

# ESG-дайджест

за IV квартал 2023 г.

Обзор событий в области устойчивого развития,  
глобального энергетического перехода,  
ESG-трансформации

## Оглавление

Международные события.....	4
В Евросоюзе утвердили стандарт “зеленых облигаций” .....	4
35-е Совещание Сторон Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой (MOP35) .....	4
Дефицит финансирования мер адаптации к изменению климата продолжает расти .....	5
Конференция ООН по изменению климата (COP28).....	6
Всемирный банк: новая программа «Климат и здоровье».....	6
Высшая экологическая награда ООН присуждена за борьбу с пластиковым загрязнением..	7
Доклад Всемирной метеорологической организации, посвященный глобальным водным ресурсам .....	7
Федеральная повестка .....	8
Банк России разработал рекомендации финансовым организациям по учету климатических рисков .....	8
Максим Решетников: Россия готова предложить Китаю потенциальный пул "зеленых" проектов .....	9
В России заработала единая платформа с полным собранием ESG-инфраструктуры – “Атлас экосистемы ESG” .....	9
Итоги программ национального проекта “Экология”.....	10
ESG-трансформация регионов .....	11
На COP28 Москва представила план адаптации и обсудила реализацию климатической повестки.....	11
Власти Удмуртии и “Сбербанк” договорились о сотрудничестве в области искусственного интеллекта, цифровой и ESG-трансформации .....	11
В Чувашии предложили выпустить экоатлас республики и выбрать лучшее ESG-предприятие .....	12
В Ханты-Мансийском автономном округе открыли Детский карбоновый полигон .....	12
Расширение электромобильности Нижегородской области продолжается .....	12
Корпоративные ESG-практики .....	13
СИБУР регистрирует климатический проект в международной программе Global Carbon Council .....	13
“Норникель” презентовал систему предсказания выбросов на Российском экологическом форуме .....	13
Российский реестр углеродных единиц пополнился двумя климатическими проектами ....	14
ДОМ.РФ: В России впервые просубсидируют проекты “зелёного” жилья .....	14
Опубликованы новые отчёты об устойчивом развитии .....	14
Росатом довел мощность своей ветроэнергетики до 1 ГВт .....	15

Сбер открыл доступ к ИИ-модели для классификации ESG-рисков.....	15
<b>Регуляторная практика</b> .....	16
Минэкономразвития отказывается от обязательной нефинансовой отчетности .....	16
Подготовлен перечень подлежащей запрету упаковки.....	16
Обновления в зеленом законодательстве .....	16
В ЕАЭС приняли концепцию внедрения принципов “зеленой” экономики .....	17
Измерение ESG в Южной Корее.....	17
<b>ESG-рейтинги и рэнкинги</b> .....	18
НРА оценило инвестиционную привлекательность регионов в контексте перехода к устойчивому развитию .....	18
НРА и ESG-лаборатория представили второй рэнкинг устойчивого развития туризма .....	18
Минэкономразвития озвучило перспективы сближения подходов к ESG-рейтингованию со странами ШОС .....	18
Российским компаниям присвоили рейтинг ответственного бизнеса .....	19
РБК представил рейтинг лучших работодателей России .....	19
Итоги индексов РСПП по устойчивому развитию: за 2023 год и за 10 лет .....	19
<b>Научные исследования</b> .....	21
Инвазивные виды обходятся человечеству в \$423 млрд ежегодно и угрожают биоразнообразию.....	21
Как ИИ может помочь спасти исчезающие виды .....	21
<b>Аналитика и экспертные мнения</b> .....	22
В России не хватает ESG-специалистов (опрос Ассоциации менеджеров) .....	22
Нефинансовая отчетность крупных российских компаний меньше чем наполовину соответствует требованиям МСФО .....	22
"Обзор глобальных трендов и решений по переходу к экономике замкнутого цикла" от Kert .....	22
Объем размещенных в 2023 г. ESG-облигаций может составить 115 млрд руб.....	23
<b>Новости НРА и ESG-лаборатории</b> .....	24
НРА приняло участие в заседании комитета РСПП по корпоративной социальной ответственности и устойчивому развитию .....	24
НРА выступило на Евразийском деловом форуме «ИНТЕГРАЦИЯ».....	24
В Москве состоялся благотворительный аукцион в поддержку российской науки .....	25
<b>Образование и карьера в ESG</b> .....	26
Кому, зачем и в каком формате необходимо ESG-образование?.....	26
<b>Календарь ESG-событий и мероприятий</b> .....	27
<b>Составители и контакты</b> .....	29

## Международные события

### В Евросоюзе утвердили стандарт “зеленых облигаций”

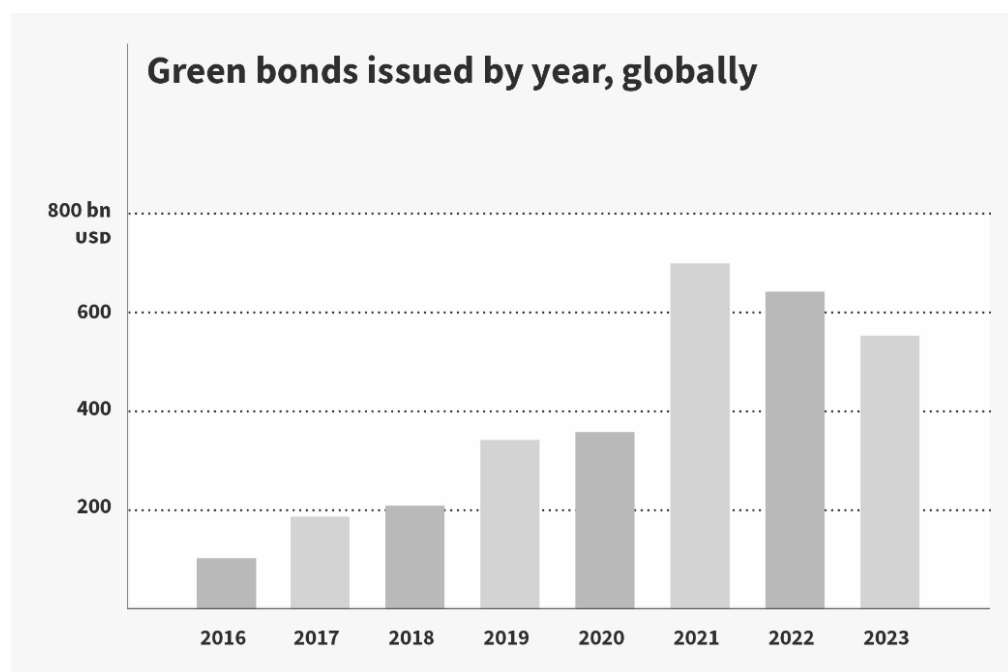


Рисунок 1. Динамика выпуска зеленых облигаций.

