

- refutation of opponent's critical remarks regarding the forecast (verified by the opponent);

- comparison with the opinion of the most competent expert (verified by a competent expert), etc..

Literature.

1. Анпілогова Ж.Д. Стратегії інноваційного розвитку підприємства на основі збалансованої системи показників / Ж.Д. Анпілогова // Наукові праці [Чорноморського державного університету імені Петра Могили комплексу «Києво-Могилянська академія»]. Сер.: Державне управління. – 2012. – Т. 194, Вип. 182. – С. 70-74.

2. Витвицька О.Д. Підходи до визначення інноваційного розвитку підприємств аграрного сектору / О.Д. Витвицька, О.Б. Сливінська // Формування ринкових відносин в Україні. – 2012. – № 11. – С. 111-115.

3. Заїка С.О. Інвестиційний потенціал підприємства та варіанти його формування / С.О. Заїка // Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія «Економічні науки». – Випуск 13. – Частина 1. – С. 84-87.

4. Лавріненко Ю.М. Інноваційні механізми розвитку підприємств в умовах ринкової економіки / Ю.М. Лавріненко // Економічний вісник Національного гірничого університету. – 2009. – № 3. – С. 46-54.

5. Скібіцький О.М. Інноваційний та інвестиційний менеджмент: [Навчальний посібник] / О.М. Скібіцький – К.: Центр учбової літератури, 2009. – 408 с.

CRITERIA FOR DEFINING THE EFFECTIVENESS OF AGRICULTURAL ENTERPRISES 'ACTIVITY

ZAİKA O. V.,

***KHARKOV PETRO VASILENKO STATE
TECHNICAL UNIVERSITY OF AGRICULTURE***

Recently, much attention has been paid in the domestic and world science to the question of the efficiency of the functioning of agricultural enterprises. Increasing competitiveness and sustainable development of domestic agricultural production for the purpose of ensuring economic and food security of the country are one of the main tasks for the solution of which it is necessary to identify the reserves of efficient agricultural production.

Improving the efficiency of agricultural enterprises is one of the strategic directions of agricultural development, which requires the allocation of criteria that affect the final result of management.

The main criteria that determine the efficiency of agricultural enterprises are related:

1) economic interest is a motivation that motivates the head of an enterprise to conduct a particular activity in order to obtain the maximum benefit, taking into account the level of uncertainty, the value of which reduces potential losses as a result of the occurrence of a risk situation. The level of economic interest in one or another sphere of activity directly depends on the level of uncertainty and possible losses associated with the occurrence of risk situations. The main factors of this group include obtaining the maximum revenue from the sale of products and the minimum costs for its production.

The process of choosing the direction of agricultural production depends not only on the size of profit, but also on the means of its achievement, availability of resources, incurred costs, possible losses, the presence of input barriers and state support for a particular area of activity, etc. It is an analysis of a set of factors contributing to a competent choice of direction of agricultural production.

2) favorable conditions for conducting production activity. An equally important element that stimulates investment activity in agriculture is the creation of favorable conditions for conducting production activities [2, 5-7].

A high level of production and economic uncertainty can lead to financial losses. Therefore, in order to stimulate production in agriculture, measures should be taken to allow agricultural enterprises to reduce or compensate for possible losses in the event of a risk situation. The absence of such measures reduces the investment attractiveness of enterprises due to the high level of uncertainty and the difficulty in economically assessing the result.

We believe that the economic interest and the creation of favorable conditions are complementary elements of the development of production in agriculture. The absence of one of the elements makes agricultural production less attractive to enterprises. In the absence of an element of favorable environmental conditions, agricultural production poses additional risks.

Changing the influence of these criteria on the decision-making process can give the following results:

1. High level of economic interest at a low level of favorable conditions for conducting production activities.

These conditions indicate limited investments in the development of production in order to reduce possible losses from the influence of negative factors.

2. Low level of economic interest at a high level of favorable conditions for conducting production activities.

The limited level of investments in the development of production is associated with low profitability, despite the low level of uncertainty.

3. High level of economic interest, high level of favorable conditions for conducting production activity.

This ratio of levels of economic interest and favorable conditions conducive to the largest financial investment with a low level of uncertainty and a high level of obtaining the estimated result.

4. Low level of economic interest, low level of favorable conditions for conducting production activities.

These conditions indicate a low level or lack of interest in the conduct of production activities and favorable conditions. This is due to a low level of profitability and high levels of uncertainty [1-5].

Consequently, the allocation of criteria for determining the effectiveness of agricultural enterprises will have an impact on the process of developing and implementing economically feasible measures by state, regional and local authorities to improve their efficiency.

Literature.

1. Аграрна економіка: [Підручник] / За ред. Д.К. Семенди, О.І. Здоровцова. – Умань, 2005. – 318 с.

2. Андрійчук В.Г. Ефективність діяльності аграрних підприємств: теорія, методика, аналіз: [Монографія] / В.Г. Андрійчук. – К.: КНЕУ, 2005. – 292 с.

3. Желєзняк А.М. Трансформаційні процеси зовнішньоекономічної політики України та їх вплив на аграрний сектор / А.М. Желєзняк, В.Д. Черевко // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. – 2014. – Вип. 150. – С. 132-137.

4. Інноваційні ресурсозберігаючі технології: ефективність в умовах різного фінансового стану агроформувань: [монографія] / За ред. професора Г.Є. Мазнева. – Харків: Вид-во «Майдан», 2015. – 592 с.

5. Манжура О.В. Ефективність сільського господарства України як галузі національної економіки / О.В. Манжура // Бізнес Інформ. – 2014. – № 8. – С. 115-119.

6. Несен А.В. Умови формування ефективного виробництва в сільськогосподарських підприємствах України / А.В. Несен // Вісник Бердянського університету менеджменту і бізнесу. – 2016. – № 3 (35). – С. 66-70.

7. Райтер Н.І. Аналіз конкурентних позицій сільськогосподарських підприємств як чинник підвищення їх ефективності / Н.І. Райтер // Актуальні проблеми інноваційної економіки / Актуальні проблеми інноваційної економіки. – 2017. – № 2. – С. 55-63.