

ОРГАНИЗАТОР:



ВЕБИНАР

6 марта 2024 года 14:00 МСК

Новые методические подходы к составлению
esg-рейтинга RAEX: оценка экологических факторов

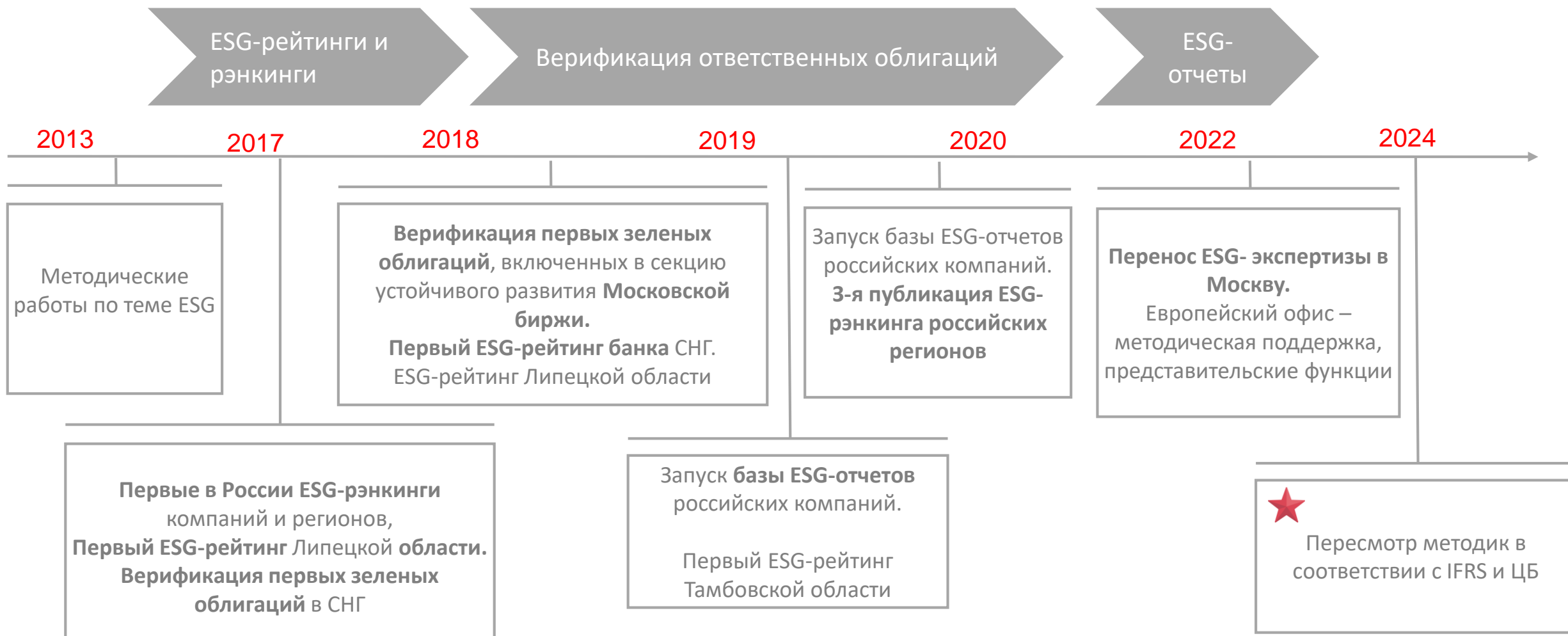




Вебинар
«Новые методические подходы к
составлению
ESG-рейтинга RAEX»
Часть 2. Экологические показатели

6 марта 2024 года 14:00 МСК

RAEX: история развития ESG-тематики в рамках международной группы



Изменения в методике

IFRS

- Усилена значимость и индивидуализирован подход к оценке рисков
- Введены уникальные показатели устойчивого развития
- Внедрен принцип двойной сущности
- Оценка климатических (переходных и физических рисков)
- Прогресс в отношении предыдущих периодов

ЦБ

- Оценка прозрачности и регулярности раскрытия данных
- Оценка использования международных стандартов
- Использование земель

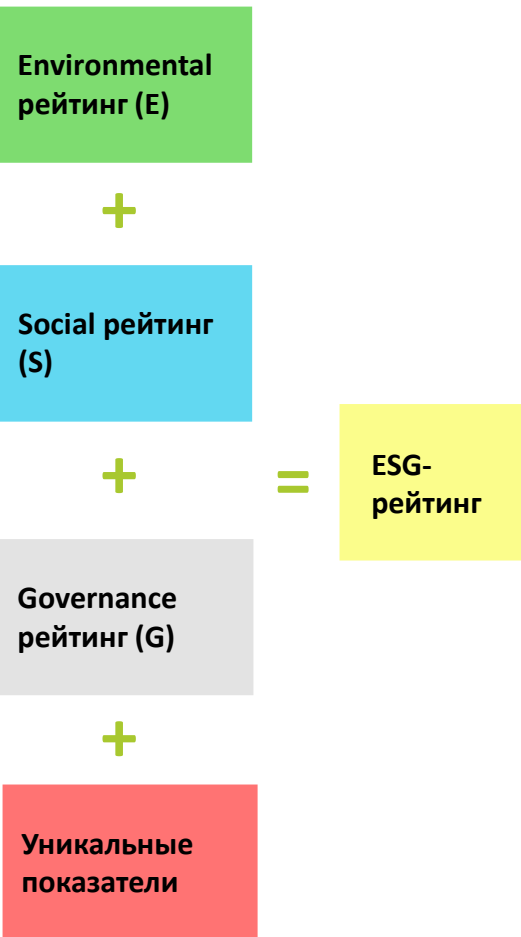
Новации

- Территориальные риски
- Мероприятия сверх установленных законодательством
- Деятельность в ООПТ
- Реструктурированы факторы, показатели и метрики

