

EVA

1)

2)

3)

EVA

EVA

EVA

$$EVA = NOPAT - K \times CC,$$

(1)

NOPAT —

$$(NOPAT = \dots s);$$

EVA.

1)

2)

3)

—NOA.

NOPA
NOA.

EVA

$$EVA = (\dots) \times$$

(2)

•

$$(NOPA / NOA);$$

•

$$EVA > 0.$$

EVA

$$NOPA / NOA > 0.$$

EVA

EVA

EVA

EVA

164

[2].

(NOA),

NOPA .

NOPA .

1)
2)

3)

4)
5) NOA

6)

7)

8)

NOA,

9)

NOA,

10)

NOA

11)

12)

NOA NOPA .

) [5].
NOPA

« NOA, »

NOA,

1)

2)

3)

NOPA

NOPA

[5].

EVA

EVA

1.
$$\frac{EVA}{NOA} = \frac{NOPAT - CC \times NOA}{NOA} = \frac{NOPAT}{NOA} - \frac{CC \times NOA}{NOA} = r - CC, \quad (3)$$

ROE, (/), « », NOA, EVA

2.
$$EVA = \frac{EVA}{+ \times NOA} \quad (4)$$

EVA, EVA, (ROS, RO^{EVA});

EVA — ROS (NO A), EVA, EVA, EVA

- EVA ;
- EVA , EVA — , EVA

EVA, EVA, RO, EV, EVA

EVA

EVA

x

EVA.

1. Handbook of Business Valuation 2nd Ed / Thomas West, Jeffrey Jones. — 2003. — 746 p.

2. / . . . — .: , 2007. — 448 .

3. . . — /

— .: , 2005. — 190 .

4. () / . . — .: -

, 2003. — 544 .

5. EVA & Strategy. Stern Stewart & Co. Research, The Americas, 2000.