

# Дайджест: операционные риски, устойчивое развитие, ESG

**kept**

Выпуск № 26 (59) | 27 марта 2024 г.

Kept представляет подборку новостей, мероприятий, исследований и других публикаций в области устойчивого развития, ESG и операционных рисков.

## В нашем выпуске:

<b>Выделим особо   Kept Sustainability</b>	2
Приходите на семинар «Перспективы развития зеленого строительства в России»   ДОМ.РФ + Kept	2
Приглашаем на День циклической экономики в Kept   Ритейл	2
Гид по биоразнообразию для бизнеса: версия 2.0   Опубликован сегодня	2
Справедливый энергопереход: принципы построения доступных энергосистем в Восточной и Южной Африке	3
«Наши отношения с Китаем напрямую зависят от эффективности нашей внутренней экономической политики»	3
<b>Регуляторика БРИКС и СНГ</b>	3
ЦБ РФ поделился видением устойчивого финансирования в масштабах БРИКС	3
Казахстанский регулятор указал банкирам на важность вопросов климата и ESG	4
<b>Риски, связанные с природой</b>	4
В планах по управлению рисками банков Швейцарии в области природы найдены лазейки	4
ЦБ Нидерландов оценил портфельные риски, связанные с природой, согласно TNFD	4
<b>Климатические риски</b>	4
Индия всерьез взялась за регулирование климатических рисков в финансовом секторе	4
SEC передумала жестко регулировать раскрытие информации о климате	4
Крупнейшие инвесторы назвали изменения климата и ИИ главными вызовами	5
Риски «переходного шока» в США   California Department of Insurance	5
Оценка финансовых потерь Австралии из-за изменения климата   Australian Government	5
<b>Следим за стандартами</b>	6
Два больших отчета и прекрасный глоссарий   SBTi	6
ISSB выпустил руководство по внедрению стандартов юрисдикциями	6
Кстати	6
<b>Устойчивое развитие в Азиатско-Тихоокеанском регионе</b>	6
Адаптация сельского хозяйства АТР к изменению климата   OECD	6
Надзор за климатическим финансированием в АТР   Green Central Banking	6
Зеленая таксономия Индонезии классифицировала уголь как переходный ресурс	6
<b>Углеродные рынки</b>	7
Вопросы добросовестности на добровольных углеродных рынках   KPMG	7
Действия правительств по развитию высококачественных углеродных рынков   OECD	7
<b>Публикации на разные темы</b>	7
Закрепление ESG в корпоративном управлении   KPMG	7
Обзор публикаций по регулированию торговли сельхозпродуктами   OECD	7
Новые тренды в области инфраструктуры   KPMG	8
Понимание ESG в сфере мобильности населения   KPMG	8
<b>Рекомендуем посетить</b>	8
Траектории роста и ключевые этапы развития ВИЭ   Enerdata	8

## Выделим особо | Kept Sustainability

### Приходите на семинар «Перспективы развития зеленого строительства в России» | ДОМ.РФ + Kept

**Дата:** 4 апреля 2024 г.

**Формат:** очный с онлайн-трансляцией

**Время:** 10:00–12:45 (МСК)

**Регистрация на площадке:** 09:30–10:00 (МСК)

**Место:** павильон Т, Дом мечты, Международная выставка-форум «Россия», ВДНХ (ул. Проспект Мира, 119, стр. 15)

В рамках программы семинара выступят представители ДОМ.РФ, Kept, Сбера и крупнейших российских застройщиков. Эксперты обсудят актуальность зеленой повестки в строительном секторе, а также особенности ее развития в условиях экономической и политической нестабильности, поговорят о требованиях в области охраны окружающей среды и поднимут вопросы важности создания безопасных и комфортных пространств в ходе строительства. **Kept представит на мероприятии обзор состояния и перспектив зеленого строительства в России.**

[Предварительная регистрация](#) обязательна **до 2 апреля** включительно и действительна только после подтверждения.

### Приглашаем на День циклической экономики в Kept | Ритейл

**Дата:** 16 апреля 2024 г.

**Время:** 10:00–14:00 (МСК)

**Регистрация на площадке:** 9:30–10:00 (МСК)

**Формат:** очный

**Место:** г. Москва, Пресненская набережная, 10, комплекс «Башня на Набережной», блок С, 31 этаж

Мы рады пригласить вас принять участие во втором мероприятии [Клуба профессионалов Kept](#) из серии «Отраслевые решения для перехода к экономике замкнутого цикла», посвященной проблематике и возможностям внедрения циклических решений в отраслях, образующих больше всего отходов.

