

ОРГАНИЗАТОР:



ВЕБИНАР

1 апреля 2026 года 14:00 МСК

Адаптация и влияние компаний на климат – презентация исследования



Вебинар 1 апреля 2026 года

## Адаптация и влияние компаний на климат – презентация исследования

### Программа

Агентство RAEX готовит к выпуску исследование по влиянию бизнеса на климат и возможности компаний по управлению климатическими рисками. По итогам исследования будет опубликован список компаний с лучшими практиками.

О практическом опыте расскажет руководитель по направлению адаптации к изменению климата Управления устойчивого развития ПАО «ГМК «Норильский никель» и «Московская Биржа»

### Темы для обсуждения:

- Результаты исследования и практики компаний по управлению климатическими рисками.
- Методика оценки компаний, отраслевой срез и лидеры ESG-рэнкинга по воздействию на климат.
- Климатическая устойчивость в промышленности на опыте «Норникеля».
- Ответы на вопросы.



### Спикер:

**Алихан Аварский** – руководитель по направлению адаптации к изменению климата Управления устойчивого развития ПАО «ГМК «Норильский никель»

**Максим Кочетков** – руководитель направления устойчивого развития ПАО «Московская Биржа»

**Анастасия Гречаная** – руководитель направления развития ESG-проектов RAEX

# Фактор E: показатели, оказывающие влияние на климат



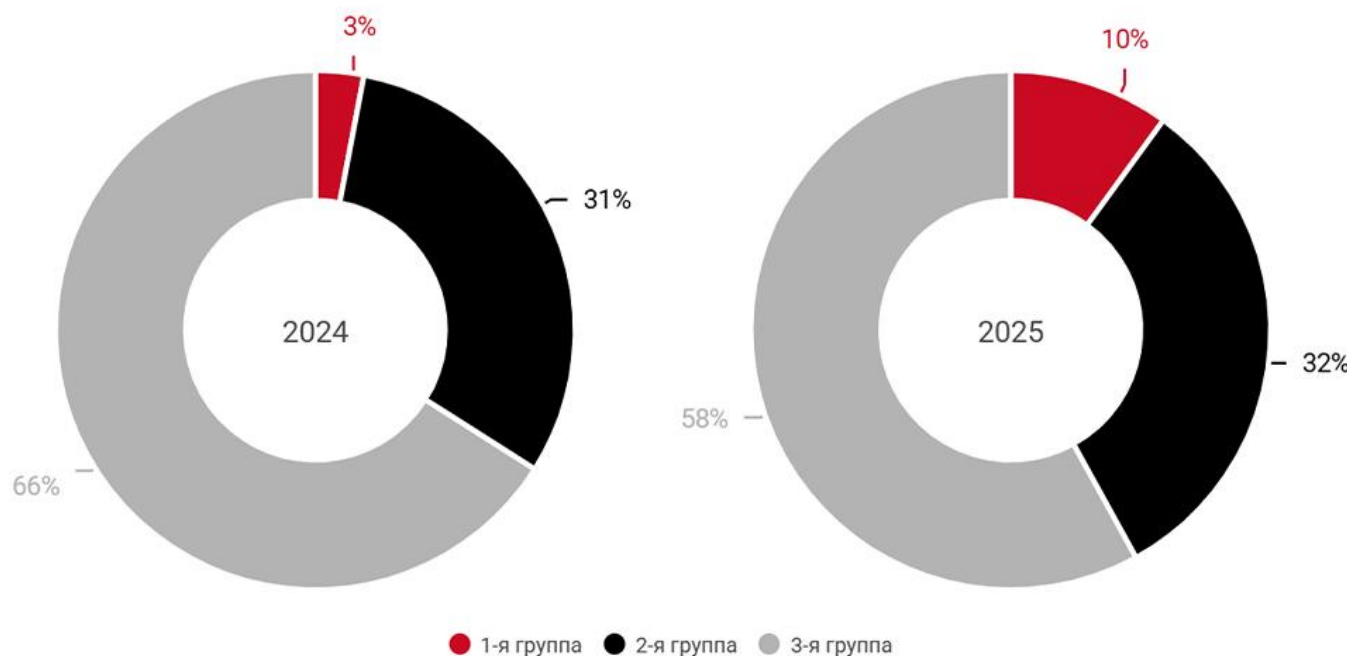
В рамках исследования использовались показатели по водопользованию 145 участников ESG-рейтинга RAEX, опубликованного в декабре 2025 года, из России, Казахстана, Узбекистана и Монголии. В ходе оценки рассматривались корпоративные стратегические документы, информация о выявлении профильных рисков и о мероприятиях по их снижению.

