солнечных панелей, что делает ее полностью автономной и энергоэффективной. FlectoLine — яркий пример биомиметики, где инженеры заимствуют решения у живой природы. Конструкция вдохновлена ловчими механизмами хищных растений и складной структурой крыльев клопов. Такой подход не только снижает энергопотребление зданий, но и открывает новые горизонты

для устойчивой архитектуры будущего — без сложной техники и дорогостоящего обслуживания.



Парацетамол из пластика

Учёные совершили прорыв, заставив обычную кишечную палочку превращать пластиковые отходы в парацетамол. Скоро старая бутылка сможет стать таблеткой от головной боли. Генетически модифицированные бактерии, снабжённые генами грибов и почвенных микроорганизмов, буквально спластик и за сутки перерабатывают его в действующее вещество парацетамола. Эффективность — до 92%, выбросы — минимальны, двойная польза - меньше пластика в природе + экологичное производство лекарств. Биохимический фокус: впервые в истории учёные провели «перегруппировку Лоссена» — искусственную химическую реакцию, ранее не совместимую с живыми организмами — прямо внутри клеток, при этом не убивая их. Пока технология не готова к массовому внедрению, но это только начало. В будущем мы сможем не просто сокращать мусорные свалки, а превращать их в аптеки.

Подробнее 🔼



Экоинформер

Каспийский трубопроводный консорциум запустил в Новороссийске систему мониторинга воздуха Экоинформер. Платформа круглосуточно отслеживает уровень загрязнения и метеоданные, используя нормы строже государственных. За время работы превышений не выявлено - при риске ухудшения условий КТК даже снижает нагрузку на терминалы.

Однако общая экологическая ситуация оставляет желать лучшего. Свалка на горе Щелба регулярно горит и загрязняет реки, а канализационные стоки продолжают поступать на пляжи. Особенно странно выглядит разрешение на купание в Южной Озереевке, куда впадает загрязненная река. Таким образом, пока КТК демонстрирует прозрачность, основные экопроблемы города остаются нерешенными.

Подробнее



КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

Кинопоказы в раках ЕсоСир

Россия, Москва

07 июля

В рамках XV Международного фестиваля документального кинофестиваля ещё можно успеть посмотреть одну любопытную ленту португальскую документалку «Море мусора» своеобразный байопик о подвиге волонтеров из команды Brigada do mar. Все действие происходит на фоне величественных берегов Атлантики.



Марафон Беспакетность

Россия

03 - 16 июля Онлайн-марафон «Беспакетность» от движения «Раздельный Сбор» - это две недели для закрепления простой, но оченнь важной эко привычки - носить с собой сумку-шопер. А чтобы было интереснее, есть целый набор загадок, забавных тестов и призов, которые помогут навсегда забыть про пакеты.

Подробнее 🔼

ИННОПРОМ - сессии Комерсантъ

Россия, Екатеринбург

09 июля В рамках ведущей промышленной выставки страны у Коммерсантъ запланировано две сессии по треку устойчивой повестки. На одной поговорят о цифровизации и здоровье, какую роль играют технологии в благополучии сотрудников. Вторая сессия посвящена экологическому благополучию в регионах.



Слёт социальных предпринимателей

Россия, Санкт-Петербург

08 июля В программе - пленарная сессия о роли социального бизнеса, ТЕD-выступления с реальными историями успеха, круглый стол по инклюзивному предпринимательству, нетворкинг-сессии для обмена опытом и многое другое. Основные темы: вызовы и возможности социального предпринимательства; портрет социального предпринимателя Ленинградской области; современные технологии и масштабируемые решения в социальной сфере; барьеры и предложения по развитию сектора.

Подробнее 🔼

EGBS — Green Building Club

Россия, онлайн

17 июля Вебинар «Отельный бизнес в концепции ESG: Экология как конкурентное преимущество» позволит расширить знания о «зеленом» строительстве и получить конкретные инструменты для реализации устойчивых практик в своей работе. В программе вопросы зеленых технологии в гостиничном бизнесе, как они влияют на управление и прибыльность, социальные инициативы отельеров, как забота о сообществе повышает репутацию и лояльность клиентов, а также анализ затрат и выгод внедрения ESG-практик.

Тренинг Deloitte ESG Essentials

Сингапур, онлайн

17 - 18 июля

Обучающий курс, направленный на предоставление участникам фундаментальных знаний и практических инструментов для внедрения принципов ESG в бизнеспроцессы. Курс помогает понять ключевые тенденции ESG и их влияние на компании, обучает разработке устойчивой стратегии и интеграции ESG в существующие системы, рассматривает стандарты отчетности и взаимодействия с заинтересованными сторонами, анализирует климатические риски и возможности для бизнеса. Курс рассчитан на 16 часов и проводится при поддержке глобальной сети экспертов Deloitte.

Подробнее 🔼



Бессонница

Россия, Калужская область

17 - 21 июля

«Бессонница» — международный некоммерческий фестиваль авторской анимации, проходящий в формате open-air. Среди огромного количества активностей все пять дней будет работать экопросветительская площадка «Хатифнариум». Здесь проходят лекции, тренинги, мастер-классы и игры на экологические темы: переработка, апсайкл, устойчивое потребление, экодизайн, забота о природе и себе. Так что это отличный вариант весло и ненавязчиво вовлечь в своих детей в вопросы развития экосознания.

Подробнее 🔼



Лагерь «1.642»

Россия, Байкал

23 - 30 июля

ESG - это не только про конференц-залы. Лето - это возможность не только отключиться на природе, но и реально ей помочь. Например, поехать в пионер лагерь для взрослых (они сейчас в тренде) и собирать мусор на берегах Байкала, а заодно узнавать все про его флору и фауну. А еще гулять по тайге, кричать во весь голос, строить шалаш, слушать гитару у костра и спать под звёздами.



Международная конференция по устойчивому развитию и цифровой трансформации

Китай, Ухань

25 - 27 июля

Конференция проходит на фоне глобальных вызовов в области устойчивого развития и неотъемлемая роль цифровой трансформации. По мере того, как изменение климата, нехватка ресурсов и социальное неравенство становятся все более актуальными проблемами, эффективное использование цифровых технологий для содействия устойчивому развитию становится важнейшей темой.

Подробнее 🔼



Форум «Острова устойчивого развития: климатический аспект»

Россия, Южно-Сахалинск

01 - 02 август

Сахалинская область – первый регион России, где с 1 сентября 2022 года по поручению Президента РФ проводится эксперимент по углеродному балансу и тестируется механизм квотирования выбросов парниковых газов. На Форуме представят промежуточные итоги этого проекта. Мероприятие направлено на укрепление стратегического партнерства России с другими странами, включая международные организации (СНГ, БРИКС, ШОС, ЕАЭС) и Большое Евразийское партнерство. Основные темы: климат, устойчивое развитие, технологическое лидерство и инновационная экономика. Цели форума – обсуждение углеродного регулирования, обмен опытом с другими странами и продвижение Сахалинской области как центра международного сотрудничества по углеродной нейтральности в АТР.

Контакты:

Александр Брискин Директор практики ESG-коммуникаций +7 (985) 265-07-22 briskin@m-p.ru →



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

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