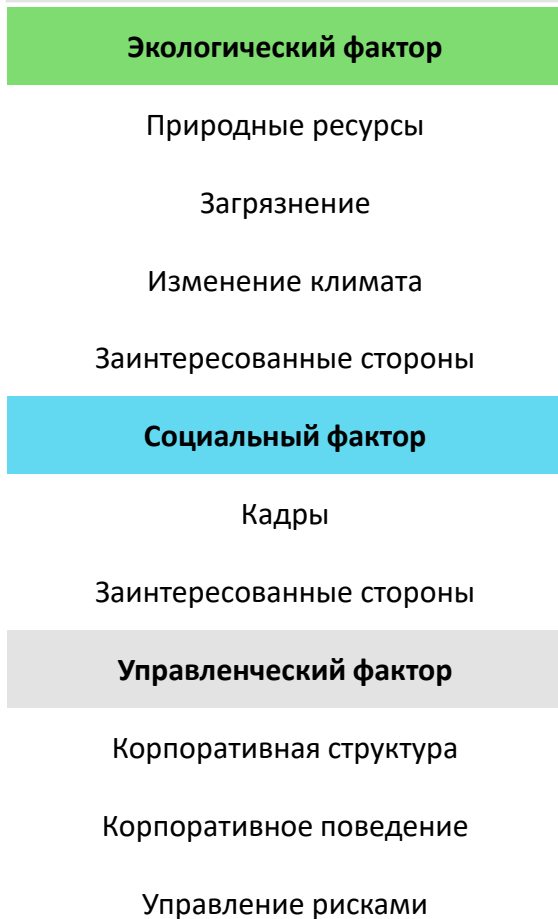
Уточнения

- Раскрыты подходы к оценке «Достижение эффективности»
- Детализировали понимание политик и программ
- Актуальность нефинансовой отчетности
- Пояснения по верификаторам

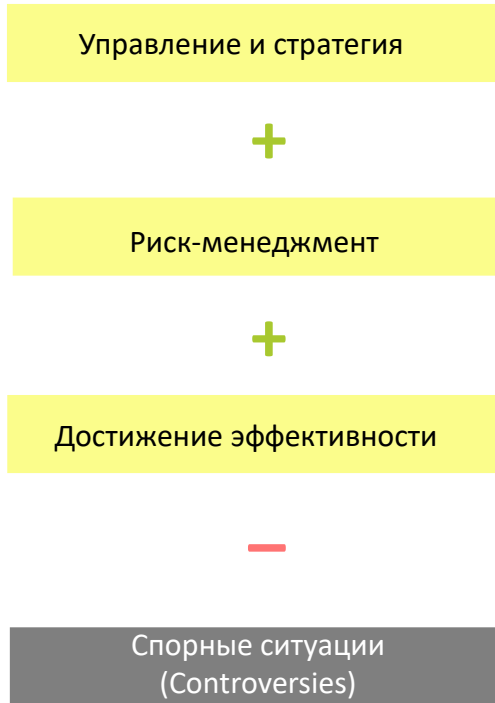
Интегральный ESG-рейтинг учитывает уникальные отраслевые показатели



Иерархическая структура: факторы, показатели, метрики



Каналы влияния на ESG-риски



Тонкая настройка подверженности рискам



Структура оценки

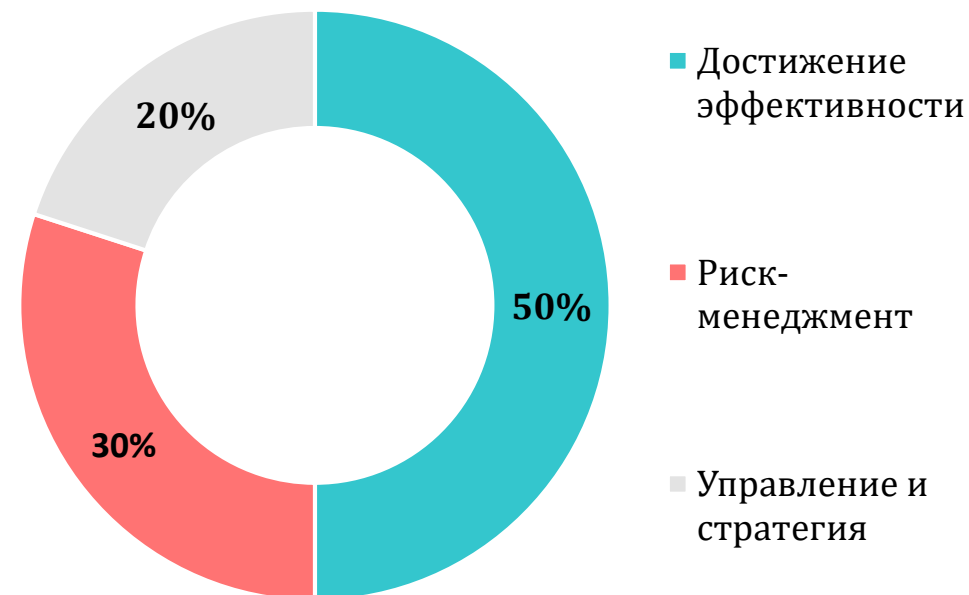


Основа методики RAEX

В основе обновленной методики RAEX лежат международные стандарты финансовой отчетности IFRS S1, IFRS S2 и отраслевые стандарты SASB. В соответствии со структурой IFRS S1 в рамках методики выделяются следующие каналы влияния на ESG-риски:

- Управление и стратегия (Governance and Strategy);
- Риск-менеджмент (Risks);
- Достижение эффективности (Metrics).

Распределение весов в структуре общей оценки



Изменения в структуре оценки экологических факторов

1

Помимо страновых и отраслевых рисков включены территориальные риски для компаний, осуществляющих свою деятельность в Арктических регионах, а также на территориях с высоким уровнем распространения возобновляемых источников энергии.

- ✓ Это позволит уделить больше внимания проблемам изменения климата и развития возобновляемых источников энергии.

2

Меры по сокращению влияния рисков включают мероприятия сверх установленной законодательством нормы и отчет о выделенном бюджете или о расходах на мероприятия.

- ✓ Данные метрики позволяют более детально оценить вклад компании в нивелирование рисков.

3

Верификация данных перенесена в «Достижение эффективности».

- ✓ Метрика отражает качество предоставленных данных, что требует большего веса в оценке.

Базовые показатели



Природные ресурсы

Водопользование



Управление и стратегия

Наличие политики в сфере водопользования.

Наличие программы по сокращению потребления и эффективному использованию воды.

Риск-менеджмент

Организация оценивает риски, связанные с использованием водных ресурсов.

Организация отчитывается о мерах по сокращению потребления и эффективному использованию воды.