Источник: <https://www.consilium.europa.eu/en/infographics/european-green-bonds/>

Совет ЕС принял постановление о создании европейского стандарта зеленых облигаций. Они позволят повысить прозрачность рынка зеленых облигаций, сократить риски гринвошинга, направить денежные потоки в сторону углеродной нейтральности технологий и производственных процессов, привести зеленые проекты в соответствие с таксономией ЕС. В постановлении формулируются единые требования для эмитентов облигаций, которые желают использовать обозначение «европейские зеленые облигации» или «EuGB» для своих экологически устойчивых облигаций.

### 35-е Совещание Сторон Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой (МОР35)

Совещание состоялось в г. Найроби, Кения, 23 – 27 октября 2023. Делегаты 35-го совещания сторон (МОР 35) Монреальского протокола по веществам, разрушающим

озоновый слой, взяли на себя обязательство устранить угрозы как озоновому слою, так и климату. Многосторонний фонд (МФ) для реализации Протокола был пополнен на рекордные 1 миллиард долларов США, значительная часть которого будет направлена на снижение глобальной температуры.



«Пополнение... поможет развивающимся странам в выполнении своих обязательств по Протоколу и Кигалийской поправке к нему, уделяя особое внимание отказу от вредных парниковых газов».

## Дефицит финансирования мер адаптации к изменению климата продолжает расти

В отчете, опубликованном в преддверии саммита по климату COP28, который пройдет в Дубае с 30 ноября по 12 декабря, говорится, что потребности развивающихся стран в финансировании адаптации в 10-18 раз превышают международные потоки такого финансирования. Это на 50 процентов выше предыдущей оценки.

В результате растущих потребностей в финансировании адаптации и сокращения его потоков текущий дефицит оценивается в 194-366 миллиардов долларов в год. В то же время планирование и реализация адаптации застопорились. Эта может привести к серьезнейшим последствиям, особенно для наиболее уязвимых слоев населения.

«В 2023 году изменение климата стало еще более разрушительным и смертоносным: были побиты температурные рекорды, а штормы, наводнения, волны тепла и лесные пожары вызвали масштабные разрушения», – сказала Исполнительный директор ЮНЕП Ингер Андерсен.



## Конференция ООН по изменению климата (COP28)

- Объединенные Арабские Эмираты, Дубай ноябрь/декабрь 2023 г. <https://unfccc.int/cop28>
- Повестка дня: завершение первого глобального подведения итогов Парижского соглашения 2015 года, введение в действие механизмов финансирования потерь и ущерба, новая коллективная количественная цель по климатическому финансированию и глобальная цель по адаптации.
- <https://urbanclimate.moscow/about/> - Климатическое исследование Москвы, представленное на конференции в Дубае.
- Участники COP28 дали старт Фонду потерь и ущерба (Loss and Damage Fund, LDF), из которого планируется покрывать урон от климатических катаклизмов. Параметры работы фонда, кроме того, что временно он будет базироваться во Всемирном банке, не оглашаются. Объем тоже неясен, но за первые двое суток набралось заявок на \$725 млн.
- Эмираты тем временем будто бы в попытке перехватить повестку объявили о создании климатического фонда Alterra, нацеленного на "разблокирование частных финансов для Глобального Юга". Сходу объем его в 40+ раз больше, чем ооновского LDF: \$30 млрд. По данным Reuters, гендиректор COP28 Маджид Аль Сувайди будет CEO новой институции, а среди её участников - крупнейшая инвестиционная компания мира BlackRock.
- 22 страны одобрили декларацию об утроении глобальных ядерных мощностей в мире к 2050 году. России, мирового лидера по мирному атому, в списке нет.
- Казахстан и Туркменистан — два крупных эмитента метана, который считается намного более опасным парниковым газом, чем CO<sub>2</sub> — присоединились к Глобальному обязательству по метану (Global Methane Pledge). Всего обязательство подписали более 150 стран, на которые приходится чуть более половины антропогенных выбросов метана. России, Китая, Индии и других самых больших эмитентов нет.
- 50 крупных нефтегазовых компаний во главе с ExxonMobil и Saudi Aramco обязались к 2030 году свести к нулю выбросы метана и прекратить рутинное сжигание ПНГ. От России есть один делегат - "Лукойл". По оценке Олега Базалеева, это всё говорит о смещении фокуса повестки с ограничения потребления и добычи углеводородов на борьбу с метаном. Тем более даже МЭА писало, что это экономически выгодно в моменте.

## Всемирный банк: новая программа «Климат и здоровье»

«По меньшей мере 21 миллион человек могут умереть от пяти основных рисков для здоровья, вызванных потеплением планеты». 3 декабря 2023 г. Всемирный банк объявил на COP28 о новой программе «Климат и здоровье», призванной срочно отреагировать на растущее негативное воздействие изменения климата на здоровье в странах с низким и средним уровнем дохода.

С помощью этой программы Всемирный банк поможет странам оценить их уязвимость к климату и здоровью, увеличить инвестиции в климатически устойчивые системы здравоохранения и работать с партнерами над мобилизацией дополнительного финансирования, фактических данных и коллективных действий для уменьшения воздействия изменения климата на жизнь людей, здоровье и средства к существованию.

Новые данные Всемирного банка показывают, что более теплый климат может привести к как минимум 21 миллиону дополнительных смертей к 2050 году всего от пяти рисков для здоровья: сильная жара, задержка роста, диарея, малярия и лихорадка денге.

## **Высшая экологическая награда ООН присуждена за борьбу с пластиковым загрязнением**

30 октября программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП) объявила имена победителей премии «Чемпионы Земли» за 2023 год, в числе которых мэр города, некоммерческий фонд, правительственная инициатива, социальное предприятие и исследовательский совет – все они награждены за их инновационные решения и преобразования, направленные на борьбу с пластиковым загрязнением.

