



Управление воздействием на климат

Гречаная Анастасия,
руководитель направления по развитию ESG-проектов

27 августа 2025 года

Фактор Е: показатели, оказывающие влияние на климат



Показатели методики RAEX

Климатические проекты



Выводы

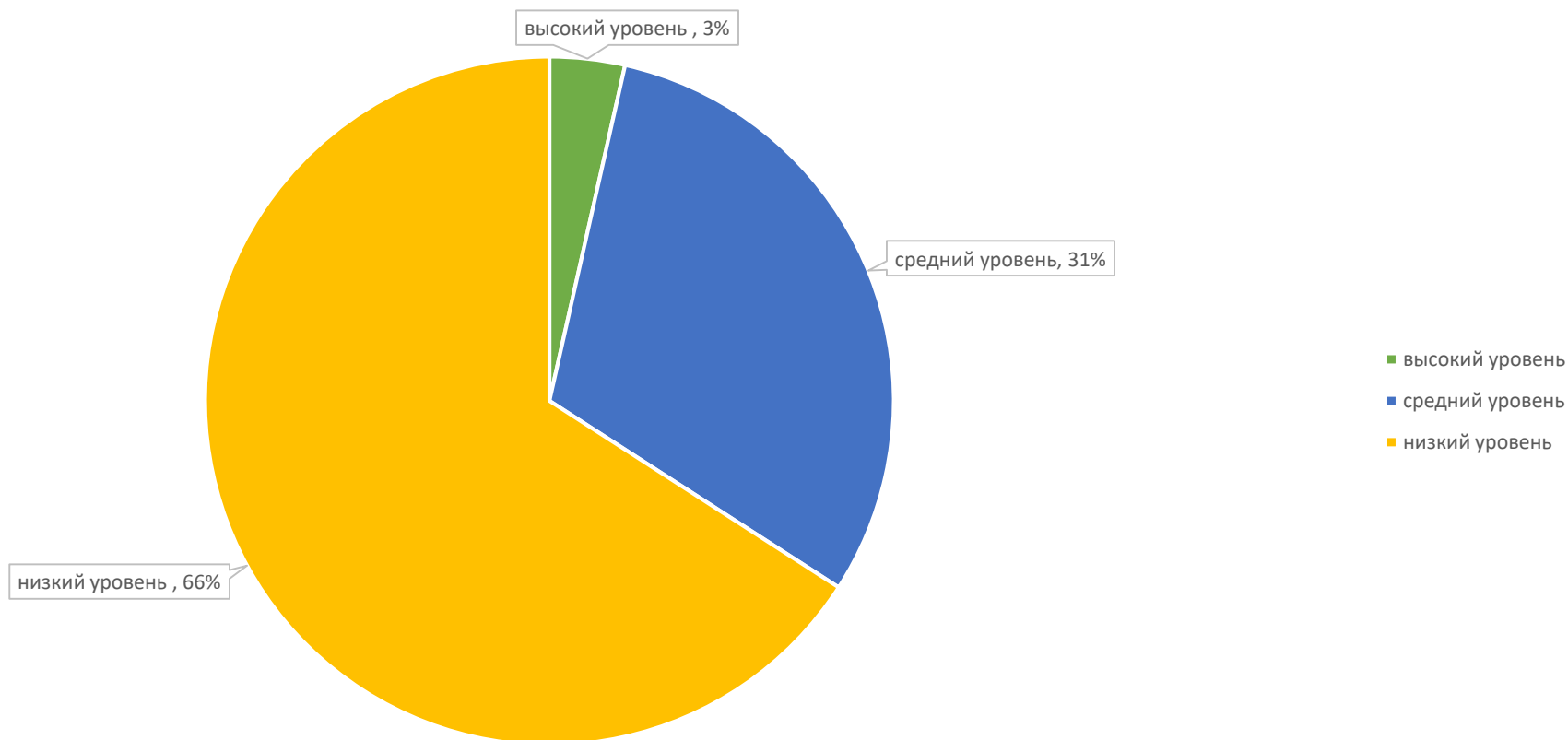
- Большинство компаний не готово к активной реализации мер по адаптации к изменениям климата: две трети участников оценки относятся к группе компаний с низкими показателями управления климатическим рисками.
- Компании охотно позиционируют свои достижения в области энергоэффективности и выбросов парниковых газов, тогда как вопросы адаптации к изменениям климата и возобновляемые источники энергии пока находятся на втором плане: средний уровень оценки деятельности в сфере энергопотребления вдвое выше в сравнении с ВИЭ.
- Вопросы адаптации к изменениям климата остаются для большинства компаний скорее элементами теории, нежели практическими задачами, тем не менее, компании-лидеры оценивают климатические риски и реализуют климатические проекты

