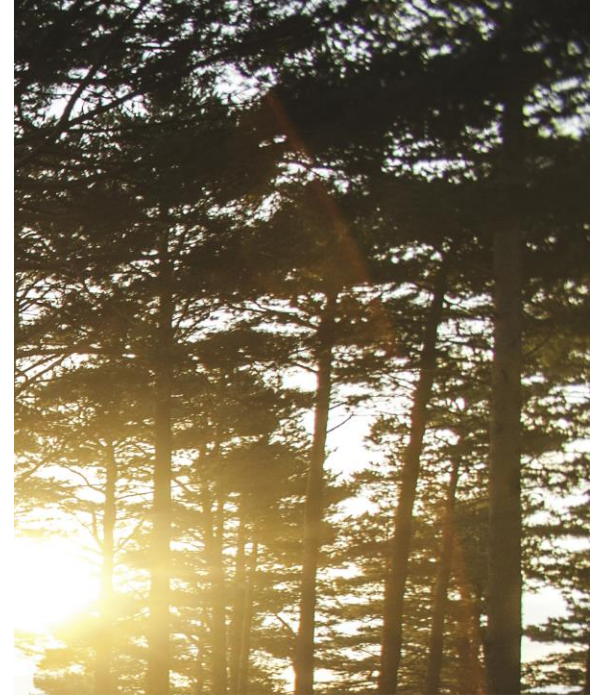




ESG Digest №3

Сентябрь 2022



В этом номере:

- ▶ Сильная жара делает людей в Интернете более злыми
- ▶ На Россию подали первый климатический иск
- ▶ Европа ужесточила правила в отношении продукции, полученной в результате вырубki лесов
- ▶ Австралия на законодательном уровне закрепила цели по сокращению выбросов: нулевые выбросы к 2050 году
- ▶ GRI отмечает 25-летие
- ▶ PwC опубликовал индекс чистой нулевой экономики за 2022 г.

Сильная жара делает людей в Интернете более злыми

Согласно новому исследованию Потсдамского института исследований по влиянию климата, количество разжигающих ненависть высказываний в Интернете возрастает во всех социально-экономических группах США, когда максимальные дневные температуры превышают 30°C.

Исследователи проанализировали выборку из 4 миллиардов твитов пользователей из США в период с 2014 по 2020 год. Они использовали искусственный интеллект, чтобы идентифицировать около 75 миллионов злых сообщений на английском языке, используя определение онлайн-ненависти Организации Объединенных Наций, которое включает расовую дискриминацию, женоненавистничество и гомофобию. Затем они проанализировали, как изменилось количество твитов при повышении или понижении местной температуры. Исследование показало, что количество сообщений-ненависти увеличилось на 22%, когда максимальная дневная температура превышала 21 °C. Напряженность в сети еще больше возросла, когда температура поднималась выше 30 °C. Однако, данное исследование не показывает причины и темы данных сообщений, а также их связь с политическими вопросами.

В прошлом году исследование, проведенное теми же исследователями в Европе, дало аналогичные результаты.

[Подробнее](#)

75 м.

злых сообщений
на английском
языке



На Россию подали первый климатический иск

Первый в истории климатический иск в России подала группа активистов. Он призывает правительство принять более решительные меры в связи с климатическим кризисом и сократить выбросы парниковых газов в стране в соответствии с Парижскими климатическими соглашениями 2015 года, целью которых является ограничение глобального потепления в пределах 1,5°C.

Россия является четвертым по величине производителем углеродной эмиссии в мире, а ее средние температуры растут в два раза быстрее, чем мировые. По разным прогнозам, к 2030 году выбросы в стране достигнут 2 212 млн тонн углекислого газа. Однако, для достижения Парижской климатической цели России необходимо сократить выбросы парниковых газов до 968 млн тонн CO₂ к 2030 году.

2,212 м.

млн тонн выбросов
углекислого газа
будет достигнуто к
2030

до

968 м.

тонн CO₂
необходимо
сократить к 2030
году

[Подробности](#)

Европа ужесточила правила в отношении продукции, полученной в результате вырубki лесов

Европейский парламент проголосовал за внедрение правил, ограничивающих импорт и продажу продукции, полученной в результате вырубki лесов на любом этапе цепочки создания стоимости. «За» проголосовали 453 депутата, против — 57.

Кроме того, депутаты Европарламента также проголосовали за то, чтобы данные правила распространялись на финансовые институты, запрещая последним поддерживать или инвестировать в проекты, связанные с вырубкой лесов.