С момента своего учреждения в 2005 году ежегодная премия «Чемпионы Земли» присуждается первопроходцам, находящимся на переднем крае борьбы за человечество и планету.

## **Доклад Всемирной метеорологической организации, посвященный глобальным водным ресурсам**

Гидрологический цикл выходит из равновесия в результате изменения климата и деятельности человека, говорится в новом докладе Всемирной метеорологической организации, в котором дана обширная оценка ситуации в сфере глобальных водных ресурсов.

Он содержит расширенную информацию о таких важных гидрологических величинах, как грунтовые воды, испарение, сток, запасы воды на суше, влажность почвы, криосфера (замерзшая вода), притоки в водохранилища и гидрологические катастрофы. Доклад объединяет данные наземных наблюдений, спутникового дистанционного зондирования и численного моделирования для оценки водных ресурсов в глобальном масштабе.

## Федеральная повестка

В России утверждена новая редакция Климатической доктрины

В этом документе впервые зафиксировано стремление достичь углеродной нейтральности не позднее 2060 года - это названо "ключевой долгосрочной целью климатической политики" страны.

Основными задачами климатической политики являются:

- а) развитие информационной и научной основы климатической политики, включая усиление научно-технического и технологического потенциала Российской Федерации, для обеспечения полноты и достоверности информации о состоянии климата, антропогенном и ином воздействии на климат, его происходящем и будущем изменении и последствиях такого изменения;
- б) разработка и реализация оперативных и долгосрочных мер по адаптации;
- в) разработка и реализация оперативных и долгосрочных мер по смягчению антропогенного воздействия на климат, в том числе создание регуляторных и экономических механизмов для реализации мер по сокращению и предотвращению выбросов парниковых газов в рамках международных обязательств Российской Федерации, а также по увеличению поглощения таких газов;
- г) разработка комплекса мероприятий, которые обеспечивают сокращение (предотвращение) выбросов парниковых газов или увеличение их поглощения (климатических проектов) и могут быть реализованы в Российской Федерации, других государствах и регионах мира;
- д) развитие взаимовыгодного сотрудничества по вопросам, связанным с изменением климата и со смежными проблемами, на двухсторонней и многосторонней основе.

## Банк России разработал рекомендации финансовым организациям по учету климатических рисков

Документ предлагает финансовым организациям на основе потенциальных сценариев проанализировать возникающие климатические риски и создать системы их мониторинга. В рекомендациях также описаны меры по снижению неблагоприятных последствий таких угроз и подходы к раскрытию информации.

В 2024 году Банк России планирует дополнительно подготовить рекомендации для банков о том, как учитывать такие риски во внутренних процедурах оценки достаточности капитала.



## **Максим Решетников: Россия готова предложить Китаю потенциальный пул "зеленых" проектов**

Реализация климатических проектов с использованием низкоэмиссионных технологий между Россией и Китаем возможна в том числе в сфере ВИЭ, атомной энергетики и торговле углеродными единицами, сообщил министр экономического развития РФ Максим Решетников на полях российско-китайского энергетического бизнес-форума. Он также призвал китайскую сторону к диалогу по взаимному признанию методологий реализации климатических проектов, стандартов их подтверждения и экспертизы их результатов. Решетников подчеркнул, что содействие низкоуглеродному развитию России и Китая необходимо развивать не только на национальном, но и на региональном уровне, сообщает ТАСС. Так, в настоящий момент Сахалинская область – первый российский регион, осуществляющий квотирование выбросов, - и провинция Гуандун согласовывают меморандум о взаимопонимании по вопросам "зеленого" и низкоуглеродного развития. Предполагается, что координация действий в этой области создаст предпосылки для стыковки региональных углеродных рынков России и Китая.

## **В России заработала единая платформа с полным собранием ESG-инфраструктуры – “Атлас экосистемы ESG”**

Об этом сообщил глава Национального ESG-альянса Андрей Шаронов. Уточняется, что система будет напоминать навигатор по миру ESG. В него войдет множество разделов, среди которых отчетность, верификаторы, стандарты, финансирование и другие. Инструмент будет полезен как для организаций, которые готовят отчетность, выпускают “зеленые” ценные бумаги, так и для широкой публики, чтобы люди смогли узнать, что такое ESG, как отличить обычную продукцию от “зеленой” и т. д. Кроме того, интерактивная платформа позволяет узнать об участниках пространства устойчивого развития, их деятельности и релевантности для реализации задач экологического, социального и корпоративного управления в интересах человека.

Атлас, разработанный ESG-альянсом и Иваном Тополя, включает в себя более 30 разделов, которые описывают роли в ESG экосистеме регуляторов, разработчиков стандартов и таксономий, агрегаторов и профессиональных пользователей нефинансовых данных, создателей сервисов и авторов различных проектов в этой сфере. Он создан методом краудсорсинга, контрибьюторами Атласа выступили свыше 120 экспертов. Каждый раздел прошел двойную валидацию.

## Итоги программ национального проекта “Экология”:

На заседании Общественного совета Минприроды России озвучили предварительные итоги национального проекта «Экология». Мероприятие прошло в павильоне «Природоград» на выставке-форуме «Россия» на ВДНХ.

За пять лет реализации федерального проекта «Чистая страна» из 279 несанкционированных свалок и объектов накопленного вреда ликвидировано больше половины – 149 (из них 111 свалок, 53 - в текущем году). До конца года в планах завершить работы ещё на 40 площадках. Наибольшее количество свалок – 17 общей площадью 136 гектаров – убрали в Приволжском федеральном округе. По четыре из них ликвидировали в Республике Башкортостан и Нижегородской области.

Были отмечены успехи в реализации мероприятий федпроекта «Чистый воздух». С начала года в 12 городах-участниках проекта почти пять тысяч домов переведены с угля на газ и электричество, шесть городских котельных закрыты и модернизированы, 122 единиц общественного транспорта заменены на электробусы, трамваи и троллейбусы. По итогам 2023 года выбросы загрязняющих веществ в 12 городах в среднем уменьшились на 12%. Самое большое снижение в Челябинске – 43%, затем идёт Медногорск – 17%, а за ним Череповец – 16%.

