

Дайджест: операционные риски, устойчивое развитие, ESG

kept

Выпуск № 16 (49) | 26 июля 2023 г.



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

В нашем выпуске:

Выделим особо Kept	2
Зеленая электроэнергетика СНГ	2
Восстановление природы в Евросоюзе	2
Полная стоимость интеграции ВИЭ в ОЭС Юга России: влияние факторов геопространственной оптимизации	2
Актуализированный интерактивный обзор крупнейших золотодобывающих проектов	3
Цифра выпуска	4
40% объектов атомной генерации перейдут рубеж в 40 лет эксплуатации к 2030 году	4
ESG-рейтинги и оценки	4
ЦБ РФ выпустил рекомендации для ESG-рейтингователей	4
Британцы обнародовали проект кодекса этики для провайдеров ESG-рейтингов	4
LSE признала доходы 112 компаний зелеными	4
Стандарты, руководства, рекомендации	5
Казахстанский регулятор презентовал руководство по ESG для финсектора	5
ISSB забирает полномочия у TCFD	5
FRC меняет кодекс корпоративного управления Великобритании	5
ESMA поделилась ожиданиями от ESG-раскрытий в проспектах эмиссии	5
Биоразнообразие, охрана окружающей среды	6
Рабгруппа поможет банкам соответствовать требованиям в области биоразнообразия	6
Канада обсуждает стратегию в области биоразнообразия до 2030 года	6
Еврокомиссары советуют с общественностью о принципе «загрязнитель платит»	6
Изменение климата, парниковые газы, энергопереход	7
Создан механизм глобального мониторинга парниковых газов	7
Европарламентарии форсируют сокращение выбросов метана в энергетике	7
Климальянс ООН «обнулil» правила для страховщиков после их массового ухода	7
АТЭС запустил климатическую инициативу для морского сектора	7
МЭА организует саммит по критически важным полезным ископаемым	7
ABB выпустила инструмент умного управления выбросами и энергоэффективностью зданий	8
Зеленые финансы	9
АБИИ выпустил первые адаптационные облигации	9
Гонконг разместил зеленые облигации на \$6 млрд	9
Отчеты, обзоры, исследования	10
Почему независимая проверка данных в области климата и экологии выгодна бизнесу CDP	10
Реализация дорожной карты по финрискам, связанным с климатом СФС	10
Нет рек – нет энергии: способны ли водные артерии Азии обеспечить экономический рост в условиях меняющегося климата? China Water Risk	10

Выделим особо | Kept

Зеленая электроэнергетика СНГ

Электроэнергетический совет СНГ разработал проект «дорожной карты» по гармонизации зеленых инструментов для развития низкоуглеродной энергетики, сообщил Коммерсантъ. Речь, в частности, идет о возможном создании сквозной системы торговли квотами на выбросы CO₂ и зелеными сертификатами на выработку ВИЭ. Также предлагается разработать единую таксономию зеленых источников энергии и создать фонд зеленых инвестиций. В будущем это позволит запустить систему трансграничного углеродного регулирования, аналогичную CBAM (плата за углеродный след продукции) в ЕС.

По мнению Владимира Лукина, партнера **группы операционных рисков и устойчивого развития Kept**, российские компании теоретически могут получить возможность, с одной стороны, реализовывать климатические проекты с привлечением углеродных инвестиций из стран СНГ, с другой – инвестировать самим и привлекать углеродные инвестиции в проекты, реализуемые в странах содружества.

«Тем не менее, нужно отметить, что в соответствии с законодательством некоторых стран содружества, например Республики Казахстан, возможности для реализации климатических проектов были определены с 2012 года, однако активной торговли углеродными единицами ни с Россией, ни с другими странами за это время не наблюдалось».

Владимир считает трансграничный налог преждевременной мерой, к тому же не продемонстрировавшей эффективности. Ни в России, ни в других странах СНГ не определены цели в области декарбонизации, требующие дополнительного финансирования, источником которого мог бы стать механизм, аналогичный европейскому CBAM. В этой связи формирование каких-либо фискальных инструментов – абсолютная бессмыслица.

