

ВЕБИНАР ПО УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ



4 МАРТА 2026, 210-Й ВЕБИНАР



Вебинар 4 марта 2026 года

Рациональное использование воды: результаты исследования и лучшие практики

Программа

Агентство RAEX провело первое тематическое ESG-исследование в 2026 году. Оно посвящено изучению мер, предпринимаемых организациями для эффективного управления водными ресурсами. Аналитика проводилась по данным 145 компаний-участниц из ESG-рэнкинга агентства.

Исследование основано на статистике водопотребления, данных из корпоративных политик и программ, связанных с водопользованием, на информации о выявлении рисков в этой сфере и мер по их минимизации

Темы для обсуждения:

- Примеры лучших практик компаний из группы лидеров.
- Как составлялся список компаний-лидеров в управлении водными ресурсами.
- Какие практики компаний учитывает методика.
- Почему в группу лучших вошли всего 10 компаний.
- Отраслевой срез исследования и основные выводы.



Спикеры:

Анастасия Гречаная – руководитель направления развития ESG-проектов

Даниил Уханов – руководитель направления в Департаменте экологии АО «РУСАЛ Менеджмент»

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:

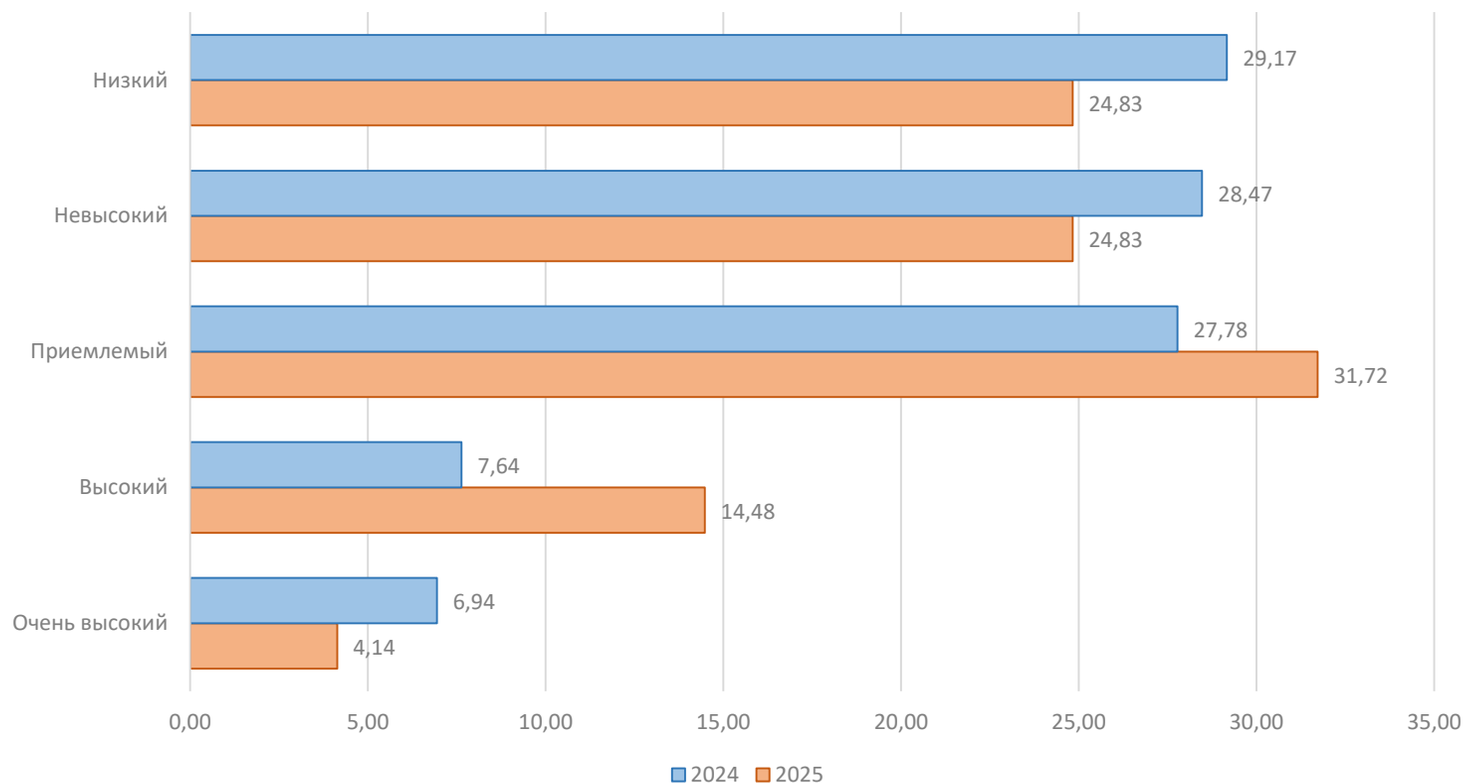
- Состав группы компаний с самыми лучшими результатами сократился, однако доля компаний, качество управления водными ресурсами в которых оценивается не ниже приемлемого уровня, превысила 50 % общей выборки, тогда как год назад этот показатель составлял около 40 %
- Наибольший прогресс связан с улучшением удельных показателей водопотребления в расчёте на выручку.
- Сдерживающее влияние на качество управления водными ресурсами оказывают недостаточная прозрачность бюджетов водоохранных мероприятий и удельное водопотребление в расчёте на натуральные показатели.
- Горно-металлургическая промышленность демонстрирует наибольшие успехи в управлении водными ресурсами