Семинар, который состоится в московском офисе нашей компании, будет посвящен ритейлу: его практикам сокращения образования отходов при дизайне упаковки, транспортировке, реализации товаров, а также эффективному управлению отходами на стадиях продажи нераспроданной продукции и после потребления. Эксперты Kept презентуют обзор [«Глобальные](#)

[тренды и решения по переходу к экономике замкнутого цикла](#) в части упаковки и ритейла. Лидеры отрасли поделятся передовым опытом и планами внедрения альтернативных бизнес-моделей и решений Zero-waste, работы с новой системой расширенной ответственности производителя (РОП), стимулирования поставщиков к использованию ответственного сырья и продвижения ответственного потребления. Участники семинара рассмотрят глобальные тренды и лучшие практики по переходу к моделям экономики замкнутого цикла в сферах упаковки и ритейла на российском рынке и за рубежом, а также проанализируют основные барьеры в применении циклических подходов и предложат возможные варианты их преодоления.

Среди спикеров и участников мероприятия – компании, специализирующиеся на всех этапах жизненного цикла потребительских товаров: производители упаковки, товаров повседневного спроса, крупные сетевые ритейлеры (в т. ч. онлайн-маркетплейсы), а также компании и ассоциации, занимающиеся переработкой отходов и производством вторсырья. Участие в семинаре будет полезно для организаций, которые внедряют или планируют внедрить принципы циклической экономики в свои бизнес-процессы.

[Предварительная регистрация](#) обязательна **до 14 апреля** включительно и действительна только после подтверждения организаторов.

Приходите! Ждем

### Гид по биоразнообразию для бизнеса: версия 2.0 | Опубликован сегодня

Гид подготовлен компанией Kept на основе анализа 73 источников информации по проблемам сохранения биоразнообразия на международном уровне и в Российской Федерации. Он пришел на смену выпущенному ранее «Гиду по биоразнообразию для бизнеса: версия 1.1» в связи с появлением новой информации и вступлением в силу профильных стандартов TNFD и GRI. Помимо этого, новая версия гида отражает актуализированные данные анкетирования Kept.

В публикацию включены основные результаты онлайн-анкетирования 50 российских компаний из 12 отраслей экономики, проведенного в рамках Лаборатории устойчивых решений Kept по следующим вопросам:

- Управление воздействием на биоразнообразие
- Оценка корпоративных рисков в области биоразнообразия

- Разработка корпоративных программ и планов действий
- Взаимодействие с международными и российскими природоохранными организациями
- Зеленое финансирование

Гид будет полезен коммерческим организациям, деятельность которых связана с воздействием на биоразнообразие и которые внедряют или планируют внедрить на производстве принципы отсутствия потерь биоразнообразия или чистого прироста биоразнообразия.

Ознакомьтесь [здесь](#).

### Справедливый энергопереход: принципы построения доступных энергосистем в Восточной и Южной Африке

По оценкам экспертов, к 2060 г. до 25% людей на Земле будут проживать в Африке. В то же время уже сейчас подавляющее большинство стран Африки сталкивается со значительными вызовами в сфере электроэнергетики, экологии и климата. Речь идет о существующей энергетической бедности, низком уровне электрификации и, как следствие, критической зависимости от древесины и древесного угля, что приводит к повсеместному уничтожению лесов и ухудшению экологической обстановки в регионе. Развитие электроэнергетического сектора способно решить широкий спектр проблем на Африканском континенте и будет способствовать достижению целей в области устойчивого развития (ЦУР ООН).

Мы провели исследование возможностей и последствий различных подходов к построению энергосистем как на основе инклюзивного энергетического баланса – комбинации топливной, атомной и ВИЭ генерации, так и исключительно на базе возобновляемых источников энергии.

Команда экспертов Kept проанализировала доступность энергоресурсов и технологий, а также их возможную роль в развитии энергетического сектора и ликвидации энергетической бедности рассматриваемых стран на горизонте до 2060 г., а также и выработала ряд предложений по совершенствованию процессов энергетического планирования и адаптации связанных с этим политик финансирования и ESG.