Вполне возможно, что гармонизация инструментов зеленого финансирования и углеродных рынков приведет к росту инвестиций в безуглеродные и низкоуглеродные технологии энергогенерации. Однако сейчас рано давать какие-либо оценки, так как общие критерии и таксономии пока отсутствуют, а инструменты операционализации углеродных рынков и, главное, ключевые драйверы спроса пока не определены

Восстановление природы в Евросоюзе

На днях Европейским парламентом был одобрен в первом чтении закон «О восстановлении природы» (Regulation of the European Parliament and of the Council on nature restoration), который должен стать ключевым инструментом в реализации Стратегии ЕС в области биоразнообразия до 2030 года, а также оказать значимое содействие в достижении климатических целей ЕС, особенно в части адаптации к изменению климата.

По мнению заместителя директора Светланы Шейнфельд, хотя действие закона не содержит в себе прямых указаний для природоохранной деятельности компаний, бизнес ЕС, в первую очередь сельскохозяйственные, промышленные, строительные, химические производства, будут включены в реализацию национальных планов восстановления природы через четкие цели и задачи по их достижению на отраслевых уровнях. Кроме того, ожидается, что крупные европейские корпорации будут добровольно способствовать достижению целей закона в рамках корпоративной ESG-деятельности.

Читайте подробности, в том числе о последствиях закона для российских компаний, в телеграм - канале [Kept](#).

Полная стоимость интеграции ВИЭ в ОЭС Юга России: влияние факторов геопро пространственной оптимизации

Kept представляет исследование, в котором сделана первая попытка выполнить укрупненную оценку полной стоимости интеграции ВИЭ (System LCOE) в ОЭС Юга России с учетом влияния фактора геопро пространственной оптимизации на стоимость.

В работе рассмотрены сценарии интеграции значительных объемов ветровой и солнечной генерации – 30/50/70% к пику потребления в энергосистеме.

К какому же важному заключению мы пришли? Читайте [здесь](#).

Актуализированный интерактивный обзор крупнейших золотодобывающих проектов

Керт выпустила обзор, который содержит информацию об объеме производства золота и ключевых показателях стоимости золотодобычи (AISC, TCC) как на уровне компаний, так и на уровне отдельных месторождений в период с 2017 по 2022 гг. Интерактивная информационная панель позволяет получить данные по объемам производства, содержанию золота и показателям

затрат в разрезе географических регионов, стран, компаний и типов месторождений.

Сводная информация, представленная в настоящем обзоре, будет полезна участникам рынка и аналитикам для целей сравнительного анализа показателей золотодобывающей отрасли по географическим регионам, компаниям и типам месторождений.

Изучите обзор [по ссылке](#).

Цифра выпуска

40% объектов атомной генерации перейдут рубеж в 40 лет эксплуатации к 2030 году

Анализ перспектив развития мировой атомной энергетики с использованием данных EnerData позволяет сделать вывод: атомные электростанции неумолимо стареют, а строящихся объектов слишком мало, чтобы уравновесить ситуацию в краткосрочной перспективе.

Инструмент [Power Plant Tracker](#) демонстрирует, что к 2030 г. в отсутствие серьезного рывка по вводу в эксплуатацию утвержденных ранее объектов, которые в настоящее время еще не начали возводить, мировые ядерные мощности не увеличатся, а ~40% от их общего объема (включая новые проекты, введенные к этому времени) достигнут 40-летнего срока эксплуатации или превысят его.

ESG-рейтинги и оценки

ЦБ РФ выпустил рекомендации для ESG-рейтингователей

Приведем пресс-релиз полностью. «Банк России разработал [рекомендации](#) для повышения качества методологии и развития практики присвоения ESG-рейтингов. Этот документ мягкого регулирования позволит заложить основу для того, чтобы сделать ESG-рейтинги более объективными, прозрачными и сопоставимыми между собой.