Наименование компании	Подотрасль
Норильский никель	Горнодобывающая промышленность и металлургия
ФосАгро	Химическая промышленность
РусГидро	Электроэнергетика
Полюс	Горнодобывающая промышленность и металлургия
Еп+	Горнодобывающая промышленность и металлургия
Группа «Татнефть»	Интегрированные нефтегазовые компании
Русал	Горнодобывающая промышленность и металлургия
КазМунайГаз (Казахстан)	Добыча нефти и газа
Полиметалл	Горнодобывающая промышленность и металлургия
СИБУР Холдинг	Химическая промышленность
Роснефть	Интегрированные нефтегазовые компании
НОВАТЭК	Интегрированные нефтегазовые компании
Северсталь	Горнодобывающая промышленность и металлургия
АЛРОСА	Горнодобывающая промышленность и металлургия
ЕВРАЗ	Горнодобывающая промышленность и металлургия
Росатом	Электроэнергетика
ОХК «Уралхим»	Химическая промышленность
ЭЛ5-Энерго	Электроэнергетика
Самрук-Энерго (Казахстан)	Электроэнергетика
Россети	Электроэнергетика

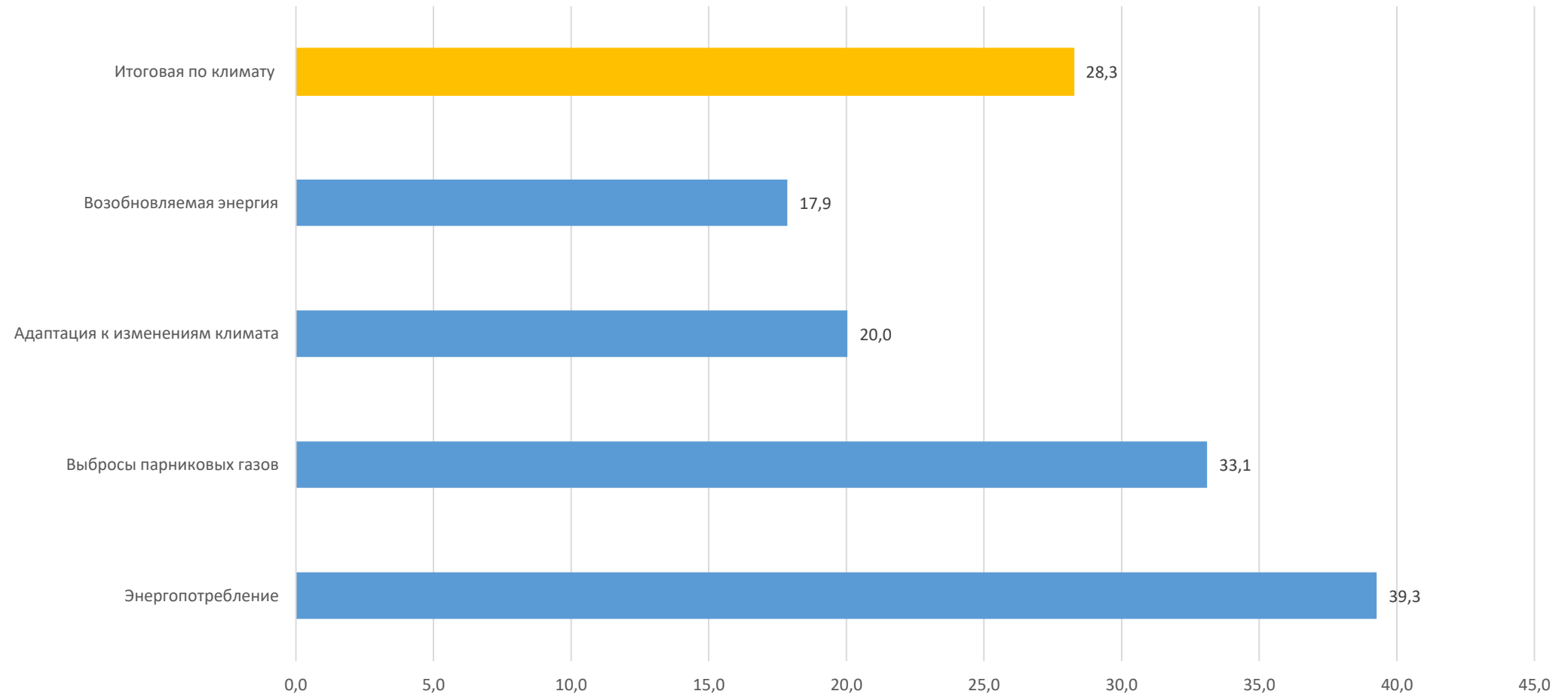
Уровень управления воздействием на климат более чем у 60 % компаний низкий