Достижение эффективности

Тренд по валовым значениям водозабора демонстрирует снижение в диапазоне четырех лет.

Тренд по удельным значениям водозабора (на единицу продукции) демонстрирует снижение в диапазоне четырех лет.

Тренд по удельным значениям водозабора на выручку (в долларах США) демонстрирует снижение в диапазоне четырех лет.

Сравнение у организации удельных значений по водозабору на выручку со средними значениями по отрасли.

Данные по водопользованию верифицированы третьей стороной.

Природные ресурсы

**Биоразнообразии и
использование
земель**



Управление и стратегия

Наличие политики по биоразнообразию.

Организация не ведет деятельность на территории ООПТ.

Наличие программы по сохранению биоразнообразия.

Риск-менеджмент

Организация оценивает риски, связанные с воздействием на биоразнообразиие.

Организация отчитывается о мерах по сохранению биоразнообразия.

Достижение эффективности

На конец года площадь рекультивированных земель больше, чем площадь нарушенных земель (за отчетный период).

На конец года площадь лесовосстановительных работ больше, чем площадь вырубленных лесов (за отчетный период).

Доля расходов организации на сохранение биоразнообразия к выручке (руб.) в сравнении с отраслевыми значениями.

Данные по биоразнообразию верифицированы третьей стороной.

Природные ресурсы

Использование энергии



Управление и стратегия

Наличие политики в сфере потребления энергии и энергоэффективности.

Наличие программы по сокращению потребления и эффективному использованию энергии.

Риск-менеджмент

Организация оценивает риски, связанные с использованием энергии.

Организация отчитывается о мерах по сокращению энергопотребления и эффективному использованию энергии.

Достижение эффективности

Тренд по валовым значениям энергопотребления демонстрирует снижение в диапазоне четырех лет.

Тренд по удельным значениям энергопотребления (на единицу продукции) демонстрирует снижение в диапазоне четырех лет.

Тренд по удельным значениям энергопотребления на выручку (в долларах США) демонстрирует снижение в диапазоне четырех лет.

Сравнение у организации удельных значений по энергопотреблению на выручку со средними значениями по отрасли.

Данные по энергопотреблению верифицированы третьей стороной.

Загрязнение

Управление отходами и переработка отходов



Управление и стратегия

Наличие политики в сфере сокращения отходов производства и обращения с отходами.
Наличие программы по сокращению отходов производства и обращению с отходами.

Риск-менеджмент

Организация оценивает риски, связанные с обращением с отходами.

Организация отчитывается о мерах по переработке и утилизации отходов.

Достижение эффективности

Тренд по валовым значениям образования отходов производства демонстрирует снижение в диапазоне четырех лет.

Тренд по удельным значениям образования отходов производства (на единицу продукции) демонстрирует снижение в диапазоне четырех лет.

Тренд по удельным значениям образования отходов производства на выручку (в долларах США) демонстрирует снижение в диапазоне четырех лет.

Сравнение у организации удельных значений по образованию отходов на выручку со средними значениями по отрасли.

Тренд по объему повторно используемых отходов демонстрирует рост в диапазоне четырех лет.

Данные по управлению отходами верифицированы третьей стороной.

Загрязнение

Образование загрязняющих веществ



Управление и стратегия

Наличие политики по снижению сбросов загрязняющих веществ в воду.
 Наличие политики по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.
 Наличие программы по снижению сбросов загрязняющих веществ в воду.
 Наличие программы по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Риск-менеджмент

Организация оценивает риски, связанные с загрязнением воды и воздуха.

Организация отчитывается о мерах по снижению сбросов загрязняющих веществ в воду.
 Организация отчитывается о мерах по снижению сбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Достижение эффективности

Тренд по валовым значениям выбросов загрязняющих веществ в атмосферу демонстрирует снижение в диапазоне четырех лет.

Тренд по удельным значениям выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (на единицу продукции) демонстрирует снижение в диапазоне четырех лет.

Тренд по удельным значениям выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на выручку (в долларах США) демонстрирует снижение в диапазоне четырех лет.

Тренд по валовым значениям сбросов загрязняющих веществ в воду демонстрирует снижение в диапазоне четырех лет.

Тренд по удельным значениям сбросов загрязняющих веществ в воду (на единицу продукции) демонстрирует снижение в диапазоне четырех лет.

Тренд по удельным значениям сбросов загрязняющих веществ в воду в расчете на выручку (в долларах США) демонстрирует снижение в диапазоне четырех лет.

Данные по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу верифицированы третьей стороной.

Данные по сбросам загрязняющих веществ в воду верифицированы третьей стороной.

Изменение климата

Выбросы парниковых газов



Управление и стратегия

Наличие политики в сфере сокращения выбросов парниковых газов.

Наличие программы по сокращению выбросов парниковых газов.

Риск-менеджмент

Организация оценивает риски, связанные с выбросами парниковых газов.

Организация отчитывается о мерах по сокращению выбросов парниковых газов.

Достижение эффективности

Тренд по валовым значениям выбросов парниковых газов демонстрирует снижение в диапазоне четырех лет.

Тренд по удельным значениям выбросов парниковых газов (на единицу продукции) демонстрирует снижение в диапазоне четырех лет.

Тренд по удельным значениям выбросов парниковых газов в расчете на выручку (в долларах США) демонстрирует снижение в диапазоне четырех лет.

Сравнение у организации удельных значений по образованию парниковых газов на выручку со средними значениями по отрасли.

Данные по выбросам парниковых газов верифицированы третьей стороной.

Изменение климата

Возобновляемая энергия



Управление и стратегия

Наличие в политике по энергоэффективности политики/раздела по увеличению использования возобновляемой энергии.

Наличие программы по использованию возобновляемой энергии.

Риск-менеджмент

Организация оценивает риски, связанные с использованием ВИЭ.

Организация отчитывается о мерах по внедрению и использованию энергии из возобновляемых источников.

Достижение эффективности

Тренд по доле энергии, полученной из ВИЭ, демонстрирует рост в диапазоне четырех лет.

Тренд по валовым значениям энергии, полученной из ВИЭ, демонстрирует рост в диапазоне четырех лет.

Данные по энергопотреблению из возобновляемых источников верифицированы третьей стороной.