Рекомендации предназначены как для составителей ESG-рейтингов, так и их пользователей – компаний и эмитентов, которые смогут учитывать критерии оценки для улучшения своей деятельности.

В документе Банк России дает определение ESG-рейтингов, устанавливает минимальный набор учитываемых для оценки элементов, вводит единую рейтинговую шкалу. Непротиворечивость, достоверность и своевременность ESG-рейтингов являются необходимыми условиями для будущего устойчивого роста российской экономики. Они позволяют оценить степень воздействия организаций на окружающую среду и общество, а также подверженность самих компаний внешним рискам. Кроме того, такие рейтинги обеспечивают доступ к зарубежным рынкам и повышают конкурентоспособность российских игроков».

Недавно, как мы [писали](#), ЦБ РФ опубликовал рекомендации по раскрытию информации о финансовых продуктах устойчивого развития.

Британцы обнародовали проект кодекса этики для провайдеров ESG-рейтингов

Рабочая группа по ESG-данным и ESG-рейтингам при поддержке Международной группы по регуляторной стратегии (IRSG) и Международной ассоциации рынков капитала (ICMA) представила к

обсуждению [проект](#) добровольного кодекса этики для поставщиков данных и рейтингов ESG.

«Растущий спрос на устойчивые инвестиции и их оценку заметно повысил значимость ESG-рейтингов и данных в принятии инвестиционных решений. Поэтому крайне важно, чтобы рынок мог быть уверен в благонадежности таких продуктов благодаря совершенствованию систем, процессов и механизмов контроля», – сказано в пресс-релизе.

Период консультаций продлится по 5 октября 2023 г.

LSE признала доходы 112 компаний зелеными

Лондонская фондовая биржа (LSE) вновь [вручила](#) листинговым компаниям и фондам знак «Зеленая экономика». В этот раз его получили 112 организаций с общей рыночной капитализацией в 172 млрд фунтов стерлингов.

На все компании, отмеченные указанным знаком с 2021 года, приходится $\frac{1}{3}$ привлеченного капитала, хотя по количеству эмитентов это всего 6%. Знака «Зеленая экономика» удостоиваются организации, которые способствуют достижению таких целей, как:

- смягчение последствий изменения климата;
- климатическая адаптация;
- сокращение отходов и загрязнения;
- экономика замкнутого цикла;
- защита водных, морских ресурсов;
- устойчивое сельское хозяйство.

Чтобы претендовать на получение этого статуса, необходимо получать $\geq \frac{1}{2}$ доходов от экологически чистых продуктов и услуг (по классификации зеленых доходов FTSE Russell).

Стандарты, руководства, рекомендации

Казахстанский регулятор презентовал руководство по ESG для финсектора

«11 июля 2023 г. Агентством Республики Казахстан по регулированию и развитию финансового рынка при поддержке Международной финансовой корпорации проведена презентация Руководства по раскрытию информации в области экологического, социального и корпоративного управления для банков и других финансовых организаций».

На семинаре приняли участие более ста участников – представителей банков второго уровня, страховых организаций, профессиональных участников рынка ценных бумаг, небанковских финансовых организаций, аудиторских и лизинговых компаний, квазигосударственных организаций и других стейкхолдеров.

С полным текстом руководства можно ознакомиться на официальном интернет-ресурсе агентства в разделе [«Устойчивое финансирование»](#) – сказано в релизе.

ISSB забирает полномочия у TCFD

После публикации первых стандартов ISSB – IFRS S1 и IFRS S2 (см. краткий обзор Kept в прошлом [номере](#) дайджеста) – Совет по финансовой стабильности (СФС) вышел с предложением передать контроль за ходом раскрытия компаниями информации, связанной с климатом, от TCFD Фонду МСФО, поскольку S1 и S2 полностью включили в себя рекомендации TCFD. СФС [отметил](#), что указанные стандарты стали «кульминацией работы группы TCFD», учрежденной в 2017 году под эгидой совета.