### Выводы:

- Число организаций с высоким уровнем управления климатом выросло втрое по сравнению с предыдущим выпуском рейтинга: с 3 % до 10 %.
- Отмечен рост прозрачности показателей, влияющих на климат, по сравнению с предыдущим годом. В целом энергоэффективность и учёт выбросов ПГ остаются наиболее прозрачными направлениями: большинство компаний имеют стратегические документы и реализуют соответствующие мероприятия. Вопросам адаптации к изменению климата и внедрения возобновляемых источников энергии (ВИЭ) уделяется меньше внимания – инициативы в этой сфере остаются низким приоритетом
- Горно-металлургические предприятия утратили лидирующие позиции. Банки и биржи демонстрируют высокий уровень раскрытия данных по энергопотреблению и выбросам ПГ, а энергетические компании опережают остальных по внедрению ВИЭ и мерам по адаптации к изменению климата.

# Уровень управления воздействием на климат повысился по сравнению с оценкой прошлого года

График 1. Распределение компаний по уровню воздействия на климат на основе рэнкингов 2024 и 2025 гг.



1-я группа – высокий уровень управления воздействием на климат (итоговый балл 66,6–100 %)

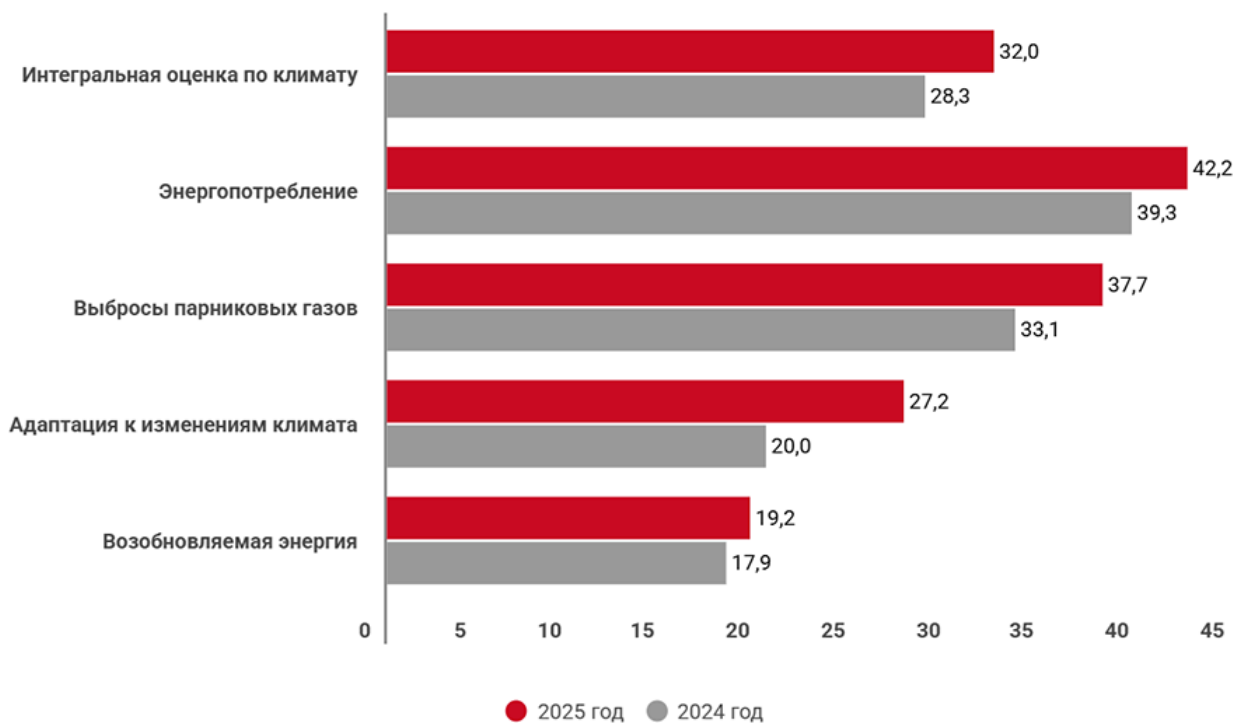
2-я группа – средний уровень управления воздействием на климат (итоговый балл 33,3–66,6 %)

