



Эффективность водопользования российских компаний сквозь призму ESG-рэнкинга RAEX

5 февраля 2025 года

История развития ESG-тематики

в рамках международной группы RAEX

1 ESG-рейтинги
и рэнкинги



2 Верификация
ответственных облигаций



3 ESG-
отчёты



RAEX: международные партнёрства



الوكالة الإسلامية الدولية للتصنيف
Islamic International Rating Agency



Участие в инициативах и обсуждениях



Ассоциация научно-образовательных центров БРИКС



Участие в профобъединениях



Провайдеры данных

Преимущества рейтинга RAEX



самый большой массив данных по наблюдаемым компаниям: топ-160 с 2020 г.



подробное обоснование рейтинга и бенчмаркинг по 200+ метрикам



аудитория более 2 млн человек



международная активность

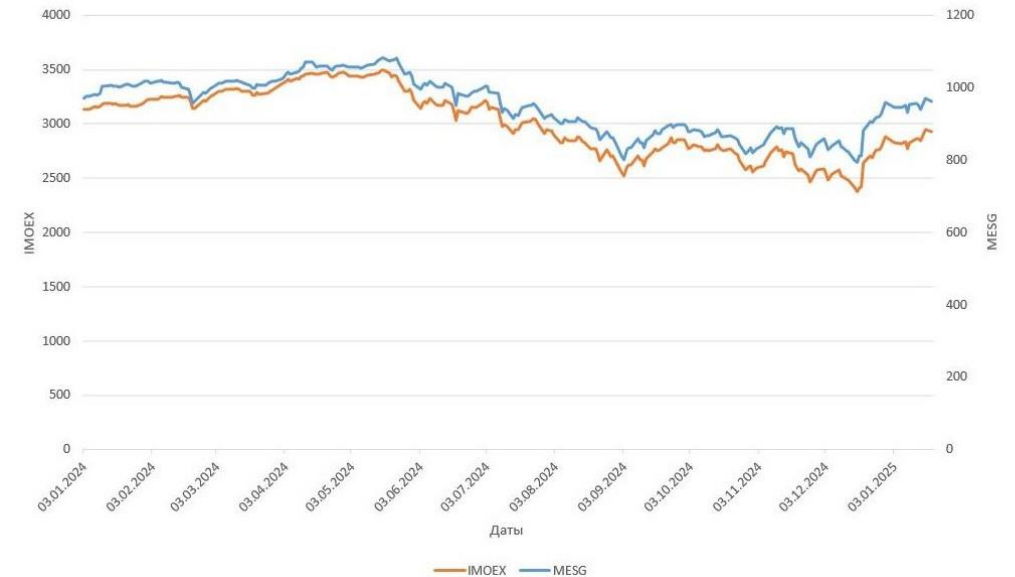


Индекс MESG



В декабре 2020 года совместно с Московской биржей запущен индекс MESG. Он состоит из 15 акций эмитентов с наибольшими значениями ESG-рэнкинга от агентства RAEX. Индекс имеет тенденцию к росту.

Индексы Мосбиржи IMOEX и MESG



Исключён конфликт интересов с кредитным рейтинговым агентством (международное требование).

Ключевые особенности рейтинговой модели

Иерархическая структура:
факторы, показатели, метрики



Каналы влияния
на ESG-риски

- Управление и стратегия
- Риск-менеджмент
- Достижение эффективности
- Спорные ситуации

Интегральный ESG-рейтинг
учитывает уникальные
отраслевые показатели

- Environmental рейтинг (E)
- Social рейтинг (S)
- Governance рейтинг (G)
- Уникальные показатели

Тонкая настройка
подверженности рискам

- Риск отрасли
- Риск страны
- Территориальный риск

**Подверженность
рискам (значимость рисков):**
Отсутствует, низкая, средняя, высокая
– определяет вес каждого
показателя

Доклад ООН: водный кризис – угроза безопасности во всем мире



70% мирового потребления и загрязнения пресной воды приходится на семь основных секторов - пищевой, текстильный, энергетика, химическая, фармацевтическая и горнодобывающая промышленность (CDP, 2018)

Промышленность использует значительное количество воды, нанося вред экосистемам. В то же время дефицит воды и ее качество создают риски для промышленности, подвергая ее риску нарушения цепочки поставок.

Риски, связанные с водой, которые могут существенно повлиять на бизнес, отметили почти 70 % компаний. в ходе опроса CDP (CDP, 2022).

CDP (2022) предупреждает, что отсутствие водной безопасности может существенно повлиять на стоимость компаний.

