```
1.
                                                          : http://elibrary.nubip.edu.ua/12736/1/11coo.pdf
              . [
2.
                                                                       2011
                                                                                            2012
                               . – 2011. – 111    . 3.
            2010
                                                                                         2010. - 94
                                   2011
4.
                                                                       2009
                                                                                            2010
                                 . – 2009. –
                                               92
                       . – 2013. –
                                     2 (10). - . 12–16. 6.
                                                                                           //
                        . – 2009. – 4. .2. – . 177–184. 7.
                                                           . - 2013. -
                                                                        2(77). -
                                                                                  . 113–122.
```

Bibliography (transliterated): 1. CherednIchenko O.O. OsoblivostI funktsIonuvannya olIyno-zhirovogo pIdkompleksu. [Elektronniy resurs]. – Rezhim dostupu: http://elibrary.nubip.edu.ua/12736/ 1/11coo.pdf 2.Maslozhirovaya otrasl Ukrainyi / Informatsionno-analiticheskiy byulleten maslozhirovoy otrasli Ukrainyi i Rossiyskoy Federatsii. Pokazateli rabotyi za 2011 god i yanvar 2012 goda. – Harkov: UkrNIIMZh NAAN. – 2011. – 111 p. 3. Maslozhirovaya otrasl Ukrainyi / Informatsionno-analiticheskiy byulleten maslozhirovoy otrasli Ukrainyi i Rossiyskoy Federatsii. Pokazateli rabotyi za 2010 god i yanvar 2011 goda. – Harkov: UkrNIIMZh NAAN. – 2010. – 94 p. 4. Maslozhirovaya otrasl Ukrainyi / Informatsionno-analiticheskiy byulleten maslozhirovoy otrasli Ukrainyi i Rossiyskoy Federatsii. Pokazateli rabotyi za 2009 god i yanvar 2010 goda. – Harkov: UkrNIIMZh NAAN. – 2009. – 92 p. 5. Popov N.A. Energosberezhenie kak osnova konkurentosposobnosti predpriyatiy maslozhirovoy otrasli. – Tehnologicheskiy audit i rezervyi proizvodstva. – 2013. – No 2 (10). – P. 12–16. 6. Shumeyko V.M. Marketingoviy menedzhment eksportnogo potentslalu olIyno-zhirovogo kompleksu UkraYini. – MehanIzm regulyuvannya ekonomIki. – 2009. – No 4.Vol.2. – P. 177–184. 7. Turchanovskiy A.O. Stan ta perspektivi rozvitku pererobnih pIdpriEmstv olIyno-zhirovogo pIdkompleksu APK/ – ZbIrnik naukovih prats VNAU. SerIya: EkonomIchnI nauki. – 2013. – No2 (77). – P. 113–122.

(received) 30.06.2014

, 2014

45

©

ISSN 2304-621X. « ». 2014. 45 (1088)

·

46 : . . . , . . . ,

,

« »,

422 496 520 . 0,25 .

1

« ». (EBIT),

2 « ». (Kd,%)

« ». (Kd,%) [4].

1. « », 2012 . [3]

	, .						
	2009	2010	2011	2012	2013		
1	2	3	4	5	6		
	720162	992923	1357752	1404643	1741261		
+	541546	705766	834042	1011283	1029875		
(EBIT)	186616	287157	523710	393360	711386		
%	0	0	0	0	0		
(EBT)	186616	287157	523710	393360	711386		
	60876	98377	96417	84498	128442		
	125740	188780	427293	308862	582944		

ISSN 2304-621X. « ». 2014. 45 (1088)

актер

нка ценных бум .

:

$$\beta = \frac{Cov (r_a + r_m)}{D(r_n)}, \tag{1}$$

$$r_m - \tag{UX};$$

 r_{a-} ();

 $Cov(r_a,r_m)$ — эходнос ;

 $D(r_m)$ – ости.

еляется по

$$r_I = \frac{I - I_0}{I_0} * 100\%, \tag{2}$$

 I_0 – ,

•

I – .

2009 91,4%,

2010 - 63,4%, 2011 - (-41,5%), 2012 - (-35,6%), 2013 - (-6,5%) [5]. Ks :

·

Ks - ;

Rf -;

Rm- ;

- .