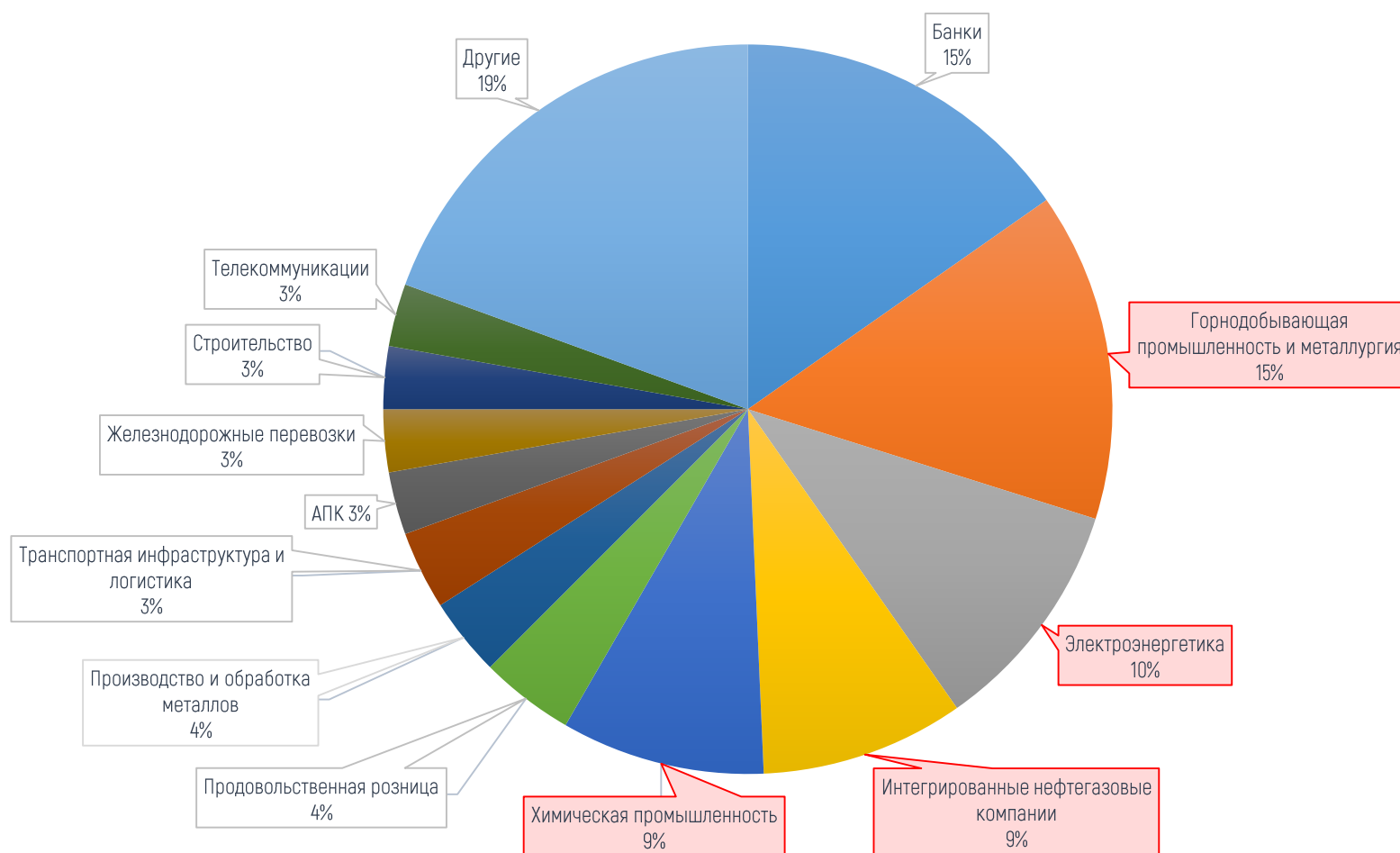
Распределение компаний по уровню управления воздействием на климат