«Но основную роль в снижении выбросов, безусловно, играет модернизация промышленных предприятий. Объём средств, которые бизнес инвестирует в эти программы, уже приблизился к цифре в полтриллиона рублей. В итоге – минус 263 тысячи тонн загрязняющих веществ в воздух», - отметил руководитель проектного офиса Максим Фарафонов.

## ESG-трансформация регионов

### На COP28 Москва представила план адаптации и обсудила реализацию климатической повестки

1 декабря на площадке российского павильона состоялась панельная дискуссия «Москва – климатически эффективный мегаполис», где был представлен план адаптации Москвы к изменениям климата. План затрагивает все области городского хозяйства, инфраструктуру и городское здравоохранение, потому что, к примеру, в Москве переход через 0, вкуче с большими осадками, создает определенные сложности для всех систем. Кроме того, план включает заботу об экосистемах, которые, в том числе, позволяют охлаждать город летом при высоких температурах.

Руководитель департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы обратила внимание на то, что в адаптационный план заложены четкие показатели, ориентиры и целый набор метрик, которые позволят оценивать будущие решения в городском хозяйстве с точки зрения их воздействия на экологию и климат. «Для этого у нас в городе работает одна из лучших в стране систем экологического мониторинга» – отметила Юлия Урожаева.

### Власти Удмуртии и “Сбербанк” договорились о сотрудничестве в области искусственного интеллекта, цифровой и ESG-трансформации

Вместе они планируют внедрять и развивать в Удмуртии решения на основе ИИ, включая технологии машинного обучения, стимулировать научно-исследовательскую и инновационную деятельность и формировать условия для цифрового развития и последовательного перехода региона к модели устойчивого развития. В центре внимания – улучшение региональной системы подготовки и повышение квалификации персонала в области ESG, развитие волонтерства, реализация инклюзивных инициатив, экологических и социальных проектов. Так, планируется проводить исследования, пилотировать ИИ-модели, внедрять высокотехнологичные сервисы в здравоохранении, строительстве, на транспорте и в прочих сферах, а также в природоохранной деятельности и ресурсопользовании.

## **В Чувашии предложили выпустить экоатлас республики и выбрать лучшее ESG-предприятие**

Идеи были озвучены на совещании по проведению Года экологической культуры и бережного природопользования в 2024 г. В целом в проекте плана мероприятий на следующий год более 100 событий. “Такого “вау” в плане сейчас нет, но нужно к этому общими усилиями всех министерств стремиться. Пример – как в Год культуры Чувашия презентовала проект “Вышитая карта России”. Должно быть одно сильное мероприятие, которое объединит вокруг себя оставшуюся сотню событий”, – отметил председатель оргкомитета года экологии, вице-премьер, министр сельского хозяйства Чувашии Сергей Артамонов.

## **В Ханты-Мансийском автономном округе открыли Детский карбоновый полигон**

“Площадка будет использоваться для организации научно-исследовательских работ и режимных наблюдений, послужит базой для интеграции передовых технологий в школы через курсы повышения квалификации для вузов-партнеров, преподавателей, детей и молодежи в области инструментальных измерений потоков парниковых газов, мониторинга климатических изменений”, – пояснил ректор ЮГУ Роман Кучин.

## **Расширение электромобильности Нижегородской области продолжается**

Сеть зарядок для электромобилей в Нижегородской области создается при участии компании «РОСНАНО». Соглашение о сотрудничестве региональное правительство подписало в 2022 году.

Второй этап создания инфраструктуры для электротранспорта завершен. В регионе появилось еще 58 станций быстрого типа мощностью 150 кВт, а общее их количество достигло 120. Сейчас такое оборудование можно найти во всех значимых городах региона: на Бору, в Балахне, Кстове, Городце, Выксе, Богородске, Павлове, Сергаче, Починках, Лыскове, Дивееве, Заволжье.

## Корпоративные ESG-практики

### **СИБУР регистрирует климатический проект в международной программе Global Carbon Council**

На климатическом саммите COP28 катарская программа по парниковым газам Global Carbon Council (GCC) анонсировала запуск собственного реестра углеродных единиц, что позволит открывать счета и выпускать углеродные единицы в пользу российских бенефициаров.

СИБУР внес на регистрацию в программе GCC климатический проект по строительству солнечной электростанции на предприятии «ПОЛИЭФ». Регистрация проекта в рамках программы GCC позволит СИБУРу стать первой российской компанией, выпустившей углеродные единицы в международной программе с момента создания российской системы торговли выбросами. Планируемый выпуск углеродных единиц составит около 18 тыс. шт.

### **“Норникель” презентовал систему предсказания выбросов на Российском экологическом форуме**

Речь идет о прототипе программного комплекса предиктивного мониторинга эмиссий Аxioma. Система не имеет аналогов в России и готова предложить будущим заказчикам онлайн-мониторинг текущих выбросов, прогноз количественного и качественного составов выбросов, их распространения с учетом технологического режима производства и локальных метеоусловий, а также передачу данных в государственный реестр. “Планируя производство с учетом этих данных, мы сможем снизить негативное влияние на окружающую среду”, – объяснила начальник управления развития автоматизации энергетики, промышленной безопасности, экологии и транспортной логистики “Норникеля” Алла Малевицкая.

“Норникель” дал старт Серной программе на Надеждинском металлургическом заводе в Норильске. В городе был построен еще один завод площадью в 7 футбольных полей, для стабильной работы которого создано около 500 рабочих мест. Для запуска программы компания провела частичную реконфигурацию металлургического производства, построила сложный технологический комплекс по утилизации диоксида серы (SO<sub>2</sub>) и необходимую инфраструктуру. В круглосуточном режиме на строительстве объектов Серной программы было задействовано до 4 тыс. рабочих и специалистов, использовалось более 400 единиц спецтехники. Стройка длилась 3 года. Выход проекта на технологические показатели позволит выполнить требования законодательства по снижению в 2024 г. совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в Норильске не менее чем на 20%. В течение 2025 г. выбросы диоксида серы предприятиями города снизятся на 45% от уровня базового 2015 г.

## Российский реестр углеродных единиц пополнился двумя климатическими проектами

ООО «Газпром МКС» зарегистрировал проект по предотвращению выбросов метана с использованием мобильных компрессорных станций при подготовке участков магистральных трубопроводов к проведению ремонтных работ. За десять лет реализации климатического проекта планируется предотвратить около 5 млн тонн CO<sub>2</sub>-экв.

