

# Риски страховой компании

В международной практике были разработаны документы, посвященные методологии управления рисками, возникающими у каждого субъекта хозяйственной деятельности, в том числе и институтов финансового сектора, таких, например, как страховые организации.

Данные документы условно можно разделить на две группы. Одна из них посвящена общим рискам субъектов экономической деятельности, другая - рискам компаний конкретной специализации.

# Представим риски, описанные в указанных выше документах, в виде таблицы

| Группы рисков | Общие риски   | Специфические риски  |
|---------------|---|--|
| Виды рисков   | Риск случайной опасности<br>Финансовый риск<br>Операционный риск<br>Стратегический риск | Андеррайтинговый риск<br>Операционный риск<br>Риск ликвидности<br>Риск редукции<br>Риск прогноза<br>Риск оценки<br>Рыночный риск<br>Кредитный риск<br>Риск концентрации<br>Риск диверсификации |

# 1 ВИД

Риск случайной  
опасности

```
graph TD; A[Риск случайной опасности] --- B[Риск оценки]; A --- C[Риск прогноза]; A --- D[Андеррайтерский риск];
```

Риск оценки

Риск прогноза

Андеррайтерский  
риск

## 2 ВИД

Финансовый  
риск

```
graph TD; A[Финансовый риск] --- B[Кредитный риск]; A --- C[Рыночный риск]; A --- D[Риск ликвидности]
```

Кредитный  
риск

Рыночный  
риск

Риск  
ликвидности

3 ВИД

Операционный риск

# 4 ВИД

Стратегический  
риск

```
graph TD; A[Стратегический риск] --- B[Риск концентрации]; A --- C[Риск редукции]; A --- D[Риск диверсификации];
```

Риск  
концентрации

Риск редукции

Риск  
диверсификации

$$COMBR = (LL - QR) + \frac{AE}{CP} + \frac{DC}{EP}$$

- *COMBR* – комбинированный результат по страхованию
- *LL* – оценка убыточности
- *QR* – доля перестраховщика
- *AE* – акцизионные доходы
- *CP* – начисленная премия
- *DC* – прямые расходы
- *EP* – заработанная премия



Благодарим за  
внимание!