Структура рейтинга

- **Группа 1**, «очень высокий уровень управления водными ресурсами»
(уровень итогового балла 80–100);
- **Группа 2**, «высокий уровень управления водными ресурсами» (уровень итогового балла 60–79);
- **Группа 3**, «приемлемый уровень управления водными ресурсами»
(уровень итогового балла 40–59);
- **Группа 4**, «невысокий уровень управления водными ресурсами»
(уровень итогового балла 20–39);
- **Группа 5**, «низкий уровень управления водными ресурсами» (уровень итогового балла 0–19).

Доля компаний с качеством управления водными ресурсами не ниже приемлемого уровня превысила 50 %

Распределение компаний по уровню качества управления водными ресурсами в рейтинге по годам



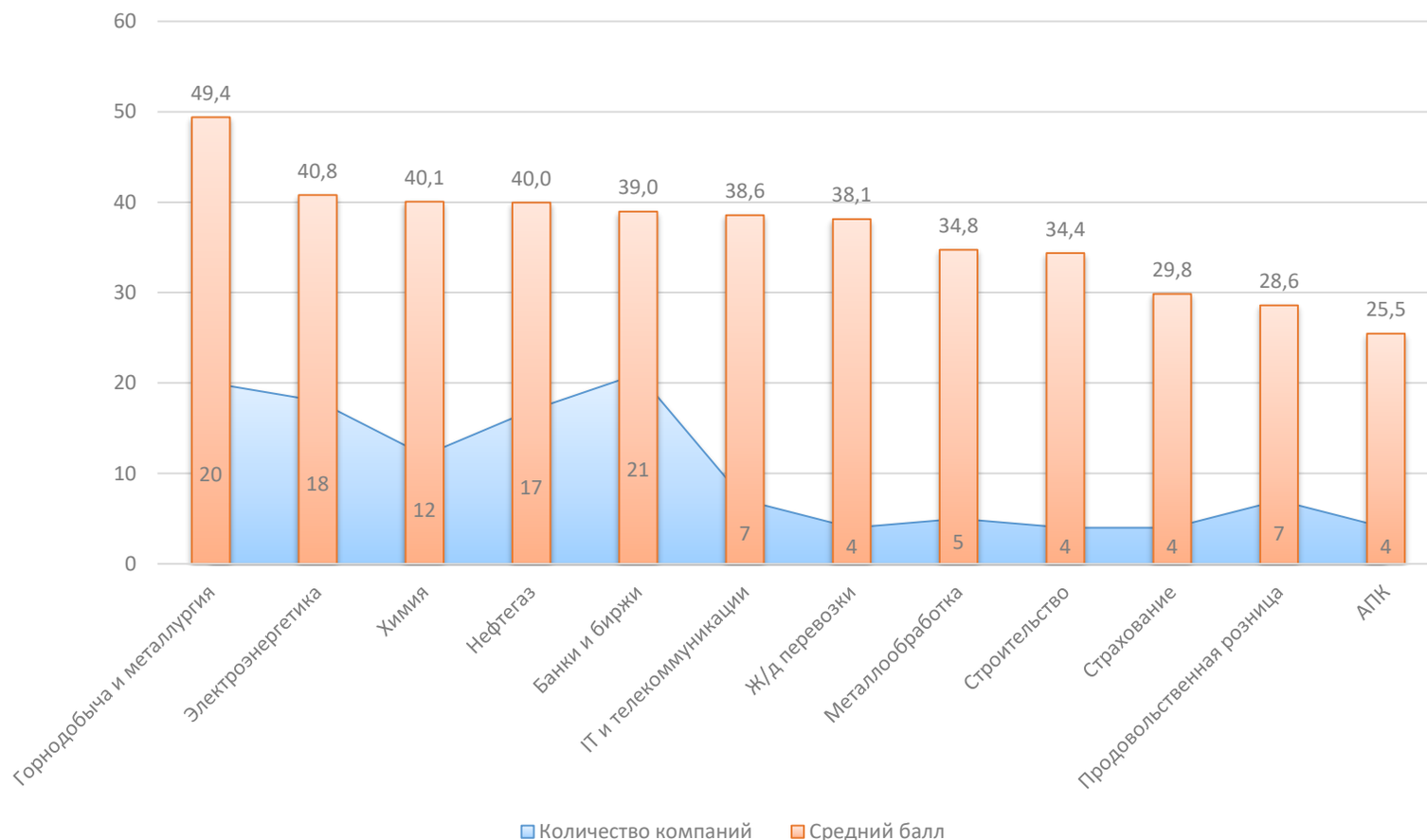
Несмотря на то, что группа компаний с максимальным качеством управления водными ресурсами поредела по сравнению с предыдущим выпуском рейтинга, доля организаций с высокими результатами увеличилась почти вдвое: с 7,6 % до 14,5 %

Одновременно удельный вес участников рейтинга с приемлемым качеством увеличился до 31,7 %, а количество компаний-аутсайдеров сократилось.

В целом наблюдаемая динамика внушает оптимизм: организации осознают важность рационального использования водных ресурсов, достигают снижения водопотребления и открыты для обсуждения своих результатов с заинтересованными сторонами.

Наибольших успехов в управлении водными ресурсами достигают компании горно-металлургической промышленности