С 2024 года, когда стандарты ISSB начнут применяться во всем мире, Фонд МСФО примет полномочия TCFD, то есть будет отслеживать прогресс организаций в раскрытии информации, связанной с климатом, в соответствии с релевантными рекомендациями.

FRC меняет кодекс корпоративного управления Великобритании

После проведенных в прошлом году обсуждений на тему восстановления доверия к аудиту и корпоративному управлению правительство Великобритании поручило Совету по финансовой отчетности (FRC) усовершенствовать Кодекс корпоративного управления Великобритании в отдельных аспектах.

Сейчас идут [консультации](#) с общественностью. Предлагается, в частности:

- пересмотреть систему разумного и эффективного контроля;
- расширить сферу применения принципа «соблюдай или объясняй» с учетом недавно опубликованных исследований и отчетов FRC;
- четче отразить ответственность совета директоров и аудиторского комитета за подготовку отчетности в области устойчивого развития и ESG и ее заверение;
- отразить в кодексе изменения в законодательных и нормативных требованиях, включая ужесточение отчетности по механизмам malus и clawback.

ESMA поделилась ожиданиями от ESG-раскрытий в проспектах эмиссии

Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA) опубликовала [заявление](#) по раскрытию информации об устойчивом развитии, которую предполагается включать в проспекты эмиссии. Оно поможет:

- обеспечить согласованный подход национальных компетентных органов (НКА) к проверке раскрытия информации, связанной с устойчивым развитием, в проспектах эмиссии;
- дать эмитентам и их консультантам понимание того, какое раскрытие информации, по мнению НКА, они должны включать в свои проспекты эмиссии;
- принимать обоснованные инвестиционные решения с учетом важности раскрытия информации об устойчивом развитии.

Биоразнообразию, охрана окружающей среды

Рабочая группа поможет банкам соответствовать требованиям в области биоразнообразия

Новоучрежденная рабочая группа в составе 35 подписантов Принципов ответственной банковской деятельности (PRB) будет трудиться над внедрением инноваций в области постановки банками задач по охране природы и планирования действий согласно принятой в декабре 2022 г. Куньмин-Монреальской глобальной рамочной программе по биоразнообразию, а также другим инициативам, таким как Рабочая группа по раскрытию финансовой информации, связанной с природой (TNFD).

Еврокомиссары советуются с общественностью о принципе «загрязнитель платит»

Европейская комиссия начала сбор мнений и фактов от граждан и заинтересованных сторон относительно реализации принципа «загрязнитель платит» в ЕС. Комиссия использует комментарии для обеспечения того, чтобы загрязнители несли расходы на меры по предотвращению, контролю и устранению загрязнений. Обратную связь собирают до 4 августа 2023 г.

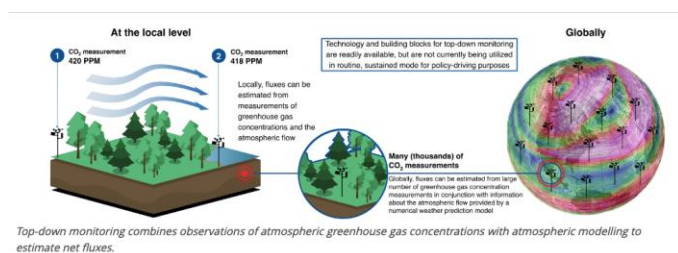
Канада обсуждает стратегию в области биоразнообразия до 2030 года

Министр окружающей среды и изменения климата Канады объявил о начале консультаций с канадцами по национальной стратегии в области сохранения биоразнообразия до 2030 г. Широкой публике предлагается высказаться о приоритетах в области биоразнообразия и принять участие в мероприятиях, которые будут проводиться в течение ближайших месяцев, в том числе в онлайн-опросе.