В регионах, испытывающих дефицит воды, риски компаний, связанные с водой, составляют около 126 миллиардов долларов США по открытым данным, или 439 миллиардов долларов США с учетом неопубликованных данных

** Из Всемирного доклада ООН о состоянии водных ресурсов 2024 года*

- В рамках работы были рассмотрены представленные в итоговом ESG-рэнкинге RAEX, подготовленном в декабре 2024 года, показатели водопользования 144 компаний из России, Казахстана и Монголии.
- Предметом оценки стала не только статистика водопотребления, но и качество корпоративных политик и программ, информация о выявлении рисков, связанных с водопользованием, а также о мерах их минимизации.
- В целом управление водными ресурсами компаний находится на достаточно низком уровне и оценивается на 35 баллов из 100 возможных.

Фактор Е: базовые показатели

Природные ресурсы

Водные ресурсы



Управление и стратегия

Наличие политики в сфере водопользования

Наличие программы по сокращению водопотребления и эффективному использованию воды



Риск-менеджмент

Инициативы по водопользованию

Охват эффективного водопользования

Раскрытие информации о финансировании мероприятий



Достижение эффективности

Динамика значений по водопользованию

Средние значения по отрасли

Верификация данных

Метрики: оценка эффективности



ТРЕНД

определяется на основе среднего темпа прироста валовых и удельных данных за несколько лет (как правило, за 4 года)



ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

используется для оценки значимости финансирования тех или иных мероприятий: для отдельных метрик агентство оценивает доли выделенного бюджета к выручке и соотносит эти значения с аналогичными значениями объектов рейтинга, состоящих в ранкинге



БЕНЧМАРК

определение позиции значений данных объекта рейтинга по отношению к отраслевым данным из международной базы данных

Метрики: управление и стратегия

ПОЛИТИКА

- ✓ временное ограничение (горизонт)
- ✓ единая терминология
- ✓ ключевые принципы
- ✓ генеральные мероприятия
- ✓ отсылки к другим документам

ПРОГРАММА

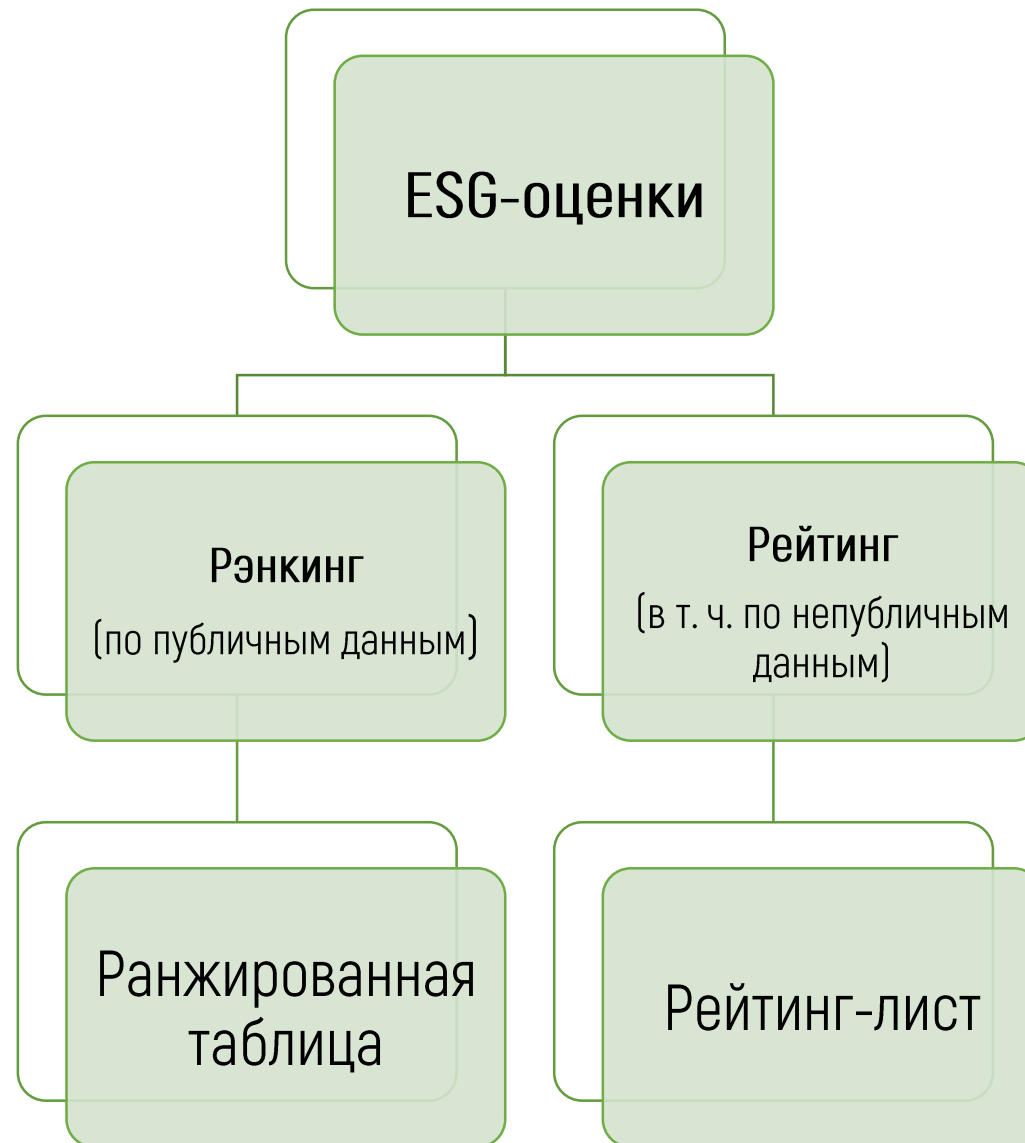
- ✓ измеримые краткосрочные и долгосрочные цели
- ✓ описание мероприятий, направленных на достижение целей
- ✓ установленные КПЭ для руководства и ответственных лиц