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



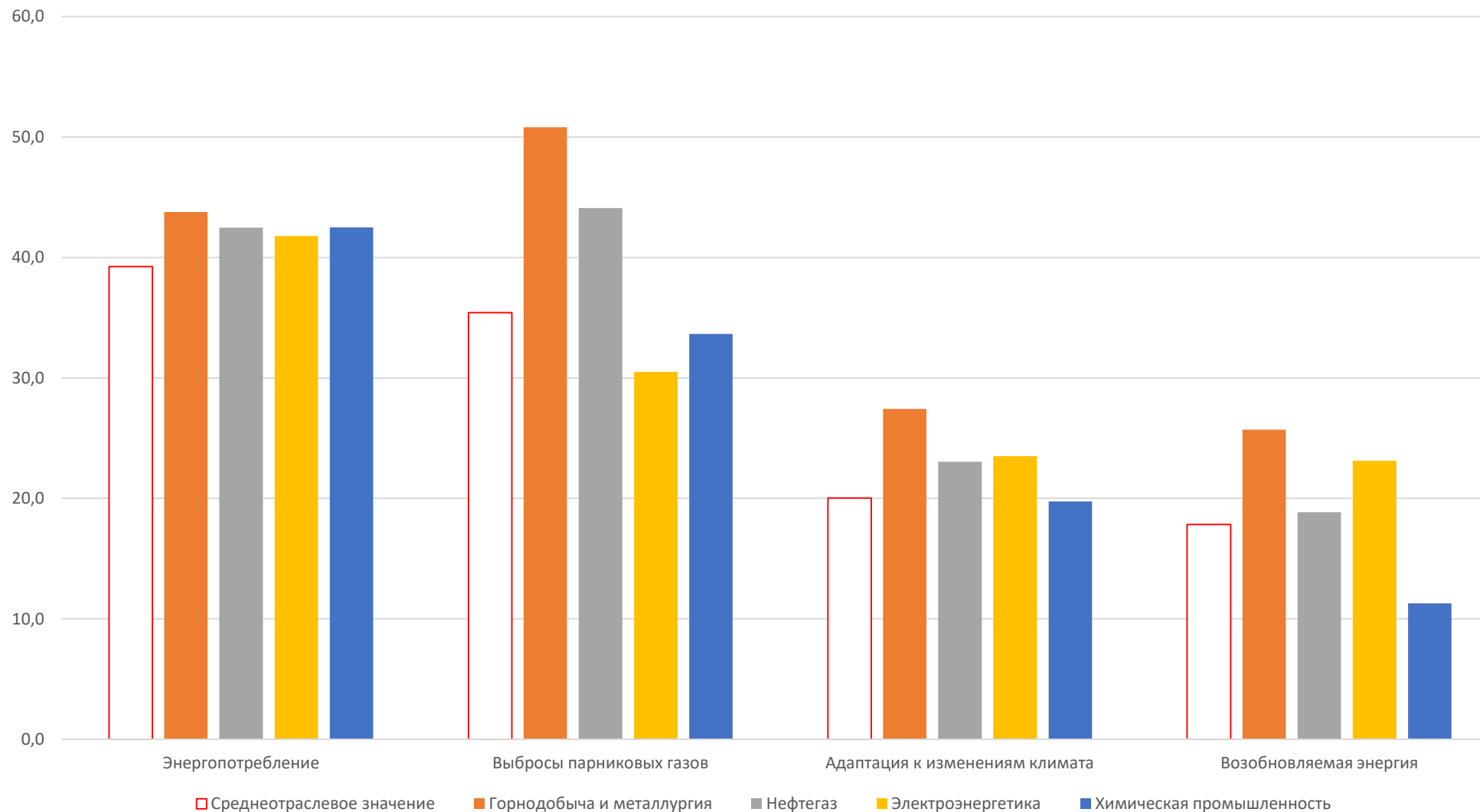
В отраслевой структуре рэнкинга преобладают горнодобывающая промышленность и металлургия, электроэнергетика, нефтегаз и химическая промышленность