Мы надеемся, что выводы нашего исследования будут полезны для переговоров между регулирующими органами и бизнесом как в самих африканских странах, так и на международной арене.

Скачать исследование можно по [ссылке](#).

Читайте также: [BRICS: обзор макроэкономики и энергетики | Kept](#)

### «Наши отношения с Китаем напрямую зависят от эффективности нашей внутренней экономической политики»

Китаист Олег Ремыга рассказал партнеру Kept Алисе Мелконян, как меняется модель экономического роста в Китае, почему китайцы не спешат инвестировать в Россию и что мешает российским бизнесменам построить те самые доверительные отношения «гуаньси» с китайскими партнерами. Читайте или смотрите видео на портале [Kept Mustread](#).

## Регуляторика БРИКС и СНГ

### ЦБ РФ поделился видением устойчивого финансирования в масштабах БРИКС

«Банк России провел в Бразилии семинар для центральных банков БРИКС и представил возможные направления их сотрудничества в области финансирования устойчивого развития.

В семинаре участвовали представители центральных банков, финансовых министерств, коммерческих банков и юридических компаний стран БРИКС (включая новые страны), а также члены Программы развития ООН, Торгово-промышленной палаты «Китай — Бразилия». <...>

Банк России предложил представителям стран БРИКС выработать общие стандарты в области «зеленого» финансирования, обеспечить

недискриминационный доступ компаний из углеродоемких отраслей и финансирующих их финансовых организаций к фондированию и финансовым услугам на рынках дружественных стран, обеспечивающих переход к экономике с низким уровнем выбросов парниковых газов. Одним из важных направлений может стать объединение добровольных углеродных рынков стран-партнеров и взаимное признание учета/раскрытия информации о выбросах парниковых газов.

На семинаре также были рассмотрены инициативы участников рынка, посвященные, в частности, созданию Климатического совета БРИКС — наднационального механизма сотрудничества заинтересованных организаций стран БРИКС в области климата, «зеленой» экономики и устойчивого развития», – сказано в [релизе](#).

## Казахстанский регулятор указал банкирам на важность вопросов климата и ESG

Агентство Республики Казахстан по регулированию и развитию финансового рынка обозначило приоритеты надзорной политики банковского сектора на 2024 год.

- «В этом году будет начата разработка **климатического стресс-тестирования** банков второго уровня. Основной акцент будет сделан на оценке устойчивости и потенциальных

финансовых потерь банков при реализации сценариев глобального перехода к низкоуглеродной экономике», – сказано, среди прочего, в [релизе](#).

- Кроме того, «Агентство продолжит поэтапную интеграцию принципов ESG в деятельность банков: планируется разработка и принятие двух рекомендательных документов – руководства по управлению ESG рисками и руководства по оценке углеродного следа кредитных портфелей банков».

## Риски, связанные с природой

### В планах по управлению рисками банков Швейцарии в области природы найдены лазейки

Finma, финансовый регулятор Швейцарии, разработал план, согласно которому банки и страховщики должны управлять рисками, связанными с природой, но эксперты [предупреждают](#), что эти изменения могут дать слишком много поблажек. Сбор мнений об опубликованном плане [ведется](#) до конца марта.

### ЦБ Нидерландов оценил портфельные риски, связанные с природой, согласно TNFD

Нидерландский центробанк [выявил](#) потенциально высокий уровень риска, связанного с водой, в двух своих инвестиционных портфелях, опробовав метод оценки LEAP, разработанный Рабочей группой по раскрытию финансовой информации, связанной с природой (TNFD).

## Климатические риски

### Индия всерьез взялась за регулирование климатических рисков в финансовом секторе

Эксперты позитивно оценили планы Резервного банка Индии (RBI) обязать банки раскрывать информацию об управлении климатическими рисками, назвав это решительным шагом по приведению практик самой густонаселенной страны мира в соответствие с лучшими мировыми.

Согласно [проекту правил](#), организации, деятельность которых регулируется RBI, должны будут раскрывать информацию о процессах, структурах управления и стратегиях, которые они применяют для выявления, митигации и мониторинга рисков, связанных с изменением климата.