ESG-рейтинг и ESG-рэнкинг

Источник данных

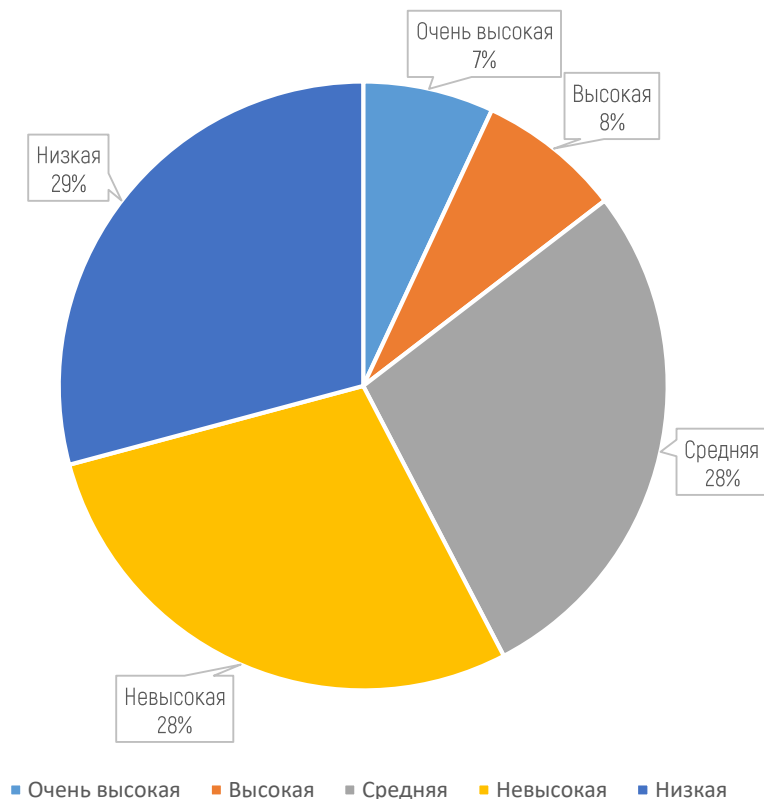


Формат публикации



Уровень рационального водопотребления у почти 60 % оценённых компаний НЕВЫСОК

Распределение компаний по уровню эффективности водопользования,
доля, %



Группа 1, «очень высокий уровень управления водными ресурсами»
(уровень итогового балла 80–100)

Группа 2, «высокий уровень управления водными ресурсами
эффективность» (уровень итогового балла 60–79)

Группа 3, «приемлемый уровень управления водными ресурсами»
(уровень итогового балла 40–59)