Уровень управления водопользованием по отраслям

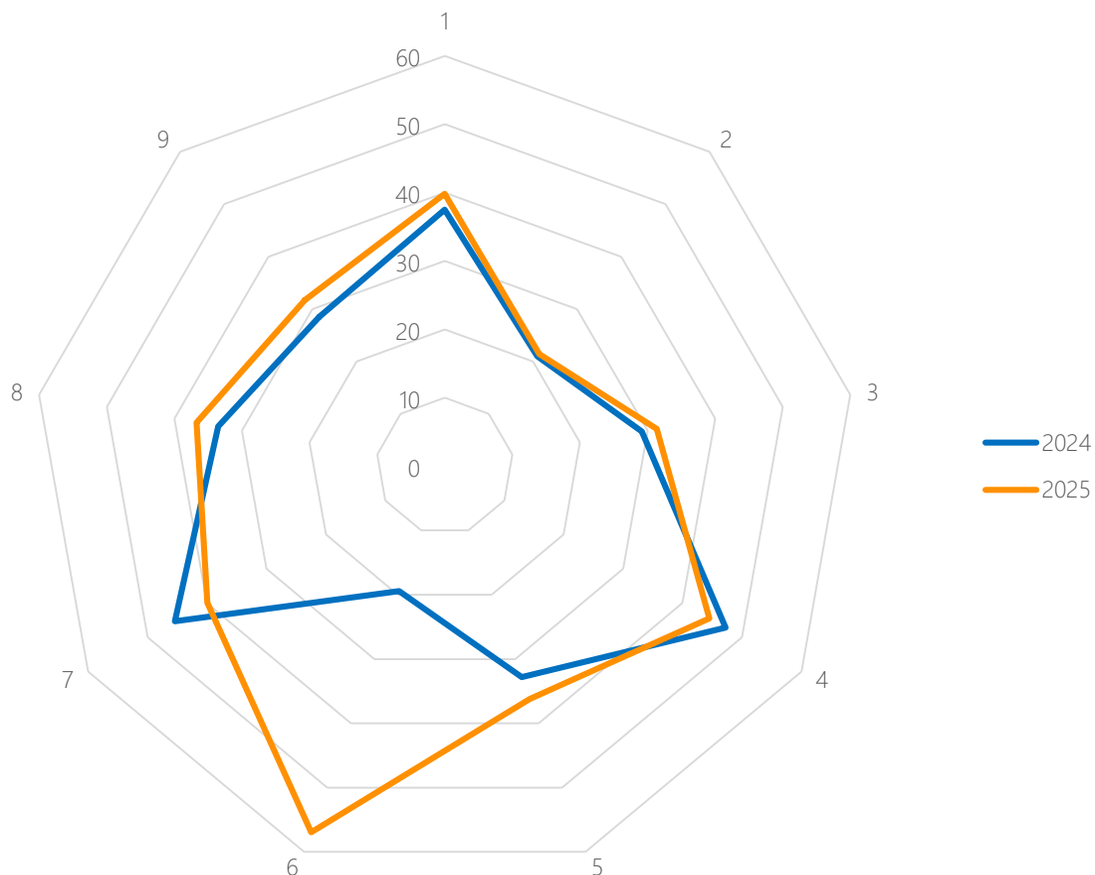


Горно-металлургический сектор занимает второе место в рейтинге по числу представленных компаний, зато является безусловным лидером с точки зрения обеспечения эффективности водопользования.

Средняя итоговая оценка компаний отрасли составляет 49,4 балла, намного опережая показатели ближайших конкурентов – энергетических, химических и нефтегазовых предприятий, а также финансовых организаций

Наибольший прогресс наблюдаются в оценках за удельные показатели водопотребления на выручку в рублях

Средние баллы по компонентам оценки



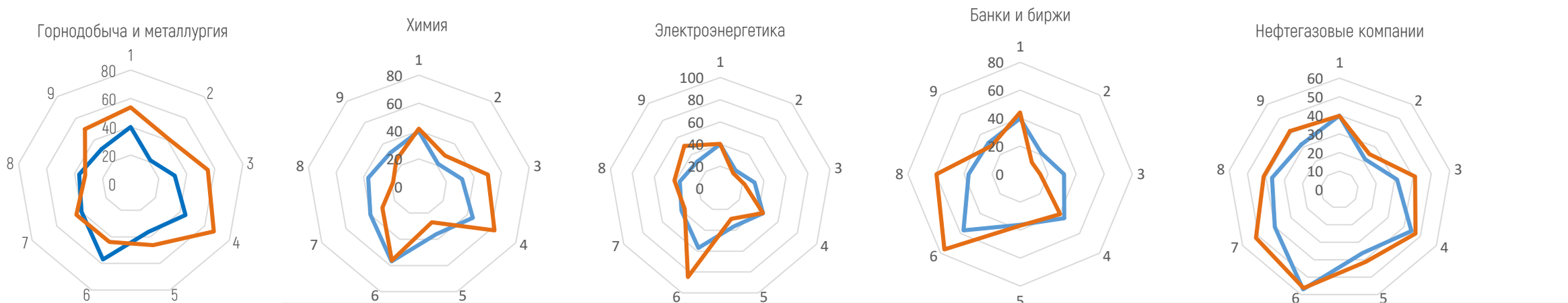
Рейтинг свидетельствует о постепенном повышении уровня управления водными ресурсами в компаниях.

В шести из девяти факторов оценки налицо позитивные изменения.