Изменение климата, парниковые газы, энергопереход

Создан механизм глобального мониторинга парниковых газов

Всемирный метеорологический конгресс [учредил](#) новую инициативу по мониторингу парниковых газов – Global Greenhouse Gas Watch. Механизм восполнит критические пробелы в информации и обеспечит интегрированную операционную структуру, которая консолидирует все космические и наземные системы наблюдений, а также возможности моделирования и ассимиляции данных



Европарламентарии форсируют сокращение выбросов метана в энергетике

Европейский парламент [согласовал](#) позицию по новому закону о сокращении выбросов метана в энергетическом секторе для достижения климатических целей ЕС и улучшения качества воздуха.

Это первый законодательный акт ЕС, направленный на снижение выбросов этого парникового газа. Охват: прямые выбросы метана в нефтяном, газовом и угольном секторах, а также биометан после закачки в газовую сеть. Европарламентарии хотят распространить новые правила и на нефтехимию.

Парламент призывает Еврокомиссию выдвинуть до конца 2025 г. обязательное требование по сокращению выбросов метана в ЕС к 2030 г. для всех релевантных секторов

Климальянс ООН «обнулил» правила для страховщиков после их массового ухода

Net-Zero Insurance Alliance (NZIA) [отказался](#) от всех требований к своим членам по установлению или публикации целевых показателей сокращения выбросов парниковых газов. Такое серьезное отклонение от изначальных – обязывающих – правил стало следствием политического давления в США, которое привело к оттоку участников альянса ранее в этом году.

NZIA – один из нескольких альянсов, поддерживаемых ООН, которые призваны объединить финансовые институты для достижения нулевого баланса выбросов парниковых газов к 2050 г. В 2022 году NZIA подвергся нападкам со стороны политиков-республиканцев в США, которые обвинили объединение в нарушении антимонопольных правил и завышении стоимости страхования. А после того как в мае 2023 генеральные прокуроры 23 штатов США, возглавляемых республиканцами, направили письмо с предупреждением о возможности судебных разбирательств, более половины членов NZIA вышли из альянса, опасаясь последствий

АТЭС запустил климатическую инициативу для морского сектора

Азиатско-тихоокеанское экономическое сотрудничество [создало](#) инициативу по «озеленению» морского сектора, на который приходится 3% мировых выбросов парниковых газов. Задача будет выполняться путем изучения практического применения новых морских технологий для судов, альтернативных видов топлива, электрификации, бункеровки, а также выявления барьеров, возможностей и политических мер, способствующих климатическому переходу портовых операторов.

МЭА организует саммит по критически важным полезным ископаемым

Международное энергетическое агентство [проведет](#) в Париже 28 сентября 2023 г. первый в истории международный саммит по критически важным полезным ископаемым и их роли в переходе к чистой энергетике.

IEA Critical Minerals and Clean Energy Summit будет посвящен мерам обеспечения безопасных, стабильных и ответственных поставок сырья, которое играет центральную роль в переходе к чистой энергетике во всем мире. В саммите примут участие министры из стран – членов МЭА, крупные производители и потребители минеральных ресурсов, а также бизнес-лидеры, инвесторы, главы международных организаций и представители гражданского общества.

ABB выпустила инструмент умного управления выбросами и энергоэффективностью зданий

С **выходом** ABB Ability Building Analyzer у управляющих коммерческими зданиями и энергоменеджеров появилась возможность использовать новый мощный инструмент для анализа эксплуатации зданий и выбросов парниковых газов.

«Недвижимость и строительство потребляют более 30% мировой энергии и производят почти 40% глобальных выбросов CO₂. ABB Ability Building Analyzer отвечает требованиям заказчиков, оказавшихся в условиях энергетических вызовов и необходимости снижения затрат на электроэнергию. Будучи интуитивно понятным, комплексным и доступным цифровым инструментом, новый аналитический продукт не только позволяет контролировать расходы, но и определяет исходное положение и путь к полной декарбонизации зданий, помогая снизить их энергопотребление на 20%», – сказано в пресс-релизе.



Зеленые финансы

АБИИ выпустил первые адаптационные облигации

Азиатский банк инфраструктурных инвестиций (АБИИ) успешно разместил свой первый тематический выпуск облигаций на цели адаптации к изменению климата в рамках программы Sustainable Development Bond Framework. Объем привлечения 5-летних долговых бумаг составил 500 млн австралийских долларов (~340 млн USD), вырученные средства пойдут на финансирование проектов, в которых доля финансирования мер по адаптации к изменению климата $\geq 20\%$ от общего объема финансирования.