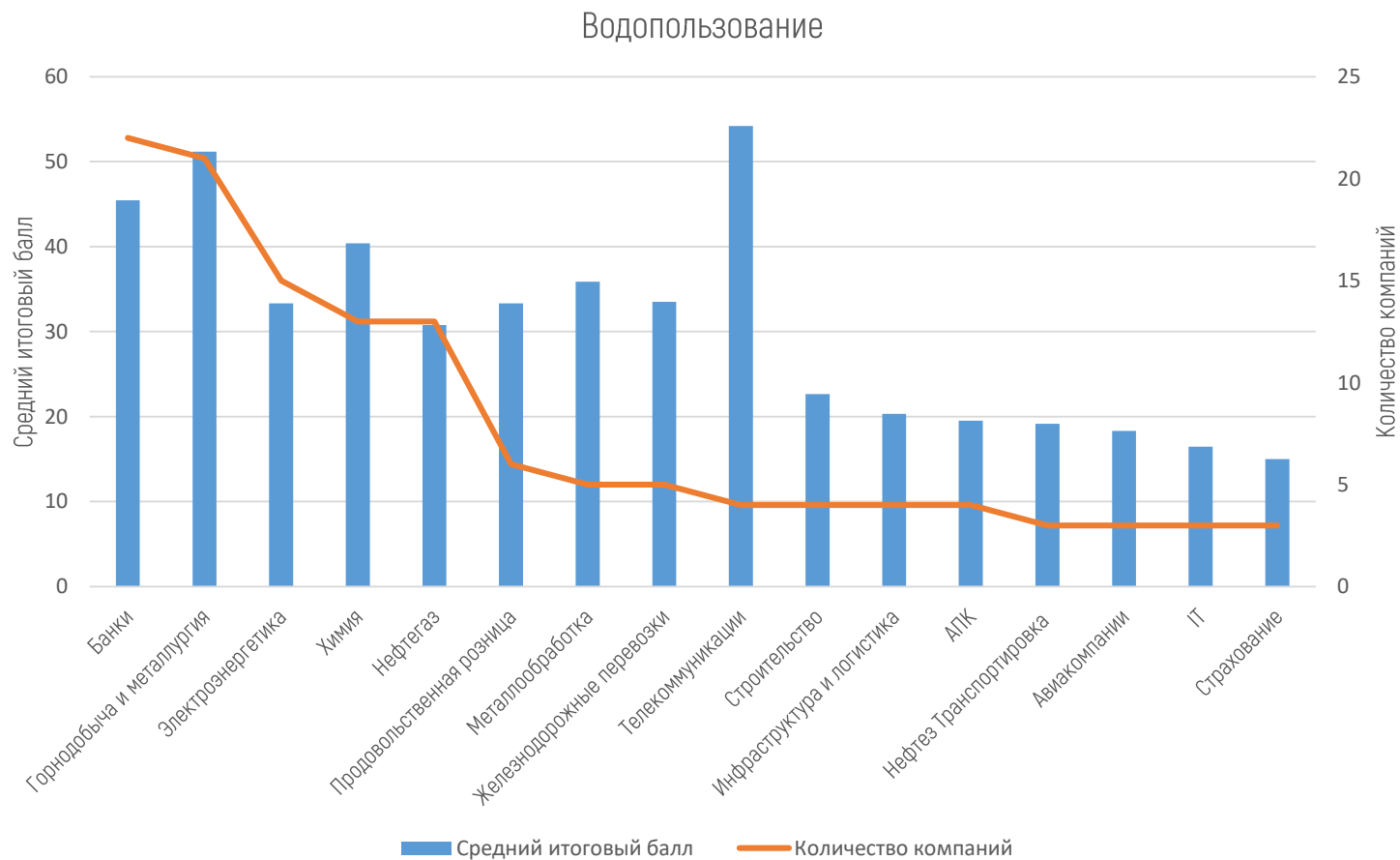
Группа 4, «невысокий уровень управления водными ресурсами»
(уровень итогового балла 20–39)

Группа 5, «низкий уровень управления водными ресурсами»
(уровень итогового балла 0–19)