3-я группа – низкий уровень управления воздействием на климат (итоговый балл 0–33,3 %)

Доля компаний первой группы увеличилась в три раза – с 3 % до 10 %. Доля компаний со средним уровнем управления практически не изменилась. Одновременно снижается доля компаний в третьей группе, что указывает на тенденцию к более внимательному отношению к климатическим рискам.

## Средний уровень оценки деятельности в сфере энергопотребления вдвое выше в сравнении с ВИЭ

График 2. Средние баллы участников рэнкингов по управлению воздействием на климат 2024 и 2025 гг. по отдельным показателям



Источник: RAEX

95 % компаний рейтинга RAEX имеют стратегические документы по энергосбережению. Более половины компаний оценивают энергетические риски, а три четверти (76 %) отчитываются о реализованных энергоэффективных мероприятиях.

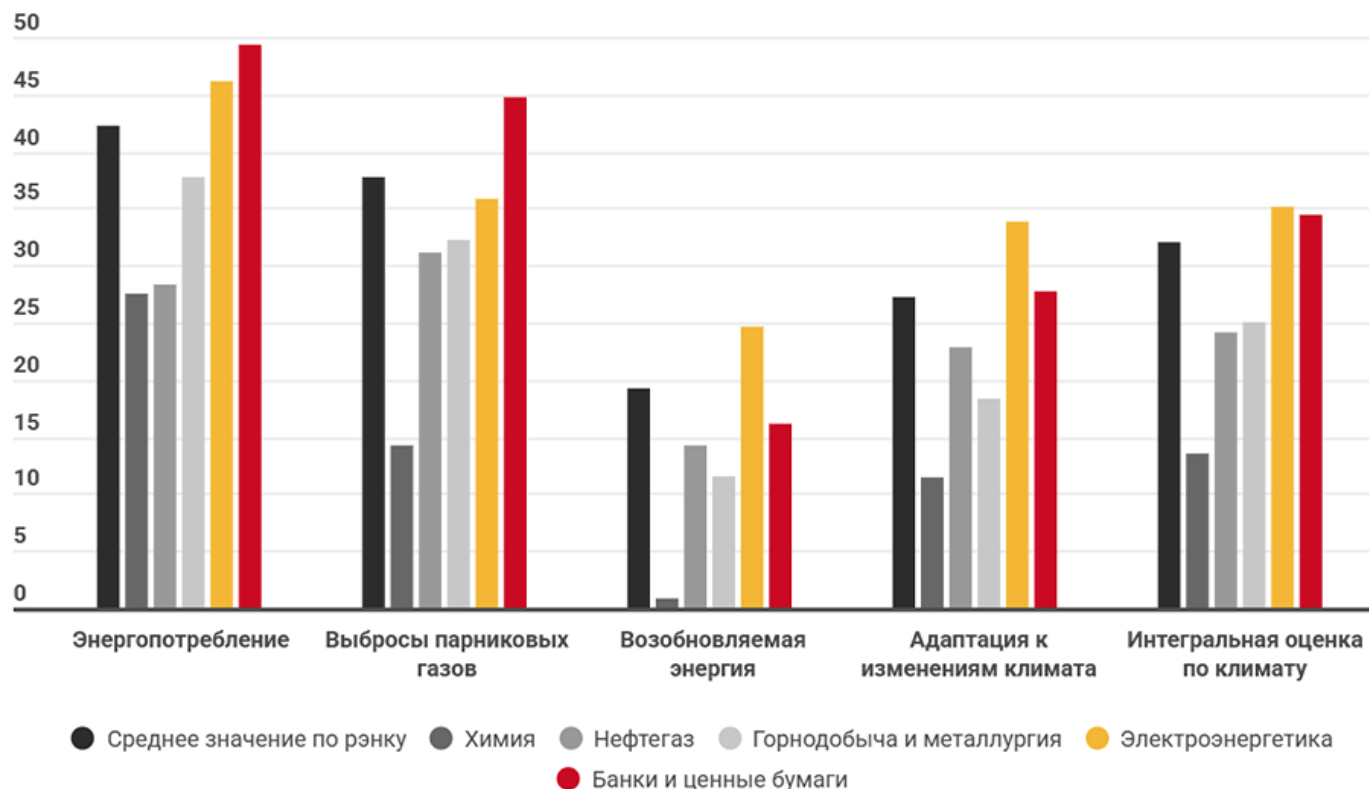
Большинство исследованных компаний заявляют о приверженности сокращению выбросов ПГ; лишь одна восьмая (12 %) не делали публичных заявлений по этому вопросу. 60 % компаний отчитываются о мерах по снижению ПГ и демонстрируют положительную динамику в удельных выбросах ПГ на единицу выручки.