Девятым климатическим проектом стала модернизация энергоблока №8 Костромской ГРЭС, которая предполагает сокращение парниковых выбросов за счёт снижения удельного потребления основного топлива - природного газа. Ожидаемый эффект - 81 042 тонны CO<sub>2</sub>-эквивалента до 2025 года. Исполнитель - "Интер РАО", для которой этот климатический проект стал первым.

## ДОМ.РФ: В России впервые просубсидируют проекты “зелёного” жилья

ДОМ.РФ запустил первый в России механизм поддержки развития жилищного строительства, в том числе «зеленого» и энергоэффективного. В случае, если застройщики осуществляют строительство «зеленых» многоквартирных домов, ставка по кредитному договору для них будет дополнительно снижена на 1% или 2% в зависимости от класса энергоэффективности.

Программа будет реализовываться в 39 субъектах России, где в данный момент наблюдается дефицит ввода жилья. Для субсидирования девелоперских проектов Институт развития выделил 2,6 млрд рублей.

## Опубликованы новые отчёты об устойчивом развитии

“Мечел” опубликовал отчет об устойчивом развитии за 2022 г. В документе представлена информация о деятельности и ключевых результатах в области устойчивого развития за 2022 г. Отчет впервые включает раздел “Борьба с изменением климата”, в котором описываются подходы к управлению климатической повесткой, раскрываются данные о выбросах парниковых газов, а также задаются направления дальнейшей работы по их сокращению.

Девелоперская группа “Эталон” впервые опубликовала ESG-отчет. Он содержит стратегию компании в области устойчивого развития с качественными и количественными целями в сфере экологии, социальной сфере и в вопросах корпоративного управления. Уточняется, что в отчетном периоде компания впервые оцифровала свой углеродный след на основе международного стандарта GHG Protocol. В 2022 г. группа сфокусировалась на 5 направлениях: хорошее здоровье и



благополучие, инновации и инфраструктура, устойчивые города и сообщества, ответственное потребление и производство, борьба с изменением климата. Результатом этих усилий стало внедрение стандарта безопасности на стройплощадках и снижение показателя производственного травматизма на 16% год к году, старт пилотного производства современных модулей, организация спортивных и благотворительных мероприятий, утверждение кодекса корпоративной этики поставщиков и др.

## **Росатом довел мощность своей ветроэнергетики до 1 ГВт**

Новый ветропарк Росатома в Ставропольском крае – Труновская ВЭС – начал поставлять электроэнергию в единую сеть России. После завершения работ ветропарк будет иметь установленную мощность 95 МВт и состоять из 38 ветроэнергетических установок.

«Труновская ветроэлектростанция – наш девятый ветропарк на юге России и седьмой – в Ставропольском крае. Первые 60 МВт уже поступили в единую энергосистему страны. Суммарная мощность введенных ветроэнергетических мощностей нашей компании достигла 1 ГВт. Труновская ВЭС укомплектована с помощью перестроенных цепочек поставок и замещения ушедших технологий российскими разработками», – отметил Григорий Назаров, генеральный директор компании “НоваВинд”.

Подробности – на [сайте Отраслевого пресс-центра](#).

## **Сбер открыл доступ к ИИ-модели для классификации ESG-рисков**

В Сбере создали открытую NLP-модель, которая распознаёт и классифицирует тексты по 47 экологическим, социальным и управленческим темам. Специалисты Лаборатории искусственного интеллекта и Дирекции по ESG Сбербанка разработали удобный инструмент для оценки ESG-рисков компаний – открытую NLP-модель [ESGify](#). Классификатор разработан на основе риск-ориентированного подхода. Модель способна соотнести любой текст из открытых источников с определённым видом реализовавшегося риска либо указать на его отсутствие. Таким образом, сервис помогает решить вопрос анализа ESG-рисков на основе публичной информации в условиях отсутствия стандартизированных данных по компаниям. ИИ-модель Сбера может помочь оценить инвестиционную привлекательность бизнеса с учётом ESG-рисков, а также помочь в проверке поставщиков, контрагентов и клиентов на соответствие ESG-принципам. Сервис также будет полезен консалтинговым компаниям и аналитическим агентствам.

## Регуляторная практика

### Минэкономразвития отказывается от обязательной нефинансовой отчетности

Вместо этого министерство подготовило методические рекомендации по подготовке отчётности об устойчивом развитии, включающие 44 метрики. Стандарт распространяется на государственные компании, крупные хозяйственные общества с выручкой от 10 млрд руб., а также компании, акции которых торгуются на бирже. Эксперты считают, что отказ от обязательной отчетности связан с санкционным давлением.

### Подготовлен перечень подлежащей запрету упаковки

Минпромторг направил на согласование в заинтересованные ведомства проект постановления правительства о запрете полимерных товаров и упаковки, отходы от которых не подлежат утилизации либо плохо извлекаются, пишет “Коммерсант”. В документе приводится перечень из 23 видов упаковки, шесть из которых предлагается ограничить уже с 2024 года, а остальные 17 позиций – с 2030 года. В первую очередь ограничения коснутся пластиковых бутылок нестандартных цветов и многослойной упаковки. При этом министерство изменило позицию по альтернативам: если раньше заменять пластики предлагалось стеклом, алюминием и бумагой, то сейчас речь идет о полимерах, поддающихся переработке. Например, с непрозрачной ПЭТ-тары можно перейти на прозрачную, с многослойных материалов – на однослойные, с многокомпонентных – на мономатериалы.

### Обновления в зеленом законодательстве

Контроль за вредными выбросами, ответственность производителей и импортёров за утилизацию – Минприроды России постоянно совершенствует экологическое законодательство. Минприроды собрало ключевые изменения в законодательстве, вступающие в силу с началом 2014 г.

С 1 января 2024 года в России начнёт работу обновлённая система расширенной ответственности производителей и импортёров товаров и упаковки (РОП), суть которой стимулировать производителей и импортёров самостоятельно утилизировать отходы от использования товаров и выпускать «экологичные» товары. Правительство России утвердило методику расчёта, а также сами ставки экосбора для участников РОП. Принято решение, что в 2024 году ставки экологического сбора не изменятся – останутся на том же уровне, что и в 2023 году.