Лидеры по рациональному использованию водных ресурсов в алфавитном порядке

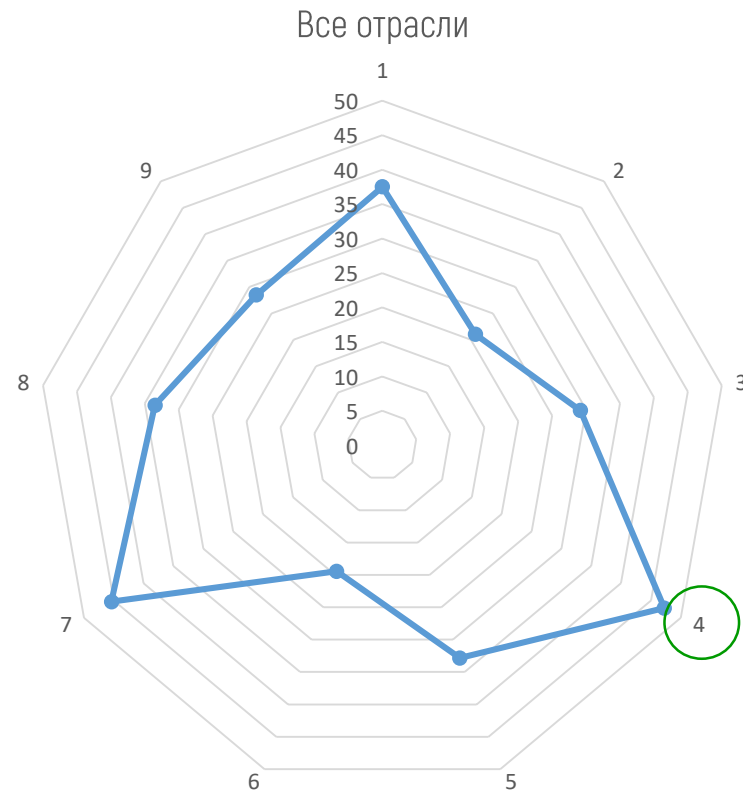
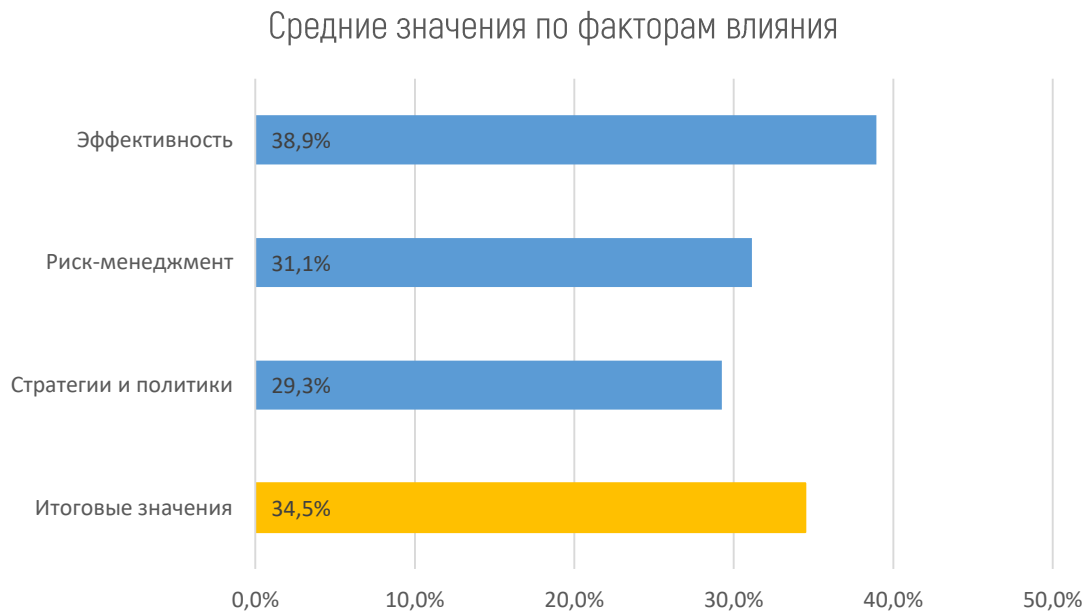
Компания	Отрасль
АЛРОСА	горнодобывающая промышленность и металлургия
КазМунайГаз	добыча нефти и газа
Магнитогорский металлургический комбинат (ММК)	производство и обработка металлов
Норильский никель	горнодобывающая промышленность и металлургия
Полиметалл	горнодобывающая промышленность и металлургия
Полюс	горнодобывающая промышленность и металлургия
Роснефть	интегрированные нефтегазовые компании
Русал	горнодобывающая промышленность и металлургия
Уралкалий	химическая промышленность
ФосАгро	химическая промышленность

Отраслевой срез



Телекоммуникации и горно-металлургическая промышленность обеспечивают самый высокий уровень эффективности водопользования

Средние оценки по компонентам, баллы



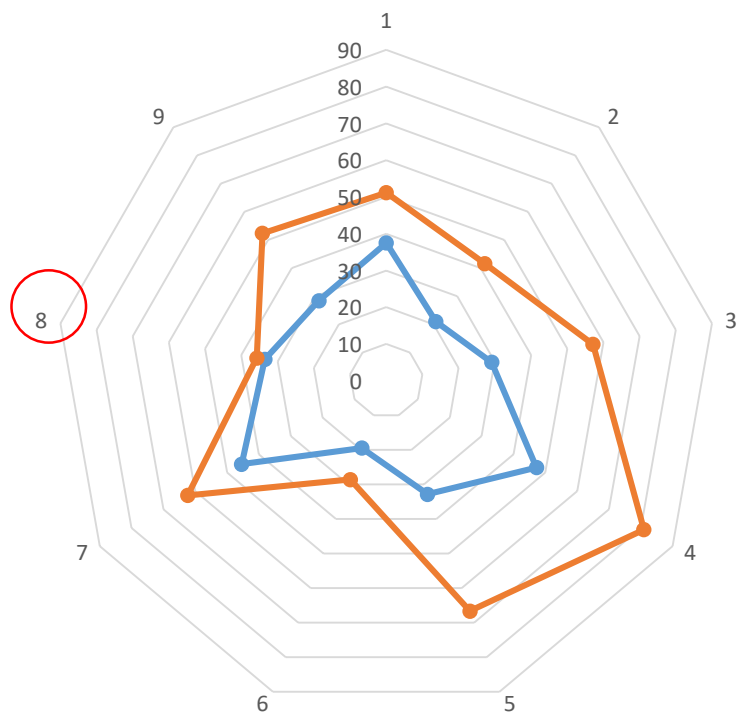
1	Политика по водопользованию
2	Программа по водопользованию
3	Оценка рисков
4	Инициативы по водопользованию
5	Охват эффективного водопользования
6	Раскрытие финансирования мероприятий
7	Динамика значений по водопользованию
8	Средние значения по отрасли
9	Верификация данных