Другие:

авиакомпании, ЦБК, IT, страхование, транспортировка нефти и газа, машиностроение, розница непродовольственными товарами, ценные бумаги и товарные биржи, биотехнологии и фармацевтика, интернет-торговля, морские перевозки

Горно-металлургические компании лидируют по всем аспектам климатической повестки



Климатические проекты по выпуску УЕ

«Норникель»

- заключил сделку с РусГидро по покупке **10 000** углеродных единиц

Сибур

- Продажа углеродных единиц на платформе Системы электронных торгов внебиржевого рынка

Эл 5 Энерго

- Выпуск первых **153 106** углеродных единиц за первый отчетный период реализации климатического проекта (1 мая 2021 года – 31 декабря 2023 года),

Лесоклиматические проекты и устойчивое землепользование

Сибур

- Лесоклиматический проект в ряде регионов

Роснефть

- Совместно с Правительством Красноярского края реализует комплексный лесоклиматический проект

Русал

- Патрулирования лесов с воздуха с использованием средств авиации
- Вторичное обводнение торфяников

Северсталь

- Подготовлено обоснование для климатического проекта в Вологодской области по обводнению осушенных торфяников

ЭЭ климатические проекты

Норникель.

- Перевод на электрообогрев главных вентиляционных установок Рудника «Северный»

Полюс

- Замещение выработки электроэнергии от угольных и нефтяных электростанций АО «Полюс Красноярск» на территориях золоторудных месторождений Олимпиада и Благодатное на менее углеродоемкую сетевую электроэнергию.

Субур

- Проект по повышению эффективности при производстве олефинов (два проекта)
- Повышение энергоэффективности при производстве окиси этилена и гликоле

Еп+

- Повышение энергоэффективности оборудования Цеха фильтрации и прокаливания Богословского алюминиевого завода.

Русал

- Проекты повышения энергоэффективности ТЭЦ (модернизация котлов, установка насос и теплообменников)
- Повышение ЭЭ оборудования (новая циклонная печь)

ВИЭ

Норникель

- Реализация проекта ВИЭ генерации в Забайкальском крае. Будет построена солнечная электростанция

Эл 5 Энерго

- Проект по сокращению выбросов парниковых газов путем увеличения установленной электрической мощности в результате строительства нового объекта ВИЭ-генерации «Азовская ВЭС»

Новатэк

- Использование ВИЭ в схеме энергогенерации производственных объектов

Предотвращение и сокращение потребления попутного и природного газа

Татнефть

- 19 проектов по перевооружению, реконструкции строительство газопровода

Новатэк С

- Снижение потребления природного газа на газофракционирующей установке за счет оптимизации схемы утилизации сточных вод на Юрхаровском месторождении

Улавливание и захоронение ПГ

Норникель

- Проект по минерализации отходов горной добычи.

Русал

- Улавливание диоксида углерода посредством поглощения парниковых газов в модернизированных скрубберных установках при помощи подшламовой воды, которая находится в системе замкнутого водооборота предприятия.

Новатэк

- пять лицензий на создание хранилищ для закачки CO₂

Контакты

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

Телефон: +7 (495) 617-07-77
raex-rr.com
sales@raex-a.ru

Свои вопросы вы можете
направлять на почту
esg@raex-a.ru



ESG-рэнкинги RAEX



[ESG-рэнкинг RAEX](#)

Благодарим за внимание!



ООО «РАЭК-АНАЛИТИКА»

127006, Москва,
Весковский переулок, дом 3, этаж 3

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