Правительство России утвердило правила расчёта предельно допустимой рекреационной ёмкости особо охраняемых природных территорий (ООПТ) федерального значения, а также типовые правила для расчёта такой ёмкости региональных и местных ООПТ. Также кабмином согласован порядок расчёта минимальной платы по соглашению об осуществлении рекреационной деятельности в национальном парке. Правила и порядок необходимы для реализации вступившего в силу 1 сентября 2023 года закона о рекреации на особо охраняемых природных территориях, который разработан и принят по поручению президента. Закон заложил единые основы правового регулирования туризма и рекреационной деятельности на природных территориях, а также позволит сделать прозрачными земельно-правовые отношения между государством и инвесторами.

Правительство России утвердило постановление о создании системы государственного фонового мониторинга многолетней мерзлоты. Соответствующий закон, разработанный Минприроды России по поручению президента страны, принят в июле 2023 года.

## **В ЕАЭС приняли концепцию внедрения принципов “зеленой” экономики**

Среди пунктов концепции обозначены прозрачность и кооперационная привлекательность при реализации «зеленых» проектов в государствах-членах, обмен опытом между национальными системами климатического регулирования и обеспечение декарбонизации. Вместе с тем, провозглашается приоритет экономической эффективности при выборе подходов и технологий для реализации «зеленых» проектов в рамках союза. Реализовывать государственные программы по поддержке реального сектора экономики планируется на основе принципов НДТ, чтобы развиваться эффективно и не допустить технологического отставания.

## **Измерение ESG в Южной Корее**

Министерство торговли, промышленности и энергетики Южной Кореи опубликовало рекомендации, которые упрощают отечественным компаниям оценку собственных показателей ESG. Показатели распределены по категориям экологических, социальных, управленческих мер и раскрытия информации.

Экологические показатели K-ESG включают в себя элементы, связанные с сертификацией экомаркировки, выполнением природоохранного законодательства, выбросами парниковых газов, производством и переработкой отходов и загрязняющих веществ. Социальные индикаторы измеряют социально ответственное управление, промышленную безопасность и разнообразие рабочей силы. Показатели управления связаны с составом совета директоров, правами акционеров, аудитом и этическим управлением.

## ESG-рейтинги и рэнкинги

### **НРА оценило инвестиционную привлекательность регионов в контексте перехода к устойчивому развитию**

Большинство регионов России смогли сохранить свои позиции по уровню инвестиционной привлекательности в 2023 году. В число регионов с высокой инвестиционной привлекательностью вошли Новосибирская область, Краснодарский край и Ненецкий автономный округ, при этом Москва остается абсолютным лидером.

Оценки инвестиционной привлекательности регионов 2023 года были рассчитаны на основе базы данных НРА, включающей итоговые статистические показатели за 2022 год. В аналитической части исследования использовались также оперативные данные статистики за первое полугодие 2023 года. В исследование были включены 85 субъектов РФ, которые в соответствии с методикой были разделены на три укрупненных категории ("высокая", "средняя" и "умеренная" инвестиционная привлекательность), внутри каждой из которых выделяется три уровня.

### **НРА и ESG-лаборатория представили второй рэнкинг устойчивого развития туризма**

Рэнкинг устойчивого развития туризма и индустрии гостеприимства в регионах России представляет собой ранжирование российских регионов по критериям, оценивающим уровень интеграции принципов устойчивого развития в управление развитием туризма в субъектах РФ.

Результаты второго ежегодного Рэнкинга говорят о положительной динамике внедрения принципов устойчивого развития в туризме в российских регионах. В топ-5 Рэнкинга 2023 года вошли Санкт-Петербург, Краснодарский край, Республика Татарстан, Москва и Тюменская область.

### **Минэкономразвития озвучило перспективы сближения подходов к ESG-рейтингованию со странами ШОС**

Департамент многостороннего экономического сотрудничества и специальных проектов Минэкономразвития России разработал стратегический документ по сближению подходов к ESG-рейтингованию и активизации регионального сотрудничества. В его основе – рекомендации участников международного экспертного семинара, который прошёл в мае 2023 года. Организаторами выступили Минэкономразвития России, Банк России и ПАО «Сбербанк».

Обзор итогов семинара ШОС включает в себя описание текущей ситуации с ESG-рейтингованием на пространстве ШОС, рекомендации государствам-членам и основные тезисы выступлений спикеров майского семинара.

## **Российским компаниям присвоили рейтинг ответственного бизнеса**

Новый рейтинг для комплексной оценки “Экология. Кадры. Государство” был презентован в июне на ПМЭФ. ЭКГ-рейтинг должен стать альтернативой зарубежной оценке бизнеса по принципам ESG. Расчет рейтинга ведут в три этапа. Первый – предквалификация действующих компаний, зарегистрированных в России. На втором этапе проводят скоринг на основании публичных статистических данных. Процесс скоринга автоматический, дополнительные сведения от компаний не запрашиваются. На третьем этапе расчета рейтинга осуществляется экспертная оценка информации, представленной компаниями добровольно. Как признают сами разработчики рейтинга, в последнем этапе приняли участие не все компании.

Также ЭКГ-рейтинг уникален тем, что в него первоначально включено максимальное количество компаний (практически все негосударственные). Максимальный охват оцениваемых компаний будет достигаться за счет автоматизированного скоринга и использования верифицированных публичных данных, которые собираются Федеральной налоговой службой. Преимуществом рейтинга должна стать возможность государственной поддержки для компаний-лидеров. Сейчас к участию в рейтинге уже отобрали свыше 99 тыс. российских компаний.

## **РБК представил рейтинг лучших работодателей России**

Участниками рейтинга 2023 года стали 166 компаний, в которых работают более 2 млн человек. Они оценивались по 5 показателям, каждый из которых имел свой вес: Сотрудники и условия труда, Эффективность бизнеса и инновационное развитие, Социальная ответственность, Деловая репутация компании, Мнения сотрудников. В зависимости от набранных баллов компаниям не присваивали места, а распределили по четырем группам (при этом внутри группы компании не рейтинуются).

## **Итоги индексов РСПП по устойчивому развитию: за 2023 год и за 10 лет**

Десять лет исполнилось проекту Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП) по индексам устойчивого развития.