Правила будут применяться к коммерческим банкам, финансовым учреждениям и крупным финансовым компаниям начиная с 2025–2026 налогового года, а к крупным кооперативным банкам – годом позже. Информация должна будет публиковаться в составе финансовой отчетности и размещаться в интернете.

### SEC передумала жестко регулировать раскрытие информации о климате

Американский регулятор [принял](#) долгожданные правила раскрытия информации о климате. Однако под давлением политиков и лоббистских групп он смягчил требования к раскрытию информации о выбросах парниковых газов, сделав их менее строгими, чем в других юрисдикциях, например в Евросоюзе и Калифорнии: отражение данных по Scope 3 так и не стало обязательным. Хотя некоторые отраслевые объединения выступают категорически против обязательности раскрытий по этой области охвата, анализ тысяч отзывов, полученных SEC с 2022 года, показал, что свыше 97% комментаторов поддерживают внедрение такой практики.

Принятые в итоге правила требуют от компаний сообщать о фактическом и потенциальном существенном влиянии климатических рисков на их бизнес-стратегию, модель и перспективы, а также о мерах по смягчению последствий рисков или адаптации к ним.

## Крупнейшие инвесторы назвали изменения климата и ИИ главными вызовами

Макроволатильность, геополитические сдвиги, климатические изменения и другие риски оказывают серьезное влияние на портфели инвесторов. Владельцы активов и эксперты недавно собрались, чтобы поделиться своими мыслями на 18-м Форуме институциональных инвесторов, организованном MSCI. Вот главные тезисы:

- Изменение климата и искусственный интеллект – ключевые факторы трансформационных изменений в инвестиционной отрасли: «Те инвесторы, у кого есть такое понимание, а также инструменты и данные, запомнят этот период благодаря возможностям, которые они для себя откроют», – полагает председатель совета директоров и генеральный директор MSCI Генри Фернандес.
- Игнорировать геополитику – себе дороже выйдет. Инвесторы должны управлять значительно возросшими геополитическими рисками в краткосрочной перспективе, чтобы иметь возможность получать стабильную долгосрочную прибыль и формировать действительно устойчивый портфель.
- Фундаментальные и количественные стратегии сближаются: данные – самый «горячий» товар, и инвесторы, которые смогут эффективно использовать их, получат конкурентное преимущество.

Подробности – [TUT](#) и [TUT](#).

## Риски «переходного шока» в США | California Department of Insurance

Анализ, проведенный Департаментом страхования Калифорнии, показал, что страховые компании в Калифорнии, Орегоне и Вашингтоне, не имеющие долгосрочных планов, могут столкнуться с более высокими издержками в случае «переходного шока», причем потери составят от 7 до 40 млрд долларов США только по корпоративным облигациям.

Чем дольше откладывается климатический переход, тем больше возрастают эти потери, говорится в отчете. Портфели корпоративных облигаций в большей степени подвержены

климатическим рискам, чем портфели акций, что вызывает тревогу, учитывая, что облигации составляют большую долю инвестиций в страховой отрасли, сказано в публикации.

Уровень влияния ископаемого топлива у разных страховщиков сильно различается. В среднем 4,5%, но у некоторых до 95% портфеля корпоративных облигаций вложено в такое топливо. Страховые компании, занимающиеся страхованием жизни, являются крупнейшими инвесторами в нефть и газ, объем этих инвестиций оценивается в 150 млрд долл. США. И хотя страховщики вкладываются и в зеленые технологии, такие как возобновляемые источники энергии, гидроэнергетика, этого недостаточно для достижения целей Парижского соглашения, подчеркивают авторы отчета.

## Оценка финансовых потерь Австралии из-за изменения климата | Australian Government

Правительство Австралии опубликовало первую Национальную оценку климатических рисков, согласно которой в стране (вероятнее всего) увеличится частота и интенсивность последствий неблагоприятных погодных явлений, включая лесные пожары, тепловые волны, засухи, затопления и размывы прибрежных зон, наводнения и рост температуры океана.

Хотя экономическую волатильность в связи с изменением климата трудно оценить, она (скорее всего) приведет к макроэкономическим потрясениям по всей стране. При наихудшем сценарии страховщики и банки могут просто прекратить работу в населенных пунктах с высоким уровнем риска.