Изменение климата

Подверженность **территориальному** риску оценивается в соответствии с государственной программой «Развитие энергетики», учреждена «Новая программа поддержки развития возобновляемых источников энергии».

Регионами – лидерами по генерации энергии ВИЭ и вводу новых станций ВИЭ являются:

- | | | |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1. Астраханская область, | 8. Карачаево-Черкесия, | 14. Самарская область, |
| 2. Башкортостан, | 9. Краснодарский край, | 15. Саратовская область, |
| 3. Белгородская область, | 10. Мурманская область, | 16. Ставропольский край, |
| 4. Бурятия, | 11. Оренбургская область, | 17. Татарстан, |
| 5. Волгоградская область, | 12. Республика Алтай, | 18. Ульяновская область, |
| 6. Кабардино-Балкария, | 13. Ростовская область, | 19. Чувашия. |
| 7. Калмыкия, | | |

Для компаний, осуществляющих свою деятельность в данных регионах, значимость территориальных рисков будет повышена.

Изменение климата

Адаптация к изменениям климата



Управление и стратегия

Наличие политики в сфере адаптации к изменению климата.

Наличие программы по адаптации к изменению климата.

Организация раскрывает данные по адаптации к изменению климата в соответствии с международными рекомендациями (TCFD/IFRS/ISSB).

Риск-менеджмент

Организация регулярно отчитывается о своих переходных климатических рисках.

Организация регулярно отчитывается о своих физических климатических рисках.

Организация отчитывается о мерах по адаптации к изменению климата.

Достижение эффективности

Тренд по выделенному бюджету на адаптацию к изменению климата демонстрирует рост в диапазоне четырех лет.

Данные по инвестициям в проекты, связанные с адаптацией к изменению климата, верифицированы третьей стороной.

Изменение климата

Подверженность **территориальному** риску оценивается на основании многолетних наблюдений и исследований российских и международных научных групп.

В соответствии с российским законодательством были выбраны Арктические регионы, уже сейчас ощущающие на себе глобальные климатические изменения, которые лишь усилятся в будущем:

1. Мурманская область,
2. Ненецкий автономный округ,
3. Чукотский автономный округ,
4. Ямало-Ненецкий автономный округ,
5. Республика Карелия,
6. Республика Коми,
7. Республика Саха (Якутия),
8. Красноярский край,
9. Архангельская область,
10. Ханты-Мансийский автономный округ.

Для компаний, осуществляющих свою деятельность в данных регионах, значимость территориальных рисков будет повышена.

Взаимодействие с заинтересованными сторонами

Взаимодействие с местными сообществами



Управление и стратегия

Наличие политики в сфере взаимодействия с заинтересованными сторонами по вопросам охраны окружающей среды.

Риск-менеджмент

Организация оценивает риски, связанные с взаимодействием с заинтересованными сторонами по вопросам охраны окружающей среды.

Организация отчитывается о реализации экологических инициатив, в которых были задействованы заинтересованные стороны.

Организация принимает участие/является организатором экологических инициатив:

- **международных соглашений,**
- **национального проекта «Экология» и публикации расходов на данные мероприятия.**


Достижение эффективности

Тренд по расходам на оплату за негативное воздействие на окружающую среду и на штрафы за нарушение природоохранного законодательства демонстрирует снижение в диапазоне четырех лет.

Организация соблюдает требования экологического законодательства.

Взаимодействие с заинтересованными сторонами

Экологические риски цепочек поставок



Управление и стратегия

Наличие политики/кодекса, включающих информацию по взаимодействию с поставщиками по экологическим аспектам.

Риск-менеджмент

Организация оценивает риски, связанные с экологическим аспектом в цепочках поставок.

Организация проводит проверку поставщиков по вопросам экологии:

- **до подписания договора,**
- **после подписания договора,**
- **организация получает обратную связь от поставщиков после проведения опросов/аудитов по экологическим вопросам,**
- **организация отслеживает улучшение экологических показателей поставщиков.**

Достижение эффективности

На оценку эффективности управления экологическими рисками в цепочках поставок влияют:

- **доля поставщиков, прошедших экологическую оценку;**
- **отраженные в СМИ нарушения экологических показателей в цепочках поставок;**
- **раскрытие информации о негативных случаях.**

УНИКАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Уникальный показатель – показатель, выделенный на основе отраслевых стандартов SASB*, позволяющий учесть в оценке специфические риски для Компании, ведущей свою деятельность в определенной индустрии. Оценка уникальных показателей призвана сделать ESG-профиль Компании более индивидуальным. Выбор параметров для оценки уникальных показателей осуществлен с учетом российских реалий.



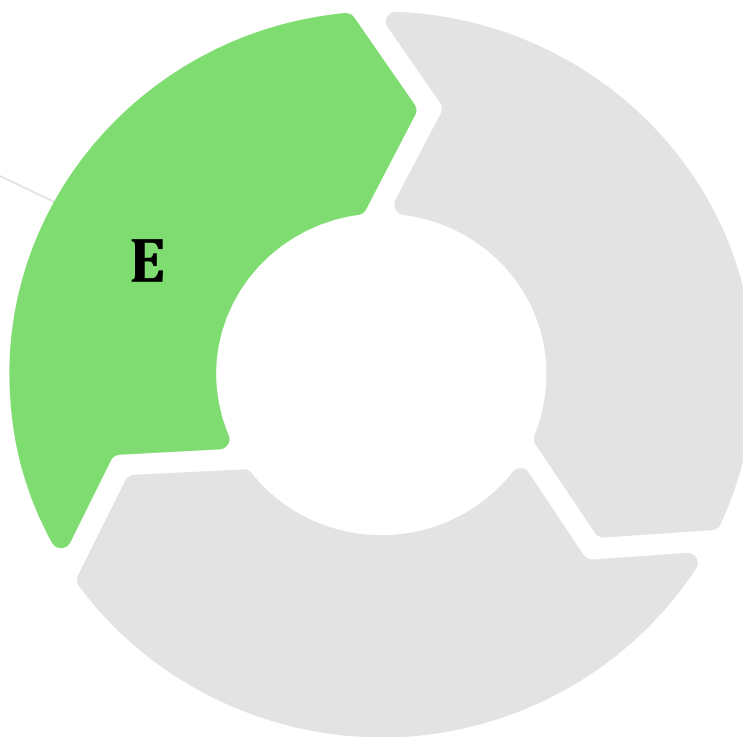
*SASB (Sustainability Accounting Standards Board)

