

політикою, що встановились у країні; характером амортизаційної політики; часовими рамками ухвалення рішень про інвестування; чіткою інвестиційною політикою, розрахованою на тривалу перспективу.

Особливу значимість у регіональному промисловому розвитку та підвищенні рівня економічної безпеки регіонів та держави набуває прийняття та реалізація програм залучення іноземних інвестицій як невід'ємної складової стратегій соціально-економічного розвитку регіонів, районів та окремих міст, та їхнє узгодження зі стратегіями соціально-економічного розвитку галузей та територіальними цільовими програмами.

Onegina V., Doctor of Economic Sciences, Professor, Kharkiv, KhNTUA

INVESTING AND CAPITAL ACCUMULATION IN AGRICULTURAL ENTERPRISES

Investing is vital important for economic growth. The experts of Food and Agricultural Organization (FAO) of United Nation have proved essential role of investing in agriculture for reducing poverty and hunger, support of environmental sustainability and achievement of sustainable development goals (SDG) [1].

GDP of Ukraine did not restore in 2017 at the level of 2008 (GDP index in relation to 2008 equaled to 84.2%) after two economic crises (2008-2009 and 2014-2015), but the volume of agricultural production was greater than its level in 2008 by almost 27% (at agricultural enterprises – by 42%). The investments had growth trend in agriculture in Ukraine in this period. In 2015 capital investments in agriculture reached UAH 30.2 billion, in 2016 – UAH 50.5 billion, in 2017 – 64.2 billion [2]. In 2017 capital investments were 3.9 times as high as in 2008, and compared with the level of crisis year 2009 – 6.9 times. In terms of the US dollars, the volume of investments in agriculture in Ukraine did not have such sharp growth, their annual value was the largest in 2008 (US\$ 3.2 billion), and afterwards it ranged from US\$ 1.2 billion (2009) to \$ 2.4 billion (2017).

Our correlation analysis confirms, investments in agriculture were influenced by the prices for agricultural products, the amount of profits of agricultural enterprises. The correlation coefficient between profit and investment indices is equal to 0.797 and 0.937 for indicators with one-year lag. The correlation coefficient between the price indices and the indices of investments equals 0,303 for the same year indices and 0.721 with one-year lag. Favorable price dynamics for agricultural products and increasing of financial results of agricultural enterprises provided sources of investments for next year. The prices of agricultural product were by 4.2 times higher in 2017 than in 2008. The depreciation of the Ukrainian national currency and active export of agricultural products caused an increase of the agricultural products prices in the domestic market of Ukraine.

The processes of investing in agriculture led to accumulation of capital and increasing the value of fixed capital, which was 3.1 times as high in 2017 as in 2008 (it increased from UAH 97.8 billion to UAH 305.0 billion). But the conversion of the value of fixed assets in agriculture into US dollars testifies its decrease during this period (from \$ 18.6 billion to \$ 11.5 billion). Anyway, there were the processes of real increase of fixed capital in agriculture. The level of depreciation of the fixed assets has dropped in agriculture in Ukraine from 55.1% in 2008 to 35.4% in 2017.

The calculation of the indicators of the value of fixed capital per one employed person and one hired worker of agricultural enterprises showed, firstly, the growth of these indicators, estimated in the Ukrainian currency for 2008-2017, as in agriculture (3.6 times), and in agricultural enterprises (almost 4 times). Secondly, a significant excess (4.4 times) of capital-labor ratio in agricultural enterprises compared with the average its level in agriculture as a whole. Thirdly, in 2017, the fixed capital per unit of labor, converted in US dollars, did not reach its 2008 level. Comparison 2017 level of fixed capital per unit of labor in Ukraine with the calculations of FAO experts [3] testified that the capital stock per one employed in Ukraine is considerably inferior to the level of developed countries (US \$89 800), but agricultural enterprises in this indicator (\$ 18 500) have reached the average level of Europe and Central Asia (\$19 000), while, in general, the level of capital-labor ratio in agriculture in Ukraine

(\$ 4000) was on the average world level (\$ 4000), the including of value of land in the value of fixed capital even increase this ratio for Ukraine.

References:

1. Transforming food and agriculture to achieve the SDGs. 20 interconnecting actions to guide decision-makers (2018) / FAO. Rome: FAO, 2018. 136 p.
2. Agriculture of Ukraine 2017. (2018): *Statistical Yearbook*. Kyiv: State Statistics Service of Ukraine. 245 p.
3. The State of food and agriculture. Investing in agriculture for a better future (2012) / FAO. Rome: FAO of UN, 2012. 182 p.

Печериця Т.В., магістр гр. 2БЕМЗ- 401п.8
Власова Н.О., професор каф. міжнародного бізнесу та фінансів,
НТУ «ХП»

НЕОБХІДНІСТЬ, ЗМІСТ ТА ЦІЛІ УПРАВЛІННЯ ОБОРОТНИМИ АКТИВАМИ НА РІВНІ ПІДПРИЄМСТВ

За даними державного комітету статистики України інвестиції у оборотні активи на початок 2019 року склали 3349,0 млрд. грн. й займали у загальній сумі активів 51,0%. За останні роки склалася тенденція до зменшення їх розміру та частки у валюті балансу підприємств за усіма видами економічної діяльності, що свідчить про зниження рівня їх забезпеченості й є одним із факторів скорочення обсягів виробництва у багатьох галузях економіки України. Це, безумовно, викликає необхідність підвищення ефективності управління оборотними активами на рівні підприємств.

Оборотні активи, які займають значну частку усіх активів підприємства, у значному ступені зумовлюють стійке фінансове становище підприємства, та його інвестиційну привабливість. Якщо підприємство забезпечене достатньою кількістю необхідних елементів оборотних активів, то його діяльність, як правило, є ефективною.