

## Приложение IV

### Схема структуры рисков

#### Итоговое резюме

#### 1. Введение

##### 1.1 Идентификационные данные предлагаемого вещества

- указание того, какая Сторона представляет предложение и когда оно было сделано
- указание конкретных идентификационных данных химического вещества и особых соображений, касающихся этих данных

##### 1.2 Выводы Комитета по рассмотрению в отношении информации, получаемой в рамках приложения D

- "Комитет изучил информацию в рамках приложения D (добавить ссылку на заседание и принятое решение) и пришел к выводу о том, что [...]"

##### 1.3 Источники данных

- краткий обзор источников данных, указанных представляющей предложение Стороной или используемых Комитетом в рамках процесса отбора в соответствии с приложением D
- краткий обзор данных, представленных Сторонами и наблюдателями (примечание: более подробный обзор сделанных представлений может быть представлен в виде отдельного документа под условным обозначением POPRC/INF)
- информация о наличии национальных и международных докладов об оценке

##### 1.4 Статус химического вещества в рамках международных конвенций.

#### 2. Краткая информация, связанная со структурой рисков

##### 2.1 Источники

- производство, торговля, накопление
- виды использования
- выбросы в окружающую среду

##### 2.2 Состояние вещества в окружающей среде

- дальнейшая разработка информации, указанной в пунктах b)-d) приложения D, на основе всей соответствующей имеющейся информации
- имеющиеся данные мониторинга и данные об уровнях воздействия должны включаться в отдельный подраздел или, в качестве альтернативного варианта, рассматриваться в рамках отдельных разделов
- эта информация могла бы быть разбита на следующие категории:

###### 2.2.1 стойкость

###### 2.2.2 бионакопление

###### 2.2.3 способность к переносу в окружающей среде на большие расстояния

##### 2.3 Воздействие

- резюме соответствующей информации, касающейся воздействия в местной среде (как вблизи источника, так и в отдаленных районах)

- резюме соответствующей информации, касающейся воздействия в результате переноса в окружающей среде на большие расстояния
- информация о бионаличии

#### 2.4 Оценка рисков для соответствующих конечных пунктов

- дальнейшая разработка информации, о которой говорится в пункте е) приложения D, на основе всей имеющейся соответствующей информации
- мониторинг данных о включенных видах воздействия.

### 3. Обобщение информации

- обобщения, связанные со структурой рисков, информации в виде характеристики рисков<sup>1</sup> с уделением особого внимания информации, на основе которой можно было бы принять окончательное заявление.

### 4. Заключительное заявление

- может ли данное химическое вещество в результате его переноса в окружающей среде на большие расстояния оказать существенное пагубное воздействие на здоровье человека или окружающую среду, что требовало бы принятия глобальных мер?

### Справочные материалы, подлежащие представлению

Примечание: никаких приложений; все другие данные представляются в виде документов под условным обозначением POPRC/INF.

Ориентировочный объем: не более 20 страниц.

---

<sup>1</sup> См. приложение V к настоящему докладу.