Главные уязвимости компаний в сфере водопользования – качество программ, система риск-менеджмента, раскрытие бюджетов и верификация показателей

Отраслевая специфика

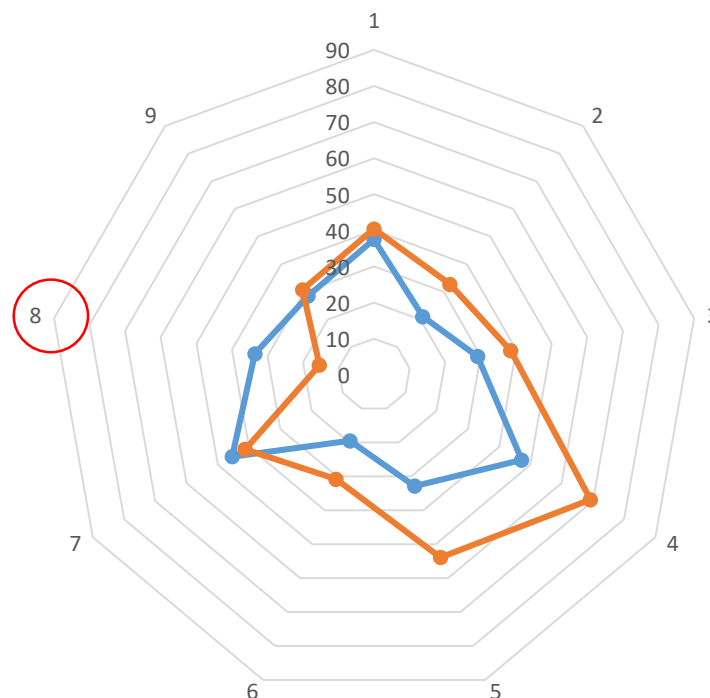
Горнодобывающая промышленность и металлургия

— Все отрасли — Горнодобывающая промышленность и металлургия



Химическая промышленность

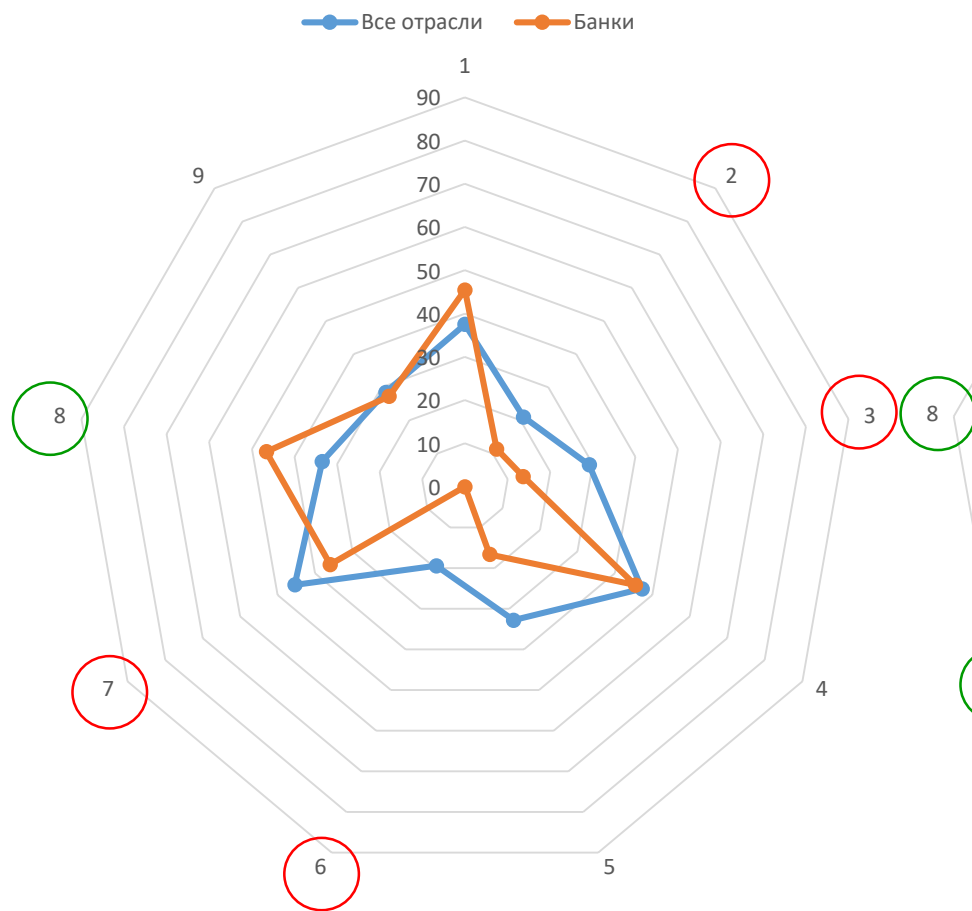
— Все отрасли — Химическая промышленность