«Такой шок для местной финансовой системы может иметь каскадные последствия для инфраструктуры... потенциально создавая уязвимость в разных районах, с дальнейшими потенциальными последствиями или давлением на другие системы, такие как здравоохранение и соцподдержка, сырьевая промышленность и продовольствие», – говорится в отчете. Узнайте [подробности](#).

## Следим за стандартами

### Два больших отчета и прекрасный глоссарий | SBTi

Инициатива «Научно обоснованные цели» (SBTi) выпустила два новых отчета, призванных помочь в разработке и реализации стратегий снижения воздействия на окружающую среду за пределами цепочки создания стоимости (BVCM), в том числе с использованием примеров из практики:

- [«Выше и дальше»: отчет SBTi о разработке и реализации BVCM;](#)
- [«Поднимаем планку»: отчет SBTi об ускорении внедрения BVCM корпорациями.](#)

Помимо этого, обнародован [глоссарий SBTi](#) – на английском.

### ISSB выпустил руководство по внедрению стандартов юрисдикциями

Международный совет по стандартам устойчивого развития (ISSB) [выпустил](#) проект руководства по внедрению подготовленных им стандартов МСФО S1 и S2 на уровне стран и территорий. Руководство поможет регулирующим и директивным органам пройти весь процесс внедрения стандартов МСФО в отдельных юрисдикциях, начиная с разработки политического обоснования и заканчивая определением правовых и нормативных затруднений, которые могут возникнуть.

#### Кстати

[Сингапур, Индия, Малайзия, Нигерия и другие опубликовали консультационные материалы по раскрытию информации об устойчивом развитии](#)

## Устойчивое развитие в Азиатско-Тихоокеанском регионе

### Адаптация сельского хозяйства АТР к изменению климата | OECD

Изменение климата оказывает все большее влияние на сельхозпроизводство в Азиатско-Тихоокеанском регионе вследствие повышения изменчивости температур и осадков, сбоев в экосистемных услугах и снижения темпов роста производительности.

Цель вебинара – дополнить [результаты](#) мониторинга и оценки с/х политики ОЭСР в 2023 году и сформировать общее понимание, какая политика необходима сельскому хозяйству региона для дальнейшего обеспечения продовольственной безопасности, средств к существованию и экологической устойчивости при одновременной адаптации к изменению климата.

[Смотрите в записи](#) | 97 минут

### Надзор за климатическим финансированием в АТР | Green Central Banking

Центральные банки и органы финансового надзора стран Азиатско-Тихоокеанского региона начали реагировать на призыв бороться с изменением климата путем принятия мер в таких областях, как микропруденциальный надзор.

Однако [анализ](#) достигнутого в регионе прогресса показывает, что по целому ряду мер сохраняются значительные пробелы, которые необходимо устранить, чтобы страны АТР смогли сократить выбросы парниковых газов и достичь всемирных климатических целей.

### Зеленая таксономия Индонезии классифицировала уголь как переходный ресурс

В новой зеленой таксономии Республики Индонезия угольная энергетика классифицируется как переходная, что ставит под вопрос усилия по декарбонизации и достижению целевых показателей по выбросам, говорится в колонке на Green Central Banking. Читайте [подробности](#).

## Углеродные рынки

### Вопросы добросовестности на добровольных углеродных рынках | KPMG

«Поскольку добровольные углеродные рынки (VCM) позволяют компенсировать выбросы парниковых газов с использованием проектов по снижению воздействия на окружающую среду, а компенсированные тонны CO<sub>2</sub>-эквивалента конвертируются в углеродные кредиты, в цепочке создания стоимости VCM следует учитывать ряд рисков нарушения принципов добросовестности, поскольку организации стремятся достичь глобальных и местных/национальных целевых показателей нулевых нетто-выбросов и соответствовать ужесточающимся требованиям регуляторов, государства и инвесторов», — этим вопросам посвящен [обзор](#) KPMG.

### Действия правительств по развитию высококачественных углеродных рынков | OECD

«В 2023 году <...> добросовестность в отношении окружающей среды стала главным приоритетом для участников рынка. 2024 год станет важным для укрепления доверия к углеродным рынкам.

Так, на добровольных углеродных рынках продвигаются инициативы по внедрению сквозной системы обеспечения добросовестности. В рамках статьи 6 Парижского соглашения страны надеются согласовать правила международной торговли углеродом. На национальном уровне многие пересматривают политику в отношении рынка углеродных квот.