Вырубka лесов является одной из наиболее серьезных глобальных угроз, ведущих к изменению климата и утрате биоразнообразия. По данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН, в период с 1990 по 2020 год из-за вырубki леса было утрачено около 420 миллионов гектаров леса, что представляет собой площадь, превышающую площадь ЕС, при этом на потребление ЕС приходится примерно 10% глобального леса.

[Подробнее](#)



453

депутата
проголосовали
«за»



57

депутата
проголосовали
«против»



Австралия на законодательном уровне закрепила цели по сокращению выбросов:

нулевые выбросы к 2050 году

В четверг, 8 сентября 2022 года, парламент Австралии принял закон о сокращении выбросов углерода на 43% к 2030 году и достижению нулевых выбросов к 2050 году. Новые цели представляют собой увеличение на 15% по сравнению с предыдущими.

Новое законодательство также затронет и государственные органы, в том числе и Агентство по финансированию чистой энергетики и инфраструктуры, которое должно учитывать в своих решениях целевые показатели выбросов. В настоящее время страна является одним из крупнейших в мире источников выбросов на душу населения, и данные цели по сокращению выбросов определены в соответствии с показателями развитых стран.

[Подробнее](#)

GRI отмечает 25-летие

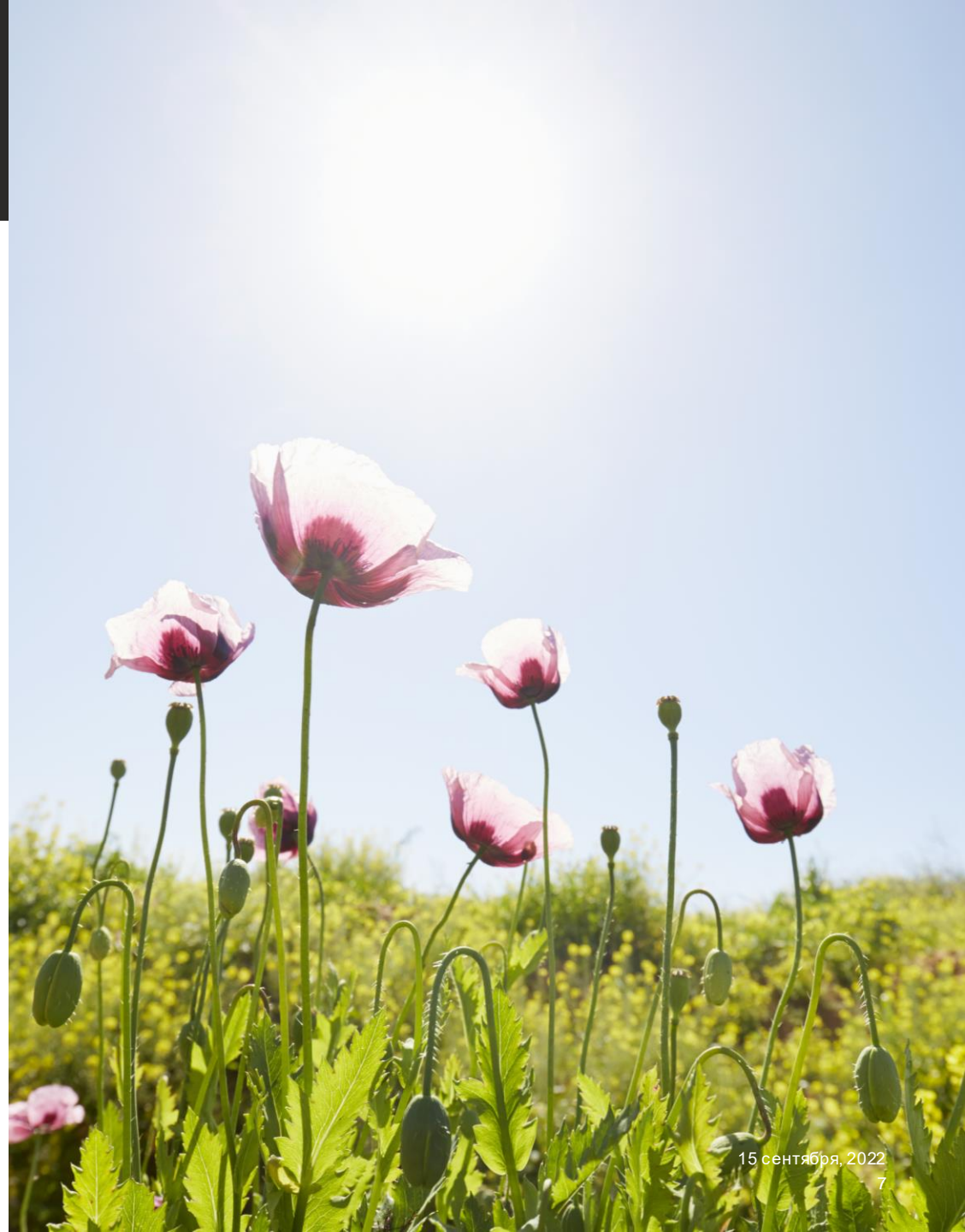
В этом месяце Global Reporting Initiative (GRI), поставщику наиболее широко используемых в мире стандартов отчетности в области устойчивого развития, исполняется 25 лет.

