



# Ключевые аспекты раскрытия информации



# Спикеры



**Акбота Асканбай**

**Директор**  
Практика по ESG  
[akbota.askanbay@pwc.com](mailto:akbota.askanbay@pwc.com)



**Сабыржан Елтузеров**

**Старший менеджер**  
Практика по ESG  
[sabyrzhan.yeltuzerov@pwc.com](mailto:sabyrzhan.yeltuzerov@pwc.com)



**Ольга Исаходжаева**

**Менеджер**  
Практика по ESG  
[olga.issakhoyeva@pwc.com](mailto:olga.issakhoyeva@pwc.com)

# Рекомендации TCFD

## Одиннадцать раскрытий (за исключением общих и отраслевых рекомендаций)

### 1. Корпоративное управление



Раскрыть степень контроля со стороны совета директоров за климатическими рисками и возможностями.

### 2. Стратегия



Раскрыть потенциальное и текущее воздействие климатических рисков на бизнес, стратегию и фин. планирование организации, где такая информация является существенной.

### 3. Управление рисками

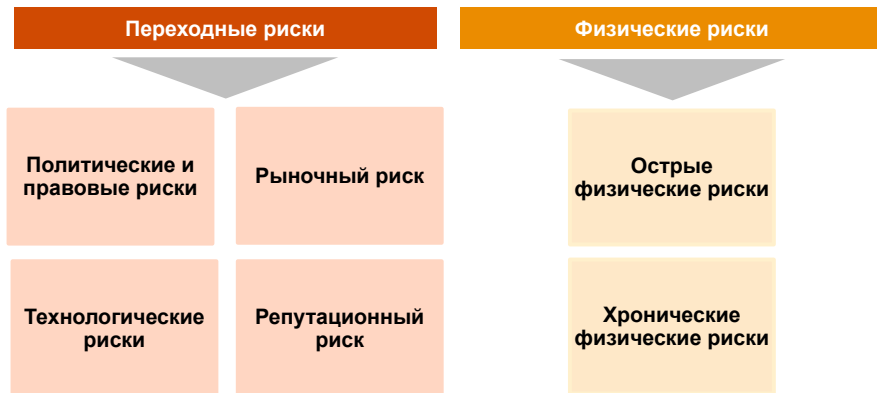


Раскрыть, как организация идентифицирует, оценивает и управляет климатическими рисками.

### 4. Нормативные и целевые показатели



Раскрыть нормативные и целевые показатели, используемые для оценки и управления рисками и возможностями, связанными с климатом.



### Риски



- Риски переходного периода
- Физические риски

### Возможности



- Эффективность использования ресурсов
- Рынки
- Продукция / услуги
- Устойчивость

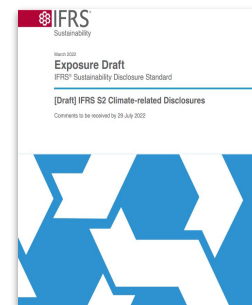
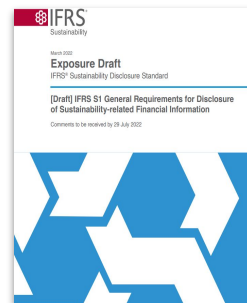


Анализ климатического сценария отражает потенциальную динамику системы в результате оптимизации системы в направлении конкретного пути глобального потепления. Он не отражает мета-тренды или динамику за пределами климатической модели/модели Компании. Таким образом, сценарный анализ является сильным дополнением к текущей аналитической работе, проводимой банком.

# Международного совета по стандартам устойчивого развития (ISSB)

В конце 2021 года ISSB представила предложение о том, что компании всех отраслей должны раскрыть информацию в отношении рисков и возможностей, связанных с устойчивым развитием, а также рисков и возможностей, связанных с климатом. **Соответствующая информация для этих раскрытий будет выходить за рамки информации, представленной в существующих годовых отчетах.**

- 31 марта 2022 года ISSB опубликовал два проекта по воздействиям: общие требования и климатическую тематику:
  - МСФО C1 Общие рекомендации - “Раскрытия финансовой информации, связанной с устойчивым развитием”
  - МСФО C2 “Раскрытия, связанные с климатом”
- Проекты стандартов были доступны для публичных консультаций до 29 июля. ISSB рассмотрит отзывы, полученные в ходе публичных консультаций, **с целью выпуска окончательных стандартов к концу 2022 года.**
- ISSB планирует выпустить проекты предложений по другим стандартам МСФО по раскрытию информации об устойчивом развитии в течение 2022 года. В настоящее время более подробная информация отсутствует.



**Цели стандартов заключаются в предоставлении соответствующей информации инвесторам, чтобы они могли:**

Корп.управление	Стратегия	Управление рисками	Нормативные и целевые показатели
Понимать <b>процессы управления, контроль и процедуры</b> , используемые для мониторинга и управления значительными рисками и возможностями, связанными с устойчивым развитием.	Оценивать <b>стратегию</b> реагирования на значительные <b>риски и возможности</b> , связанные с устойчивым развитием; учитываются ли эти риски и возможности в <b>стратегическом и финансовом планировании</b> ; и являются ли они основой стратегии компании.	Понимать процедуру <b>выявления, оценки и управления текущими и ожидаемыми рисками и возможностями</b> , связанными с устойчивым развитием, и <b>интегрирована</b> ли она в общие процессы управления рисками.	Понимать, как компания <b>измеряет, контролирует и управляет</b> значительными рисками и возможностями, связанными с устойчивым развитием, и оценивает свою деятельность, включая <b>прогресс в достижении</b> поставленных целей.



# Sustainability Accounting Standards Board (SASB)

## Совет по стандартам учета в области устойчивого развития



SASB был основан в 2011 г.