Более половины компаний рейтинга RAEX оценивают климатические переходные (52 %) и физические (61 %) риски, отчитываются о принимаемых мерах по адаптации.

Менее половины компаний имеют стратегические документы по использованию ВИЭ, и чуть больше четверти (27 %) вырабатывают энергию от ВИЭ или закупают зелёные сертификаты для компенсации своего углеродного следа.

# Горно-металлургические компании потеряли лидирующие позиции в этом году, их сумели обогнать финансовые организации и энергетические компании

График 3. Отраслевой срез рэнкинга по управлению воздействием на климат 2025 года



По итогам 2025 года финансовые организации продемонстрировали высокий уровень раскрытия данных по показателям энергопотребления и выбросов парниковых газов. В сфере возобновляемых источников энергии (ВИЭ) и адаптации к изменениям климата лидируют энергетические компании, которые активно внедряют инновационные технологии и стратегии для снижения углеродного следа.

# Лидеры рэнкинга по управлению воздействием на климат среди финансовых компаний



№	Название компании	Отрасль	Страна	Балл
1	Московская биржа	Ценные бумаги и товарные биржи	Россия	88,8
2	Сбербанк	Банки	Россия	82,9
3	Московский кредитный банк	Банки	Россия	73,5

# Лидеры рэнкинга по управлению воздействием на климат среди промышленных компаний



№	Название компании	Отрасль	Страна	Балл
1	Норильский никель	Горнодобывающая промышленность и металлургия	Россия	81,6
2	СИБУР Холдинг	Химическая промышленность	Россия	75,2
3	Полюс	Горнодобывающая промышленность и металлургия	Россия	74,2
4	НОВАТЭК	Интегрированные нефтегазовые компании	Россия	73,3
5	Северсталь	Горнодобывающая промышленность и металлургия	Россия	72,9
6	En+ Group	Горнодобывающая промышленность и металлургия	Россия	71,7
7	Русал	Горнодобывающая промышленность и металлургия	Россия	70,6
8	Самрук-Энерго	Электроэнергетика	Казахстан	70,4
9	ФосАгро	Химическая промышленность	Россия	69,6
10-11	КазМунайГаз	Добыча нефти и газа	Казахстан	68,3
10-11	Группа «Татнефть»	Интегрированные нефтегазовые компании	Россия	68,3

## Практики

Финансовые компании сосредоточены на разработке климатических стратегий, приобретении зелёных сертификатов и расширении банковских продуктов для финансирования зелёных и адаптационных проектов.