Стандарты отчетности в области устойчивого развития GRI помогают компаниям определять и раскрывать свое влияние на такие вопросы, как изменение климата, права человека, неравенство, корпоративное управление, а также социальное благополучие.

GRI ввела стандарты еще в 1997 году, когда подавляющее большинство компаний не готовило отчеты об устойчивом развитии. Сейчас, в 2022 году, почти все международные компании включают темы ESG* в свои отчеты.

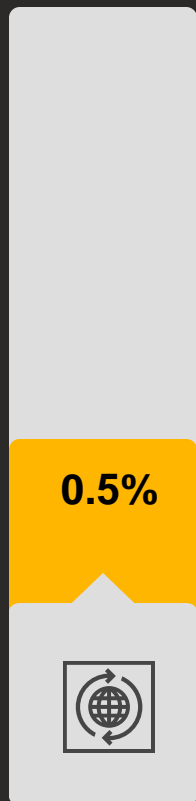
[Подробнее](#)

* ESG - экологические, социальные и управленческие факторы

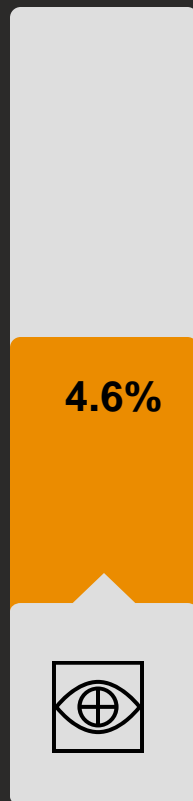


PwC опубликовал индекс чистой нулевой экономики за 2022 г.

Самый низкий уровень декарбонизации



Самый высокий уровень улучшения



Необходимый средний ежегодный глобальный уровень декарбонизации



Индекс чистой нулевой экономики — это показатель прогресса, достигнутого членами G20 в сокращении выбросов CO₂, связанных с энергетикой и декарбонизацией экономики.

Глобальный уровень декарбонизации в 2021 году, составивший всего 0,5%, был самым низким за более чем десятилетие.

В G20, на долю которых в совокупности приходится около 80% глобальных выбросов, связанных с энергетикой, самый высокий уровень улучшения составил 4,6%, и ни одна из стран не достигла 5% и более снижения удельных выбросов углерода в 2021 году.

Для достижения целевого показателя 1,5°C и достижения климатических целей, принятых в Парижском соглашении, необходим средний ежегодный глобальный уровень декарбонизации в размере 15,2%. Это соответствует сокращению удельных выбросов углерода на 77% к концу десятилетия.

[Подробнее](#)

Если у Вас возникли вопросы,
свяжитесь с нами:



Акбота Асканбай
Директор
ESG Assurance Team
akbota.askanbay@pwc.com



Василий Калабин
Менеджер
ESG Advisory Team
vassiliy.kalabin@pwc.com



Ольга Исаходжаева
Менеджер
ESG Assurance Team
olga.issakhoyeva@pwc.com



Елена Крупина
Старший консультант
ESG Advisory Team
yelena.krupina@pwc.com



Офисы PwC в Евразии

© 2022 PwC. Все права защищены

Казахстан

Алматы
пр. Аль-Фараби, 34

Астана
пр. Кабанбай батыра, 15/1

Атырау
ул. Айтеке-би, 55
Тел: +7 (727) 330 3200

Азербайджан

Баку
ул. Низами, 90 А
Тел: +994 12 497 2515

Монголия

Улан-Батор
Площадь Сухбатара, SBD-8
Тел: +976 7000 9089

Узбекистан

Ташкент
просп. Мустакиллик, 88А
Тел: +998 (71) 1206 101

Грузия

Тбилиси
ул. Алексидзе 12
Тел: +995 (32) 25080 50

Армения

Ереван
ул. Вазген Саргсян, 2
Тел: +374-10-512151