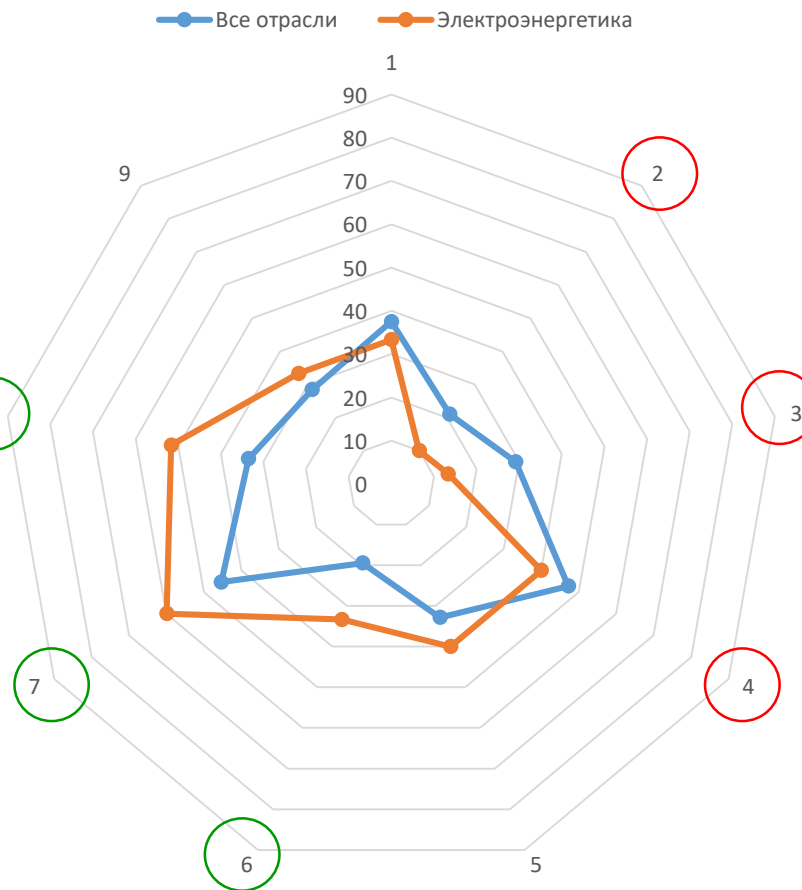
1	Политика по водопользованию
2	Программа по водопользованию
3	Оценка рисков
4	Инициативы по водопользованию
5	Охват эффективного водопользования
6	Раскрытие финансирования мероприятий
7	Динамика значений по водопользованию
8	Средние значения по отрасли
9	Верификация данных

