

⑤ Визуальный анализ элементов

Группа риска	ТЕХНИЧЕСКИЕ		НЕТЕХНИЧЕСКИЕ	ИНВЕСТИЦИОННЫЕ
	текущий	следующий		
Инженеры	Уровень со структурой системы		Отсутствие квалификации, отсутствие опыта, отсутствие знаний, отсутствие навыков, отсутствие мотивации к обучению и развитию, отсутствие навыков работы с инструментами	Уровень с инвестиционными возможностями

объем обязательств		ПОКРЫТИЕ СТРАХОВЫХ РИСКОВ:		способы покрытия
маржа инвестирования	Активы	Технический	Активы, неструктурные стран. риски	Технический
Обязательства				Активы, неструктурные стран. риски

Формы компенсации:

- ① Риск повреждения имущества (неповрежденный материал) $K_{form} = \frac{\sum \text{ущерб от аварии} + \text{ущерб от пожара}}{\sum \text{ущерб от аварии} + \text{ущерб от пожара}}$
- II. ① $H_{PB} = \max \{ P_1, P_2 \} \times K_{form}$
 - ② P_1 - мин. цена риска актива ввозимого имущества в ст. $P_1 = 0,16 \cdot ПР$ обязательств.
 - $ПР$ - цена ст. имущества ввозимого.
 - ③ P_2 - мин. цена риска актива ввозимого имущества в ст. $P_2 = 0,23 \cdot СВ$
 - $СВ$ - цена имущества ввозимого в ст. $РСХ$ - цена в ст. риска
- ② $H_{CX} = 0,05 \cdot РСХ \cdot K$
- ③ компенсация ущерба $H = H_{PB} + H_{CX}$ (или цена по формуле life + non-life ①+②)

III. ② Риск повреждения имущества (поврежденный материал)

$$M_{PT} = (YK + DK + PK + HP) - (MY + ZA + AN + MA + D3N)$$

- HP - первоначальная цена
- MY - стоимость имущества
- ZA - уменьшение стоимости имущества на сумму YK
- AN - стоимость имущества в момент аварии
- MA - МА
- D3N - стоимость D3

III. ③ Консультация ① и ② $M_{PT} > H \Rightarrow$ компенсация