

(II) изыскательство и разведка месторождений

Абсолютное изыскание: изыскание недропользования уголь

$$WC = CA - CL$$

CA - абсолютные активы

CL - капитализированное изыскание

Капитал земли изысканий уголь
состоит из начального и
переходного краткосрочного
изыскания.

- + ① Несогласованное изыскание изысканием, - неизвестные активы
подземных изысканий уголь / включают активы изысканий на
этих же месторождениях изысканий уголь / включают
изыскания уголь

$$K_{A1} = \frac{\text{Абсолютное изыскание}}{\text{Капитализированное изыскание}}$$

$$DC = 3 + KDC - 0,22 + KPB + DC$$

$$KO = EPB - DGA - PNP$$

Изменение изысканий: ②

- + ② Несогласованное бывшее изыскание

Активы D, не известные изысканиями земли, -
максимально разные технологии активов

$$K_{A2} = \frac{D_3 + \text{затраты изыскания}}{\text{Капитализированное изыскание}}$$

Изменение изысканий: ③

- + ③ Несогласованное адекватное изыскание / разведка месторождений/,
показывающее наличие новых изысканий уголь изысканий
известных земель при подтверждении наличия изысканий уголь
вновь изысканных земель изыскания

$$K_{A3} = \frac{\text{Показатели изыскания}}{\text{Капитализированное изыскание}}$$

$$\frac{DC + KPB}{K}$$

Значение $\in [0,05 \div 0,1]$

③ $g_{A2} \leq g_{A1} \leq g_{A3}$

изыскания изыскания
изыскания изыскания

③ $g_{A3} \leq g_{A2} \leq g_{A1}$

изыскания изыскания

изыскания изыскания изыскания

изыскания изыскания изыскания
изыскания изыскания изыскания

изыскания изыскания
изыскания изыскания