Промышленные предприятия уменьшают выбросы CO<sub>2</sub> через технологическую модернизацию и замену оборудования, внедряют ВИЭ в энергетику и транспорт, покупают зелёную электроэнергию и сотрудничают с властями в целях развития климатических инициатив, сокращения и поглощения парниковых газов.



8 апреля 2026 года в 14:00

## ESG-оценка поставщика: тренд или пропуск в большой бизнес?

Научно-исследовательский финансовый институт Минфина России опубликовал новый доклад «ESG в управлении цепочками поставок» и составил рейтинг наиболее требовательных к поставщикам компаний.

На вебинаре RAEX создатели исследования расскажут об итогах, а представитель лидера рейтинга - «Лемана ПРО» - расскажет о процессе взаимодействия с подрядчиками и организации своих цепочек поставок.

### Спикер:

**Моника Арустамян** – аналитик, Центр макроэкономических исследований, НИФИ Минфина России

**Екатерина Копалкина** – руководитель направления «Устойчивое развитие», Центр макроэкономических исследований, НИФИ Минфина России

**Алексей Троеглазов** – руководитель направления «Зеленые товары» в компании «Лемана ПРО».

### Темы для обсуждения:

- Тренды и лучшие практики в области ответственных цепочек поставок в крупнейших российских компаниях.
- Новые требования к поставщикам и рекомендации от экспертов.
- Лидеры рейтинга наиболее требовательных компаний к партнёрам по цепочке поставок.
- Опыт «Лемана ПРО» в организации ответственных цепочек поставок через взаимодействие с подрядчиками.
- Ответы на вопросы.

# Все вебинары размещены на сайте

## Рубрикатор вебинаров RAEX

Поиск...

### + Концепция ESG

*Основы устойчивого развития, возникновение и основные понятия ESG*

### + ESG-отчётность

*Как правильно вести, отслеживать и оформлять*

### + ESG-риски

*Вебинары о том, что негативно влияет на рейтинги устойчивого развития*

### + Регулирование

*Какие есть нормы и правила в сфере ESG*

### + ESG-рейтинги и ранкинги

*Всё о работе агентств в сфере ESG: методики, рейтинги, базы данных и индексы*

### + Всё про E

*Экологический аспект, внимание к климату и глобальному потеплению*

### + Всё про S

*Социальные инициативы, права человека и инклюзивность*

### + Всё про G

*Корпоративное управление, работа с персоналом, компетенции руководителя*

### + ESG-трансформация

*Автоматизация, цифровизация, построение стратегий*



[https://raex-rr.com/projects/esg\\_webinars/](https://raex-rr.com/projects/esg_webinars/)



Телеграм-канал  
RAEX Sustainability  
[@raex\\_sustainability](https://t.me/raex_sustainability)

Новости и события,  
посвященные ESG, ЦУР и  
финансовым инструментам  
устойчивого развития

# Присылайте свои темы для вебинаров

## Обратная связь

Напишите нам, если у вас есть вопросы

Саблинская Ирина Константиновна

Предложение темы для вебинара ▾

sablinskaya@raex-a.ru

Интересная тема

Оставляя сообщение, вы подтверждаете, что согласны с нашей [политикой конфиденциальности](#)

Отправить





Спасибо за внимание!

ООО «РАЭКС-АНАЛИТИКА»  
127006, Москва,  
Весковский переулок, дом 3, этаж 3

Телефон: +7 (495) 617-07-77  
[www.raex-rr.com](http://www.raex-rr.com)  
[sales@raex-a.ru](mailto:sales@raex-a.ru)