Отраслевая специфика



Стандарты для 77 отраслей в 11 секторах



Цель: обеспечить минимальную планку раскрытия информации, стандартизованную по секторам / отраслям



Аудитория: Инвесторы и другие источники фокуса финансового капитала



Стандарты SASB разработаны с использованием определения «существенности», применяемого в соответствии с федеральными законами США о ценных бумагах. Факт является существенным, если «существует значительная вероятность» того, что «разумный инвестор» посчитает свое упущение или искажение «значительным изменением всей совокупности информации».



Темы устойчивого развития SASB сгруппированы по пяти широким измерениям устойчивости: окружающая среда, социальный капитал, человеческий капитал, бизнес-модель и инновации, лидерство и управление.

### Структура стандарта SASB:



# Заверение нефинансовой информации

Сложности с получением надежной и актуальной информации об устойчивом развитии (по сравнению с финансовыми данными)

## Недостаточный уровень зрелости процессов и внутреннего контроля

- Часто много ручных шагов в процессе;
- Единая бухгалтерия;
- Сбор информации, не встроенный в обычные процессы;
- Низкий уровень контроля со стороны руководства

## Различные источники информации, распределенной по всей организации

- Задействовано множество различных отделов / процессов;
- Зоны ответственности разнятся в зависимости от целей;
- Не учитываются возможные «конфликты интересов»

## Критерии часто не согласованы внутри организации

- Различное толкование местных законов и правил;
- Доступность информации

В отношении нефинансовой информации существует две степени уверенности:



### Разумная уверенность

собираются достаточные надлежащие доказательства для формирования вывода о том, что оцениваемый предмет соответствует во всех существенных отношениях установленным пригодным критериям, и представляет отчет в форме **положительного подтверждения**.



### Ограниченная уверенность

Собираются достаточные надлежащие доказательства для формирования вывода о достоверности оцениваемого предмета в данных обстоятельствах, и представляет отчет в форме **отрицательного подтверждения**.



# Автоматизация сбора данных ESG

Автоматизация ESG отчетности является комплексным решением для управления, обработки, хранения и визуализации нефинансовых данных. Цифровые решения помогают компаниям подготавливать нефинансовые данные в соответствии с наиболее распространенными методологиями отчетности, включая таксономию ЕС, GRI или SASB. Автоматизация отчетности позволяет компаниям управлять своими нефинансовыми данными по организациям и цепочкам поставок, обеспечивая при этом высокий уровень защиты данных.

## Автоматизация процесса подготовки отчетности:

**Ввод необработанных данных с помощью шаблонов**



Компания выбирает, по каким показателям она будет предоставлять отчетность и назначает задачи членам разных команд. Сотрудники вводят исходные **необработанные данные** (например, потребление электроэнергии) в подготовленный **шаблон**, который затем загружается в специализированный софт.

Информационная панель (**дэшборд**) обеспечивает обзор прогресса и позволяет управлять командой, включая **автоматические уведомления** или настройку **сроков**.

**Обработка данных и расчеты**



Приложение обрабатывает данные и измеряет выбранные показатели. Можно выбрать метод измерения, а также определить, какой **коэффициент** выбросов будет использоваться при расчетах - коэффициент, содержащийся в базе данных или введенный Компанией.

Чтобы облегчить **верификацию данных** в будущем, приложение отслеживает действия, позволяет **блокировать данные** и выгружать отчеты с подробными сведениями из **журнала**, деталями расчета, включая используемые переменные (например, коэффициенты выбросов).

**Экспорт обработанных данных в установленном формате**



Приложение позволяет **экспортировать** данные в зависимости от роли и структуры отчета. Данные можно выгружать в виде структурированных таблиц в формате Excel, табличном формате для дальнейшей обработки (к примеру .CSV) или отображать их с помощью встроенной интерактивной панели.

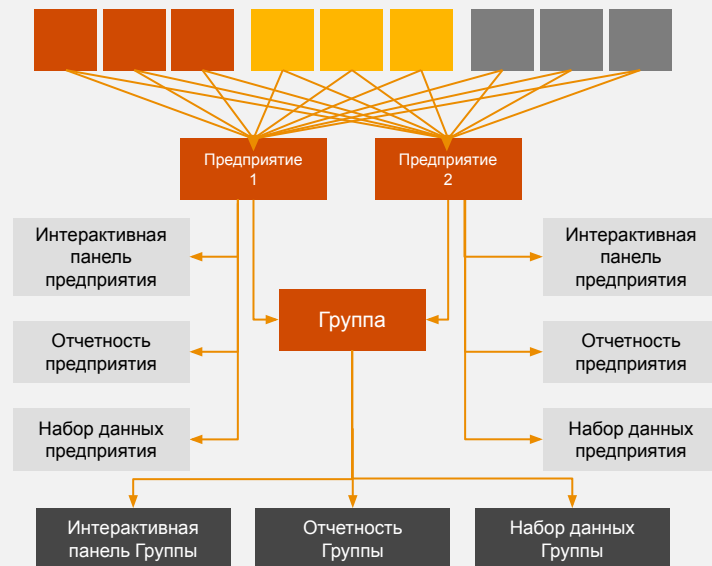
**Все данные можно экспортировать на уровне отдельного предприятия или в виде консолидированного отчета Группы.**

## Процесс разработки отчета

Шаблоны ввода данных, связанных с экологическим аспектом

Шаблоны ввода данных, связанных с социальным аспектом

Шаблоны ввода данных, связанных с управленческим аспектом



An aerial photograph of a lush, dense green forest. A dark, winding river or stream flows through the center of the forest, curving from the upper right towards the lower left. The trees are vibrant green, and the overall scene is a natural, serene landscape.

Благодарим  
за внимание