Отраслевая специфика

Банки



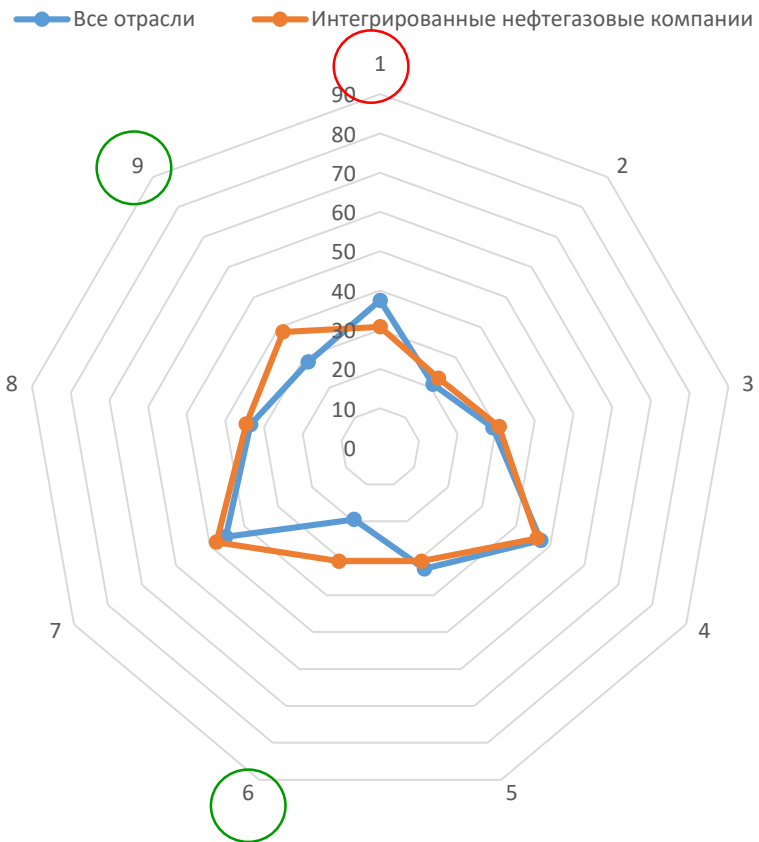
Электроэнергетика



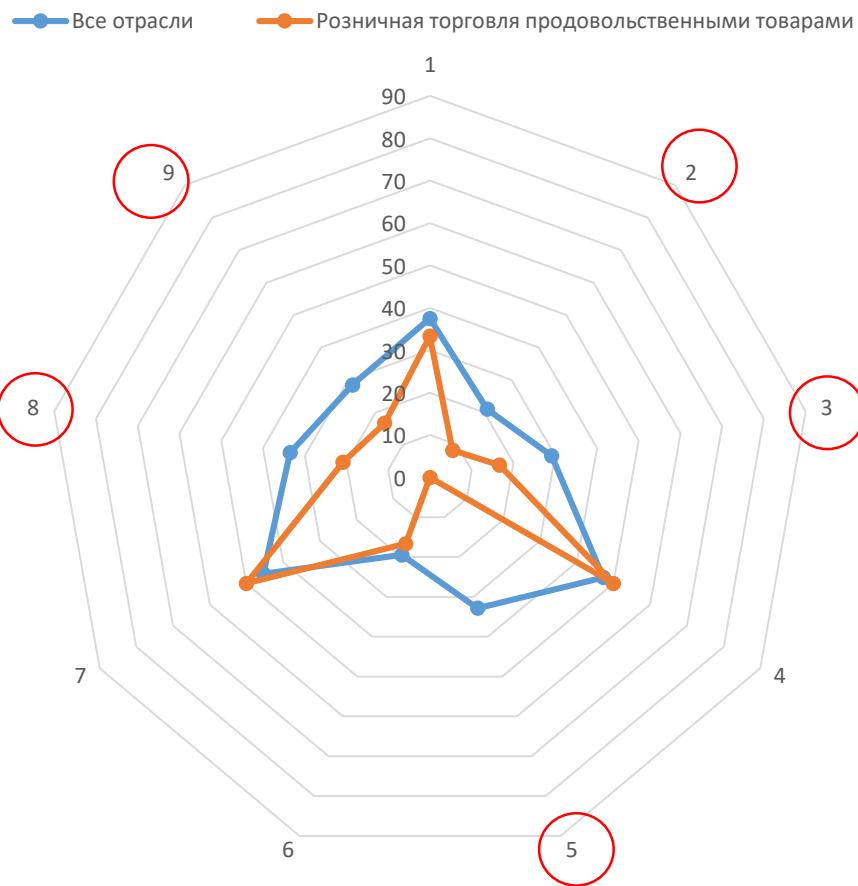
1	Политика по водопользованию
2	Программа по водопользованию
3	Оценка рисков
4	Инициативы по водопользованию
5	Охват эффективного водопользования
6	Раскрытие финансирования мероприятий
7	Динамика значений по водопользованию
8	Средние значения по отрасли
9	Верификация данных

Отраслевая специфика

Интегрированные нефтегазовые компании



Розничная торговля продовольственными товарами



1	Политика по водопользованию
2	Программа по водопользованию
3	Оценка рисков
4	Инициативы по водопользованию
5	Охват эффективного водопользования
6	Раскрытие финансирования мероприятий
7	Динамика значений по водопользованию
8	Средние значения по отрасли
9	Верификация данных

ESG-рэнкинги и рейтинги RAEX



[Рейтинг-лист с оценками компаний](#)



[ESG-рэнкинг RAEX](#)

Благодарим 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