2.

« »

	D,	Kd, %	,	Ks, %
2009	408952	21,3	0,12	21,7
2010	476175	14,7	0,18	21,6
2011	813213	14,4	0,22	-1,97
2012	1586619	17,5	0,27	-0,17
2013	1559722	14,4	0,58	1,7

,

2009 - 12,21%, 2010 -

(3)

12,48%, 2011 - 9,17%, 2012 - 12,94%, 2013 - 13,13 [6].

:

ISSN 2304-621X. « ». 2014. № 45 (1088)

```
S = \frac{(EBIT - Kd*D)*(1-T)}{Ks},
                                                                                       (4)
    S-
   EBIT -
   Kd -
                                , %;
   Ks -
   D-
   T -
                                                      2009
                                                                              25%,
2010 - 23\%, 2011 - 23\%, 2012 - 21\%, 2013 - 19\%. [7]
           читає
           S_{2009} = \frac{(186616 - 0.213 * 408952) * (1 - 0.25)}{0.217} \approx 343926;
                    S_{2010} = 774133; S_{2013} = 2319392.
                                                                                   2011
2012
                                                            2011
                                                                     2012
                                                                                       (5)
    WACC -
   Kd -
                                , %;
    Ks-
                                         ,%;
   Wd -
                                               , %.
                                                                 (WACC):
                     редневзвег
              WACC_{2009} = 0.543 * 0.213 + (1-0.543)*0.217 = 0.215;
                    WACC<sub>2010</sub>=18,9%; WACC<sub>2013</sub>=16%.
          3.
«
```

D,	Kd, %	Ks,	S, .	V, . (D + S)	Po, (V/N)	Wd, % (D/V)*100%	WACC
408952	21,3	21,7	343926	752878	1,78	54,3	21,5
476175	14,7	21,6	774133	1250308	2,96	38	18,9
813213	14,4	-1,97	-	-	-	-	-
1586619	17,5	-0,17	-	-	-	-	-
1559722	14,4	1,7	2319392	3879114	9,2	40,2	16

```
» (V)
  2013
                                 3879114
                                                     40,2%.
                                40,2%
           (WACC)
                                         16%.
                     : 1.
                                                                                          2
                                                         , 1997 2.
                               2005. -
                                            6-7 (18-19). -
                                                              . 58–65. 3.
http://www.turboatom.com.ua/content/documents/24/2317/files/2012_22.pdf 4.
                                              : http://www.bank.gov.ua/control/uk/allinfo 5.
                            ] –
                                              : http://www.ux.ua 6.
      http://bank.gov.ua/control/uk/publish/
                                  1
category?cat_id=44580 7.
                                                                                 1 -
http://minfin.com.ua/taxes/-/page_prib.html
```

Bibliography (**transliterated**): **1.** Brighem Ju, Gapenski L Finansovyj menedzhment Polnyj kurs V 2 h t / Per. s angl pod red V V. Kovaleva. SPb Jekonomicheskaja shkola, 1997 **2.** Lavrik, O. . Problemi optim zac strukturi kap talu. – V snik Sums'kogo nac onal'nogo agrarnogo un versitetu. Ser ja Ekonom ka ta menedzhment. – 2005. – No 6–7 (18–19). – P. 58–65. **3.** Godovaja otchetnost' OAO «Turboatom» [Jelektronnyj resurs] – Rezhim dostupa: http://www.turboatom.com.ua/content/documents/24/2317/files/2012_22.pdf **4.** Pokazniki f nansovogo rinku [Jelektronnyj resurs]. – Rezhim dostupa: http://www.bank.gov.ua/control/uk/allinfo **5.** Ukra ns'ka b rzha [Jelektronnyj resurs]. – Rezhim dostupa: http://www.ux.ua **6.** Doh dn st' OVDP na pervinnomu rinku [Jelektronnyj resurs]. – Rezhim dostupa: http://bank.gov.ua/control/uk/publish/category?cat_id=44580 **7.** Nalog na pribyl' predprijatij [Jelektronnyj resurs] – Rezhim dostupa: http://minfin.com.ua/taxes/-/page_prib.html

(received) 23.05.2014

628.171