По словам члена правления РСПП, председателя Совета РСПП по нефинансовой отчетности, ESG-индексам и рейтингам устойчивого развития Андрея Бугрова, основная цель тех, кто занимается продвижением ESG-тематики, состоит в том, чтобы поменять культуру ведения бизнеса компаний. В перспективе устойчивое развитие должно стать частью мировоззрения каждого сотрудника. Помимо экологического и социального эффекта, ESG-индексы помогают понять, как относятся к компании потребители, кредиторы, и в критериальном наборе этих оценок показатели устойчивого развития занимают ключевое место.

Результаты индекса 2023 г. доступны по [ссылке](#).

При подведении итогов 10-летия Индексов РСПП Дипломами были отмечены компании, которые все эти годы занимали верхние позиции Индексов РСПП:

- ПАО «Газпром»,
- ПАО «ЛУКОЙЛ»,
- Компания «Металлоинвест»,
- ПАО «Северсталь»,
- ПАО ГМК «Норильский никель».



## Научные исследования

### **Инвазивные виды обходятся человечеству в \$423 млрд ежегодно и угрожают биоразнообразию**

К тому выводу пришли авторы [статьи в The Guardian](#), ссылаясь на [исследование](#), проведенное Межправительственной научно-политической платформой по биоразнообразию и экосистемным услугам (МПБЭУ), ведущим органом ООН по биоразнообразию.

По меньшей мере 3,5 тыс. инвазивных видов животных, растений и насекомых, зарегистрированных во всем мире, распространились в результате человеческой активности, а именно торговли и путешествий. По мнению ведущих ученых, угроза от инвазивных видов недооценена - на данный момент более 37 тыс. чужеродных видов интродуцируются по всему миру, и около 200 ежегодно внедряются.

Экспертная оценка показала, что существует широкий спектр вариантов борьбы с распространением и воздействием инвазивных видов, что является одной из целей, согласованных на COP15 по биоразнообразию в декабре 2022 года в Монреале. Тем не менее, несмотря на принятую цель по борьбе с распространением инвазивных видов, у 84% стран нет специального законодательства по данному вопросу.

### **Как ИИ может помочь спасти исчезающие виды**

См. на сайте <https://www.nature.com/articles/d41586-023-03328-4>

## Аналитика и экспертные мнения

### **В России не хватает ESG-специалистов (опрос Ассоциации менеджеров)**

Участие в исследовании приняли топ-менеджеры и руководители 130 компаний. 36% респондентов уверены, что на рынке в целом нет квалифицированных кадров в области устойчивого развития. 67% опрошенных считают, что специалисты по ESG не обладают знаниями по всем 3 направлениям и являются узкопрофильными специалистами. Некоторые участники опроса указали на то, что финансовые требования специалистов по устойчивому развитию завышены (так считают 15% респондентов). В Ассоциации менеджеров считают, что результаты исследования отразили реальную ситуацию на рынке труда с кадрами по устойчивому развитию.

### **Нефинансовая отчетность крупных российских компаний меньше чем наполовину соответствует требованиям МСФО**

Крупные российские компании активно интересуются новыми международными стандартами ESG-раскрытий от Фонда МСФО (ISSB S1, S2), однако непросто сказать, насколько уровень раскрытия рисков и возможностей соответствует новым требованиям, следует из [свежего исследования Б1](#). Средний показатель для 60 крупнейших российских компаний – 44-процентное соответствие нормам S2, которые предстоит раскрывать в первую очередь. Диапазон оценок в зависимости от бизнеса - от 0% до 93%, по отраслям – от 23% до 76%. Вне зависимости от уровня раскрытия, авторы рекомендуют внедрять процедуры по S2 уже сейчас, хоть в настоящий момент они не признаны обязательными. Так, Банк России в июне 2023 года подготовил рекомендации по раскрытию финансовыми организациями информации в области устойчивого развития с учетом подходов, используемых в стандартах МСФО S1 и МСФО S2.

### **"Обзор глобальных трендов и решений по переходу к экономике замкнутого цикла" от Керт**

Снижение маховика гиперпотребления и повсеместный переход от линейной экономики "Бери, используй, выбрасывай" к циркулярной – одна из задач планетарного масштаба и один из столпов ESG-концепции. Есть ли прогресс по этому треку за последние годы?

В абсолютных категориях — не особо, следует из свежего исследования Керт "Обзор глобальных трендов и решений по переходу к экономике замкнутого цикла". На сегодня в мире лишь 7,2% ресурсов возвращается обратно в жизненный цикл, и несмотря на то, что в публичном поле больше компаний стали ставить цели в этой области, за 5 лет общий показатель снизился на 1,9%. Также подчеркивается, что 80% воздействия на окружающую среду закладывается уже на этапе проектирования/дизайна продукты, а отходы как таковые — следствие ошибок в этом процессе.

## **Объем размещенных в 2023 г. ESG-облигаций может составить 115 млрд руб.**

С учетом сегмента национальных и адаптационных проектов сектора устойчивого развития Московской биржи объем выпуска достигнет более 160 млрд руб. Это на 51% больше, чем в 2022 г. К такому выводу пришли специалисты Аналитического кредитного рейтингового агентства. Главная позитивная деталь, по оценкам экспертов, в том, что рынок постепенно возвращается к показателям 2022 г. При условии отсутствия регуляторных стимулов и внешних шоков, объемы выпуска ESG-облигаций в 2024 г. составят не более 220 млрд руб.

## Новости НРА и ESG-лаборатории

### **НРА приняло участие в заседании комитета РСПП по корпоративной социальной ответственности и устойчивому развитию**

17 ноября 2023 года в Российском союзе промышленников и предпринимателей состоялось заседание комитета РСПП по корпоративной социальной ответственности и устойчивому развитию. Участниками стали члены комитета и совета РСПП по нефинансовой отчетности, ESG индексам и рейтингам устойчивого развития, представители компаний и экспертного сообщества.

По вопросу подготовки отчетности об устойчивом развитии выступила заместитель директора Департамента корпоративного регулирования Министерства экономического развития РФ Ирина Филиппова. Она сообщила об инициативах Минэкономразвития России в сфере развития нефинансовой отчетности, включая новые методические рекомендации по подготовке отчетности об устойчивом развитии, утвержденные 1 ноября 2023 года.