**26 уникальных показателей по количеству подотраслей

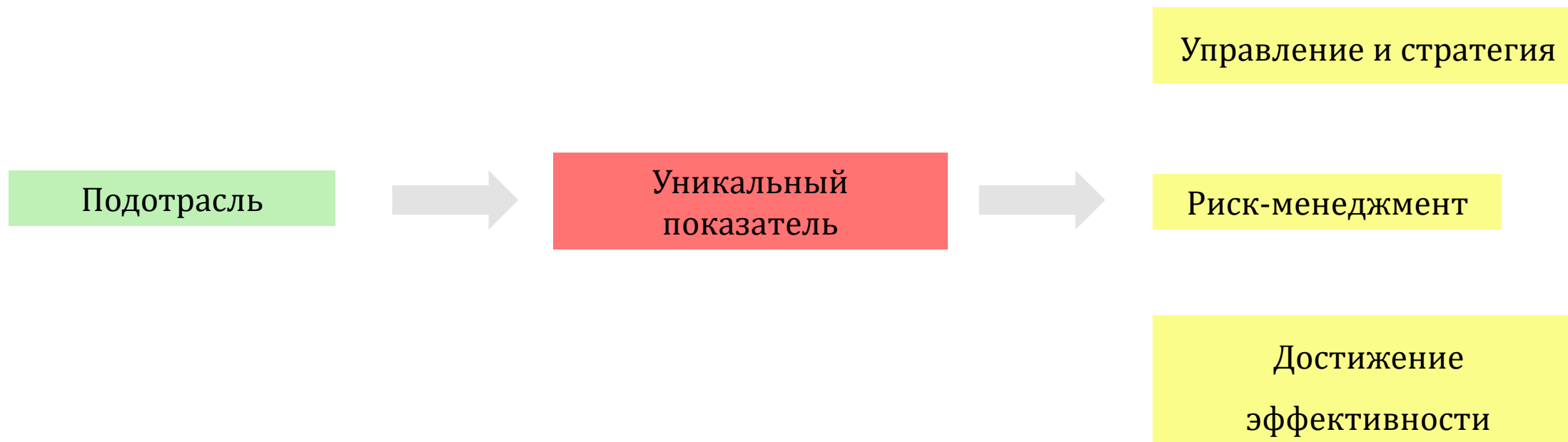
УНИКАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Уникальный показатель – показатель, выделенный на основе отраслевых стандартов SASB*, позволяющий учесть в оценке специфические риски для Компании, ведущей свою деятельность в определенной индустрии. Оценка уникальных показателей призвана сделать ESG-профиль Компании более индивидуальным. Выбор параметров для оценки уникальных показателей осуществлен с учетом российских реалий.