Наибольший прогресс в общем повышении качества управления водными ресурсами связан с улучшением удельных показателей водопотребления в расчёте на выручку

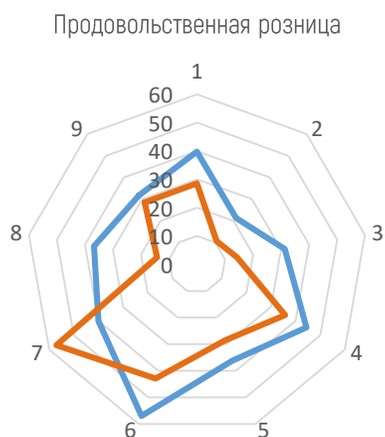
Среди заметных точек роста – позитивная динамика валового использования воды, сокращение отставания от мировых лидеров и растущее внимание к верификации профильных показателей в корпоративной отчётности.

Средние баллы по основным компонентам оценки по отдельным отраслевым направлениям



— средние оценки по компонентам
— в среднем по отрасли

1 – политика по водопользованию, 2 – программа по водопользованию, 3 – оценка рисков, 4 – мероприятия и бюджет, 5 – валовые значения, 6 – удельные значения на выручку, 7 – удельные значения на единицу продукции, 8 – сравнение с отраслевыми данными по зарубежным компаниям, 9 – верификация данных.



- Разработка стратегических документов у компаний всех отраслей выполнена на высоком уровне. 85 % компаний, участвующих в рейтинге, выражают приверженность рациональному использованию водных ресурсов [1]. Однако лишь половина из оценённых компаний публикует данные, относящиеся к профильным программам [2*], и только 8 % из 145 оценённых компаний имеют программы, разработанные в соответствии с требованиями методики RAEX (ссылка на методику).
- В сравнении с прошлым годом наблюдается рост прозрачности раскрытия данных по оценке водных рисков [3].
- Все представленные отрасли раскрывают данные о выделении бюджета [4] для реализации водосберегающих мероприятий, за исключением розничной торговли продовольственными товарами, где результаты оценки выглядят более скромно.
- Сокращения валовых показателей водопотребления [5] достигли компании горнодобывающей, металлургической и нефтегазовой отраслей. Низкие баллы по этому показателю наблюдаются у компаний химической, энергетической промышленности, а также продовольственного ретейла.
- Удельные показатели водопользования на выручку [6], являются слабым звеном горно-металлургических предприятий и продовольственных торговых сетей, где, впрочем, этот фактор компенсируется лучшими удельными показателями в расчёте на единицу продукции (для металлургии) или же в расчёте на единицу торговых площадей (для розницы).
- Хотя в целом рейтинг фиксирует положительные сдвиги в сфере верификации данных по водопользованию [9], развитыми практиками в этой сфере располагают лишь треть оценённых компаний. На этом фоне лучших результатов удастся добиться нефтегазовым, горнодобывающим и металлургическим корпорациям.

Лидеры рейтинга

№	Компания	Отрасль	Балл
1	Полюс Сетевая компания	Горнодобывающая промышленность и металлургия	92,50
2	Русал	Электроэнергетика	87,50
3	ФосАгро	Горнодобывающая промышленность и металлургия	85,00
4	Норильский никель	Химическая промышленность	82,50
5	АЛРОСА	Горнодобывающая промышленность и металлургия	81,25
6			80,00

11 марта 2026 года в 14:00

Инклюзивные продукты и их влияние на успешность бренда



На вебинаре директор по устойчивому развитию Циана расскажет, как в компании организована помощь в создании доступной среды и почему на рынке недвижимости важно учитывать потребности людей с инвалидностью

Спикер:

- **Александра Бабкина** – директор по устойчивому развитию Циана.

Темы для обсуждения:

- Движение к инклюзии: как Циан делает рынок недвижимости удобным для людей с ОВЗ.
- Причины недоступности жилья и практики по внедрению инклюзивных программ.
- Как интеграция инклюзии в продукт влияет на бренд.



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/



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
sales@raex-a.ru