На вебинаре Организации экономического сотрудничества и развития соберутся ведущие эксперты, чтобы обсудить приоритеты и возможности для сохранения импульса к созданию высококачественных углеродных рынков.

Среди выступающих:

- Розелин Фосуа Аджей, Комиссия по лесному хозяйству Ганы
- Харикумар Гадде, Всемирный банк
- Такаюки Сигематсу, Министерство охраны окружающей среды, Япония
- Элиза Ланци, Директорат по окружающей среде OECD
- Андреа Бонзани, International Emissions Trading Association».

**Дата и время:** 11 апреля | 15:00 (МСК) |  
Регистрируйтесь [здесь](#).

## Публикации на разные темы

### Закрепление ESG в корпоративном управлении | KPMG

«Значение устойчивого развития для компаний становится все более стратегическим: ужесточаются требования к отчетности по всем аспектам ESG и другие требования к организационным структурам в части устойчивого развития. Это создает сложности для подразделений, отвечающих за работу в сфере ESG.

По наблюдениям KPMG, корпорации задаются вопросом, как им лучше выстроить свою организацию, ориентированную на устойчивое развитие, чтобы она должным образом функционировала на всех уровнях ответственности: от правления и набсовета до исполнительного комитета и бизнес-подразделений.

В публикации «Закрепление ESG в корпоративном управлении», основанной на глубинных интервью с 50 директорами и менеджерами по устойчивому

развитию, рассматривается, как действуют sustainability-центричные организации (и в частности их подразделения по устойчивому развитию), как они структурированы, что делает их успешными и, самое главное, как они планируют развиваться», — читайте в [исследовании](#).

### Обзор публикаций по регулированию торговли сельхозпродуктами | OECD

Процедуры утверждения имеют решающее значение для санитарных и фитосанитарных систем, поскольку с их помощью страны выполняют свои обязательства по обеспечению безопасной торговли. Однако при ненадлежащем администрировании они могут повлечь за собой значительные расходы и выступать в качестве нетарифных барьеров. Страны все чаще обращаются в ВТО со специфическими торговыми проблемными вопросами (STC) по темам, связанным с процедурами утверждения. Об этом и о другом можно узнать в подробностях из [публикации](#) ОЭСР.

## Новые тренды в области инфраструктуры | KPMG

«Инфраструктура будет играть центральную роль в энергетическом переходе и достижении целей по адаптации к изменению климата, стимулировать экономический рост и содействовать торговле, служить основой для модернизации городов, для цифровой трансформации и – при правильном подходе – помогать внедрять социальное равенство. [Ознакомьтесь](#) с 10 тенденциями, которые, по мнению специалистов KPMG, будут формировать повестку инфраструктуры в 2024 году».

## Понимание ESG в сфере мобильности населения | KPMG

В [подкасте](#) № 22 специалисты KPMG подробно рассматривают E, S и G применительно к мировой мобильности населения и высказывают мнение о возможностях и проблемах в этой области, которые возникают при реализации ESG-повестки.

## Рекомендуем посетить

### Траектории роста и ключевые этапы развития ВИЭ | Enerdata

Используя последние обновления EnerFuture, уникальной базы данных, предоставляющей долгосрочные прогнозы, Enerdata спрогнозировали развитие возобновляемых источников энергии до 2030 и 2050 годов, а также их ожидаемое влияние на стандарты декарбонизации в глобальной перспективе на уровне стран.

[Регистрируйтесь](#) и подключайтесь к вебинару, где представят подробности.

**Дата и время:** вторник, 2 апреля | 12:00 (МСК)

Некоторые ссылки могут не открываться без VPN.

[Подписаться на дайджест](#)

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

Подписывайтесь на телеграм-канал Kept [по ссылке](#) или сканируйте QR-код.



Данная информация подготовлена Kept, носит общий характер и не должна рассматриваться как применимая к конкретным обстоятельствам какого-либо лица или организации. Хотя мы неизменно стремимся представлять своевременную и точную информацию, мы не можем гарантировать того, что данная информация окажется столь же точной на момент получения или будет оставаться столь же точной в будущем. Предпринимать какие-либо действия на основании такой информации можно только после консультаций с соответствующими специалистами и тщательного анализа конкретной ситуации.