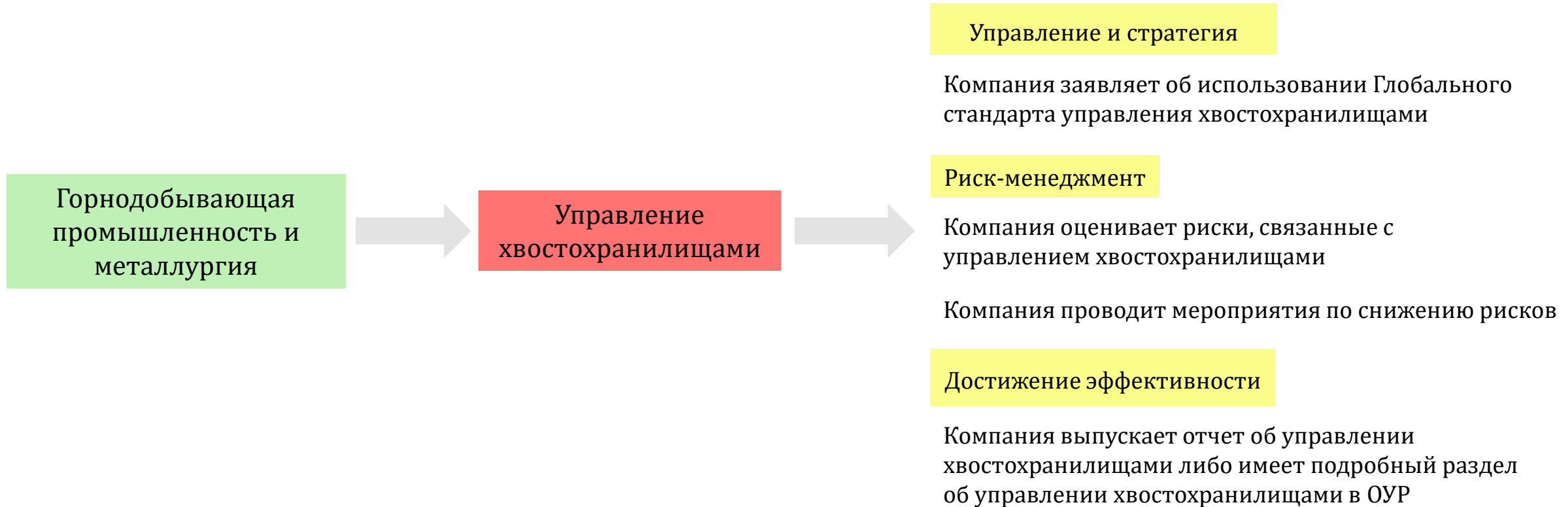
13 уникальных показателей



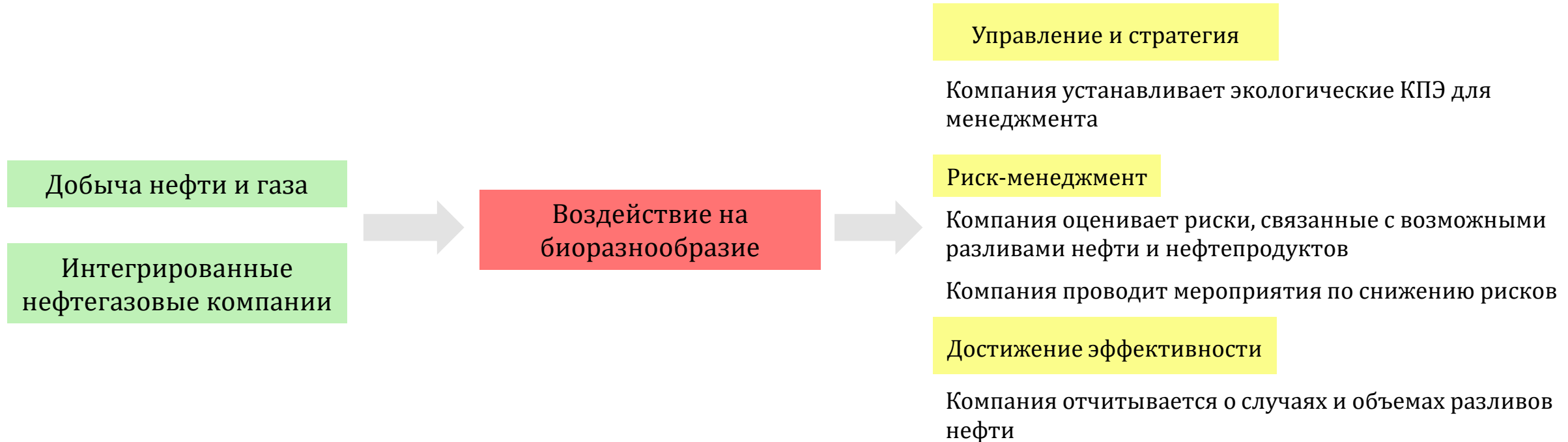
УНИКАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



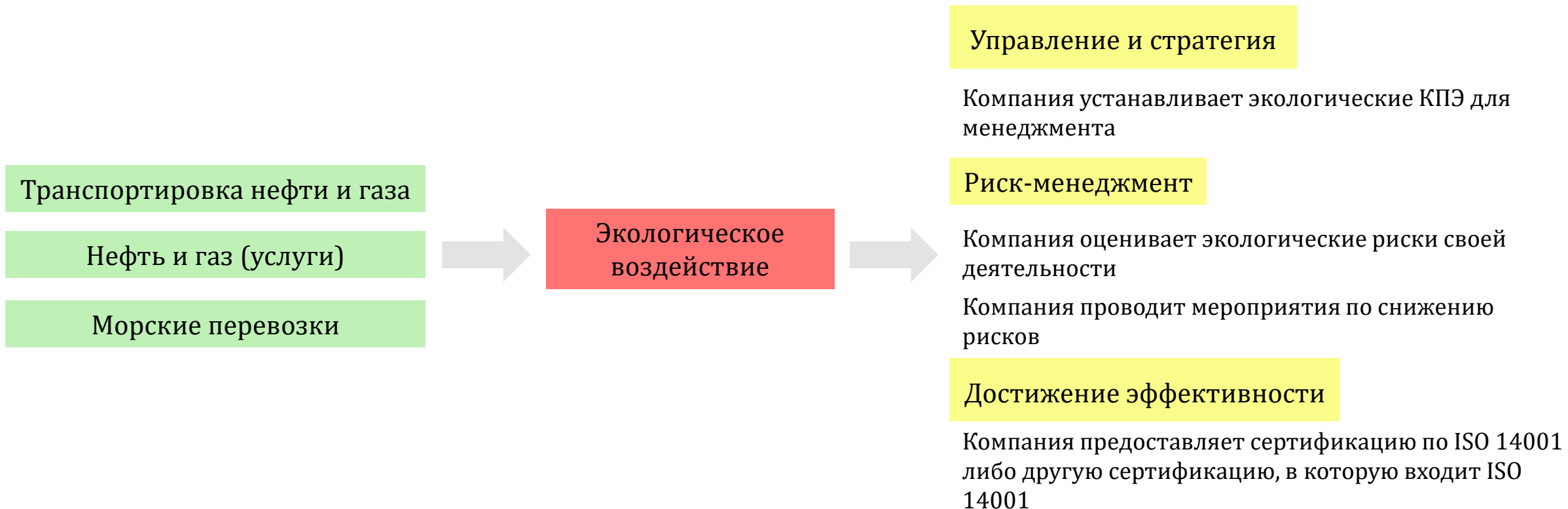
УНИКАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



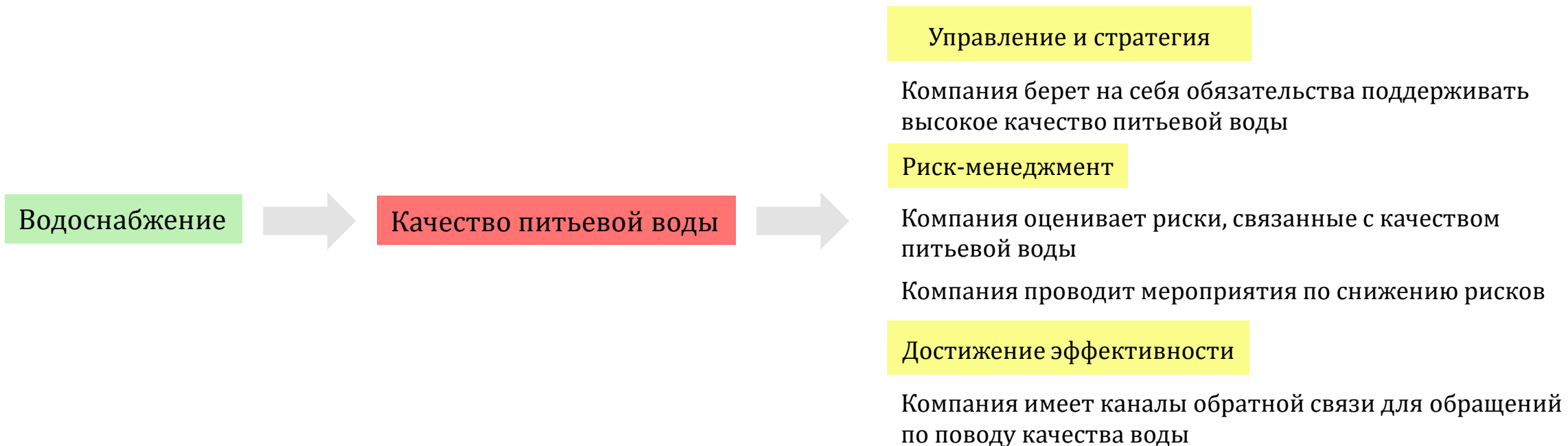
УНИКАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