Гонконг разместил зеленые облигации на \$6 млрд

Правительство Гонконга (САР) объявило об успешном размещении зеленых облигаций на сумму ~6 млрд долл. США в рамках профильной государственной программы. Предложение включало различные валюты и сроки обращения, что привлекло широкий круг инвесторов и получило положительную оценку.

- Бумаги размещаются на Гонконгской фондовой бирже и Лондонской фондовой бирже.
- Им присвоены кредитные рейтинги AA+ от S&P Global Ratings и AA- от Fitch.
- Привлеченные средства будут зачислены в Резервный фонд капитальных работ Гонконга и предназначены для финансирования или рефинансирования проектов, которые приносят пользу окружающей среде и способствуют устойчивому развитию этого специального административного района Китая.

Отчеты, обзоры, исследования

Почему независимая проверка данных в области климата и экологии выгодна бизнесу | CDP

Преимущества независимой проверки третьей стороной разнообразны: от совершенствования внутренних процессов и выявления рисков и возможностей до повышения достоверности данных и экономии средств.

Формирование репутации лидера устойчивого развития напрямую зависит от наличия заслуживающего доверия целевого показателя в области климата. Он должен разрабатываться с использованием надежной методологии, которая согласуется с общемировой целью удержать глобальное потепление в пределах 1,5°C, и подтверждаться третьей стороной (например, [Kept](#)).

Отчетность о прогрессе в достижении климатической цели и вообще о выбросах парниковых газов с использованием публично раскрываемых верифицированных данных создает конкурентные преимущества. Верификация данных по водным и лесным ресурсам также будет играть все большую роль, учитывая предстоящее введение норм, касающихся биоразнообразия, и научно обоснованных целей в области охраны природы. Узнайте подробности [здесь](#).

Объем: 24 стр.

Реализация дорожной карты по финрискам, связанным с климатом | СФС

В июле 2021 года Совет по финансовой стабильности (СФС) опубликовал комплексную дорожную карту по решению проблем, связанных с обусловленными климатом финансовыми рисками. G20 поручила СФС представлять ежегодные отчеты о ходе реализации дорожной карты.

[Свежий отчет](#) готовился на основе коммуникации с органами, разрабатывающими стандарты, и

другими компетентными международными организациями. Задачи отчета:

- подвести итоги работы, проделанной за год с момента публикации первого ежегодного отчета о ходе реализации дорожной карты в июле 2022 года;
- выявить и описать области, требующие дальнейшего внимания;
- усилить координацию между различными международными инициативами;
- при необходимости внести обновления в детализированные мероприятия дорожной карты.

Отчет также используется при обсуждении международной политики, например, в рамках G20, G7 и ООН, а также в работе над дорожной картой по устойчивому финансированию Рабочей группы G20 по устойчивому финансированию (SFWG).

Объем: 40 стр.

Нет рек – нет энергии: способны ли водные артерии Азии обеспечить экономический рост в условиях меняющегося климата? | China Water Risk

Связанные с климатом нарушения в важнейшей водной системе Гиндукуша-Гималаев создают риски для экономического развития и энергетической безопасности 16 стран Азии, говорится в отчете исследовательского центра China Water Risk.

Так, в 2022 году засуха в бассейне реки Янцзы нарушила энергоснабжение и нанесла ущерб глобальным цепочкам поставок, а наводнения на Инде привели к гибели более 30 млн человек и подорвали экономику Пакистана.

Однако авторы отчета с опорой на статистику предупреждают, что худшее еще только впереди. Ознакомьтесь с публикацией [здесь](#).

Объем: 130 стр.

[Подписаться на дайджест](#)

www.kept.ru

Подписывайтесь на телеграм-канал Kept по ссылке или сканируйте QR-код.