Генеральный директор Национального Рейтингового Агентства Татьяна Григорьева остановилась на вопросах, в раскрытии которых компаниям необходимо обратить особое внимание при составлении отчетности. В ходе обсуждения участники заседания отметили важность поддержания достигнутого уровня раскрытия данной информации, несмотря на сохранение санкционных условий.

### **НРА выступило на Евразийском деловом форуме «ИНТЕГРАЦИЯ»**

15 ноября в Москве состоялся V Евразийский деловой форум «ИНТЕГРАЦИЯ», участниками которого стали члены Евразийской экономической комиссии, представители государственных органов и бизнеса стран ЕАЭС, профильные эксперты.

В рамках пленарного заседания с докладом «ESG-рэнкинг городов и регионов ЕАЭС» выступила генеральный директор Национального Рейтингового Агентства Татьяна Григорьева. Она определила ключевые вопросы, которые выявили аналитики НРА в ходе работы над ESG-рэнкингом.

Татьяна Григорьева отметила преимущества и перспективы участия в ESG-рэнкинге НРА – как для городов, так и для бизнеса ЕАЭС. Среди них – повышение инвестиционной привлекательности, интенсификация присутствия бизнеса в

городах и регионах-участниках ESG-рэнкинга, улучшение взаимодействия с региональными органами управления.

Кроме того, в ходе форума «ИНТЕГРАЦИЯ» генеральный директор НРА определила основные проблемы, которые выявил рэнкинг, обозначив пути их решения. В числе предложений – создание в рамках ЕАЭС рабочей группы по устойчивому развитию, а также вовлечение городов и регионов ЕАЭС в процесс формирования системы показателей достижения целей устойчивого развития.

## **В Москве состоялся благотворительный аукцион в поддержку российской науки**

При поддержке Министерства науки и высшего образования РФ в Москве состоялся благотворительный аукцион в поддержку российской науки. Часть средств от продажи каждого лота будет направлена на финансирование научных исследований. На аукционе были представлены уникальные произведения искусства, раритеты исторического и музейного значения.

В рамках деловой программы мероприятия прошло заседание на тему: «Укрепление национальной безопасности Российской Федерации: Устойчивое научно-технологическое, социально-экономическое и культурное развитие государства». Спикерами выступили председатель Центрального совета Всероссийского Общества Изобретателей и Рационализаторов Владимир Кононов, руководитель ESG-лаборатории МГУ, советник Министра экономического развития РФ, эксперт РАН Христофор Константиныди. Модератором сессии выступил председатель и соучредитель делового клуба RRCC Андрей Бургарт.

## Образование и карьера в ESG

### **Кому, зачем и в каком формате необходимо ESG-образование?**

Внедрять ESG-стратегии бизнесу зачастую мешает отсутствие нужных знаний. Каким должно быть образование в сфере ESG и чему должны научиться управленцы - рассказывает Александр Ким, руководитель Школы управления SKOLKOVO в [материале для РБК.Тренды](#).



## Календарь ESG-событий и мероприятий

**Климатический вестник Газпромбанка за октябрь, ноябрь.**

1 ноября

### **Конференция «Устойчивое развитие в регионах» от Делового издания «Ведомости Северо-Запад»**

Программа, спикеры:

[https://events.vedomosti.ru/events/spb\\_ystoichivoe\\_razvitie\\_v\\_regionah#speakers](https://events.vedomosti.ru/events/spb_ystoichivoe_razvitie_v_regionah#speakers)

29 ноября

### **Третья Всероссийская конференция «нефинансовая отчётность»**

Организатором конференции выступает информационное агентство АК&М в партнерстве с ООО «Горизонт КФ». В ходе конференции участники продолжат обсуждение вопросов, связанных с формированием системы экологической и социально-экономической отчетности в России и на пространстве ЕАЭС, платформизацией систем управления и контроля ESG-процессов на корпоративном и государственном уровнях.

<https://conf.akm.ru/nefinansovayaotchetnost2023/esgreport2023/?ts=1694791187>

2-3 декабря

### **Еco Friendly Fest**

Повестка: формирование экопривычек, презентации eco-friendly брендов, знакомство с представителями zero-waste сообществ и различных экологических движений.

4-5 декабря

### **Международный ESG-форум «СО.ЗНАНИЕ»**

Повестка: устойчивое развитие в БРИКС+, региональные площадки пилотирования ESG-проектов, зеленые технологии в строительстве и т.д.

7 декабря

## **Итоговая конференция национального конкурса "Устойчивое управление: проекты, люди, исследования"**

Повестка: российские и международные практики устойчивого развития, развитие человеческого потенциала, эволюция образования в сфере устойчивого развития

8-9 декабря

## **I международный ежегодный семинар «ESG Transformation: The Challenges for Emerging Capital Markets»**

Повестка: сравнительный анализ национальной и международной нормативно-правовой базы в сфере устойчивого развития, моделирование ESG-трансформации компаний, измерение эффективности ESG-трансформации и т.д.

## Составители и контакты

*Руководитель проекта:*

**Константиниди Христофор Александрович** (д.э.н., руководитель ESG-лаборатории ЭФ МГУ, научный руководитель направления устойчивого развития НРА, эксперт РАН)

*Лидер проекта:*

**Уэгенер Александр Майкл Филипович** (м.н.с. ESG-лаборатории)

*Команда проекта:*

**Бобылёв Сергей Николаевич** (д.э.н., научный консультант ESG-лаборатории, эксперт ООН в области устойчивого развития)

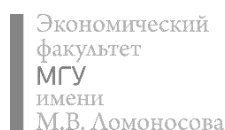
**Валитова Лилия Аскарвна** (к.э.н., эксперт ESG-лаборатории)

**Золотухина Алина Олеговна** (м.н.с. ESG-лаборатории)

**Пахалов Александр Михайлович** (эксперт ESG-лаборатории)

**Соловьева Софья Валентиновна** (к.э.н., эксперт ESG-лаборатории)

**Яковлева Екатерина Юрьевна** (к.э.н., заместитель руководителя ESG-лаборатории)



Научная лаборатория «Управление устойчивым развитием и ESG-трансформация»  
(совместная лаборатория Экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова и  
Национального Рейтингового Агентства)

[esg-lab@econ.msu.ru](mailto:esg-lab@econ.msu.ru)

[econ.msu.ru/departments/esg](http://econ.msu.ru/departments/esg)