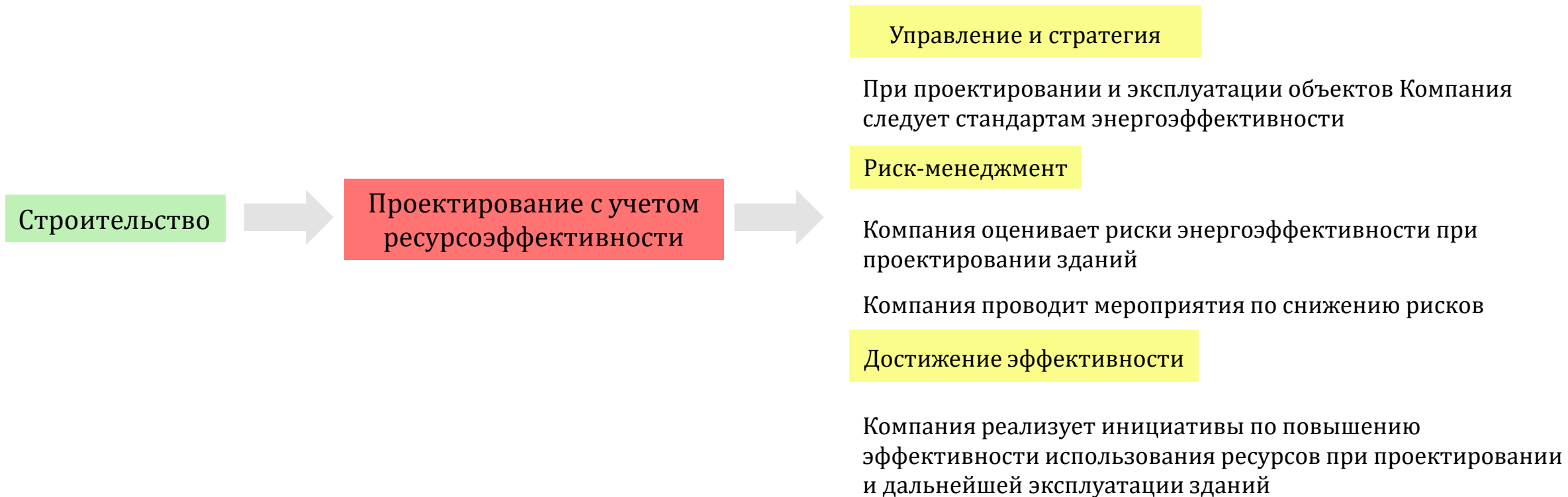
УНИКАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



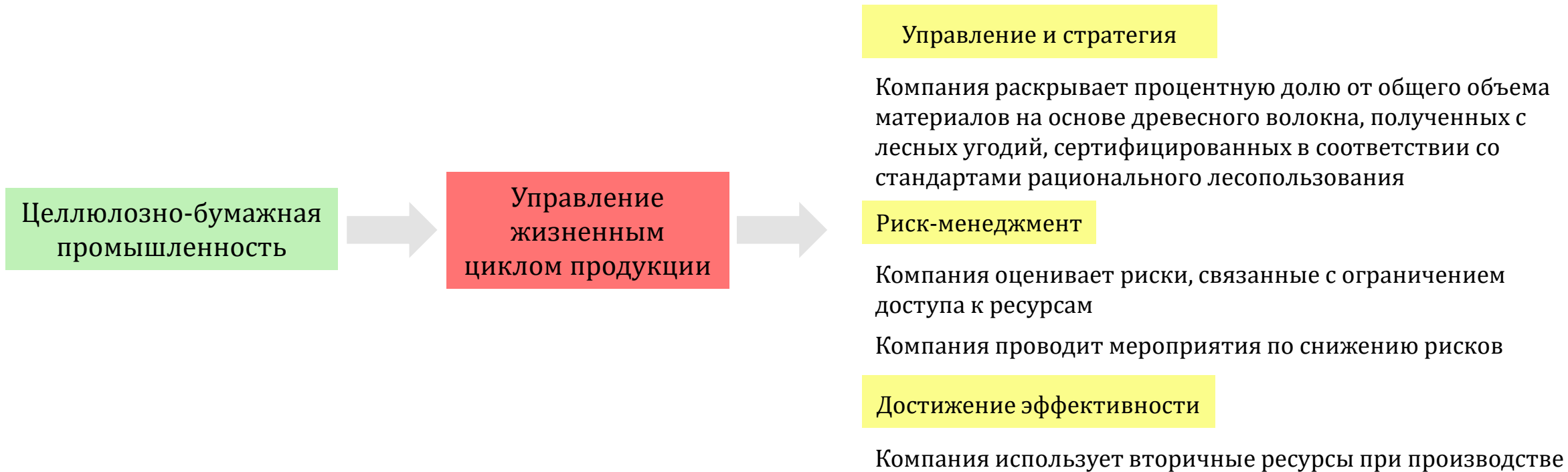
УНИКАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



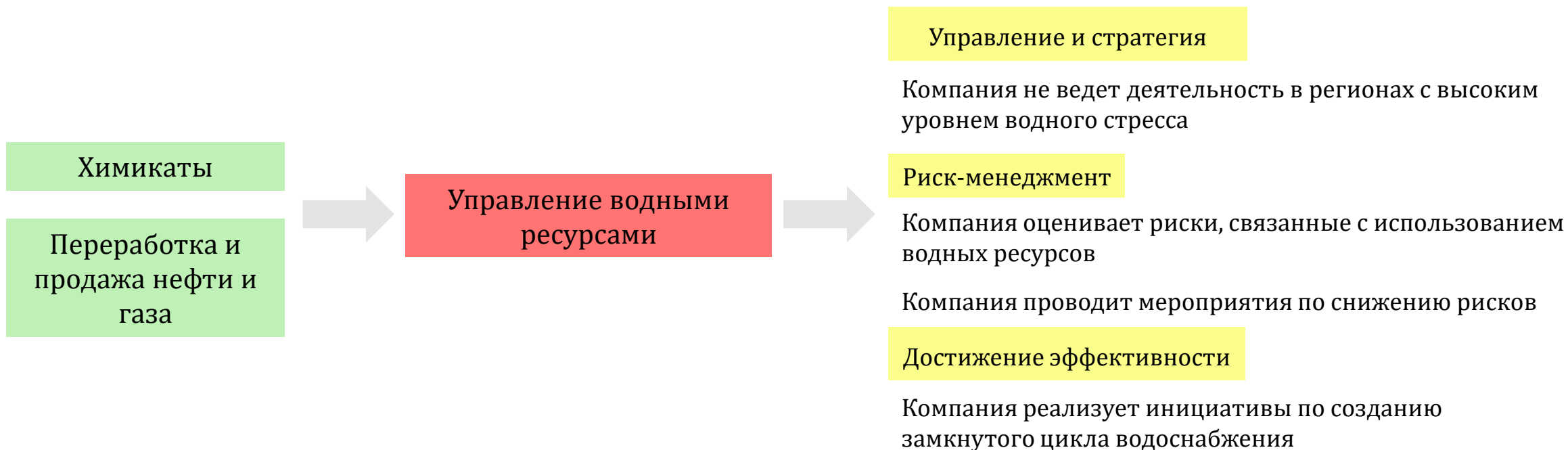
УНИКАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



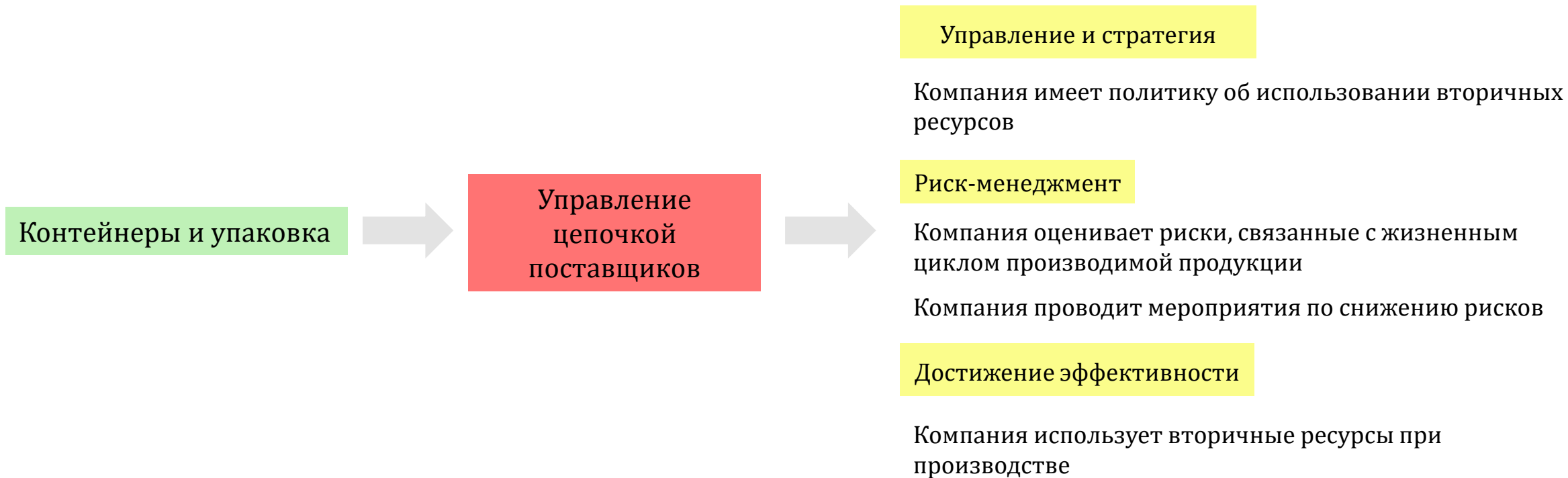
УНИКАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



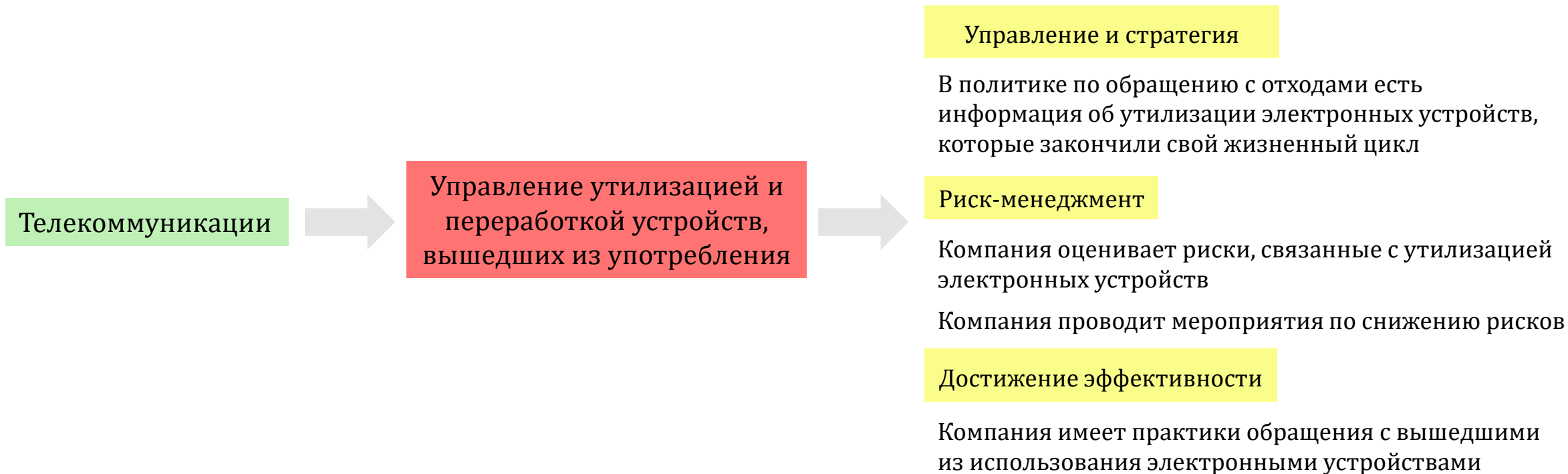
УНИКАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



УНИКАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



УНИКАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



Благодарим за внимание!

Свои вопросы вы можете присылать на почту

esg@raex-a.ru



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