

Важливим напрямом удосконалення організації оперативного й складського обліку запасів є раціоналізація форм документів, документообігу й всієї системи оформлення, реєстрації й обробки документів.

До основних заходів щодо удосконалення обліку виробничих запасів належать:

- обґрунтування нормативної бази матеріальних затрат;
- впровадження засобів автоматизації;
- при організації та виборі методики обліку виробничих запасів враховувати особливості діяльності кожного окремого підприємства.

Отже, можна зробити висновок, що реалізація вище перелічених напрямів удосконалення обліку запасів призведе до значного підвищення результативності їх фінансово-економічної діяльності. Вирішення комплексу суперечливих та дискусійних питань обліково-аналітичного управління виробничими запасами є досить актуальним і потребує подальших досліджень з метою створення передумов для формування більш ефективної обліково-управлінської моделі.

LEGAL REGULATORY INFORMATION SUPPORT OF AGRICULTURAL ACTIVITIES

*Poluvana L.A., Ph.D. in Economics, Associate Professor,
Gubar A.A., student,
Kharkov National Technical University of Agriculture
name of Petro Vasylenko*

Post-industrial society defines today's globalized as the space in which each element is interrelated and complementary. In a society characterized by qualitative dynamic changes in the nature of work, where the driving force of knowledge serves as a determining factor – information. In abroad sense information - new information that you received, understood and appreciated by its users as a utility. The Law of Ukraine "On Information" given the following definition: "Information – this is documented or publicly disclosed information about the events and phenomena that occur in the community, the state, and the environment " [2]. From the standpoint of accounting information – a set of credible, plausible and unbiased information about business processes used in decision-making. A number of local scientists say: "Everything that potentially will reduce the uncertainty of whether the facts, estimates,

forecasts, aggregated links or rumors should be considered information" [3]. Considering the concept of "information flow", researchers tend to believe that the main purpose of information flow is to provide agricultural enterprises of Ukraine information at the right time and the right amount at the right place [5].

Market of Information Resource in Ukraine provides opportunities for domestic producers to obtain a wide range of information used for decision-making. However, leaders of the newly created agricultural enterprises, usually because of a lack of reliable information and ill-calculated decision not completely objective management decisions. The organization of modern information service system of agriculture should target: maximum thrust inquiries farmers and the rural population, ensuring effective interaction between all organizations, institutions and businesses that affect the development of the agricultural sector, involving key personnel information system research and educational institutions, complete independence and privacy in working with service users. Its effective operation would solve a number of existing problems, in particular to ensure operational market information, to minimize the differences of scientific and technical development of production, provide advice that does not require direct contact with professionals and others.

The functions of coordination and methodological support of information system of agriculture must rely on public authorities. State regulation of information provision for agricultural production is carried out primarily by law.

For example, the activities of communication with the media, Communications and Information of the Ministry of Agricultural Policy and Food of Ukraine aimed at: preparation of information about the activities of the Ministry, the establishment and implementation of thematic media plans and projects, the publication in the press and on television channels and broadcasting information materials prepared by the structural units of the Ministry, monitoring media coverage of the Ministry, organizing a rapid response to critical publications, speeches, reports, study of public opinion on ways to solve critical problems in agricultural policy, and others [6].

Another state agency that provides scope of agriculture accurate and unbiased information is the State Agriculture Inspectorate Ukraine. Among the areas of information activities listed include training and advising, promoting continuous learning and professional development specialist industry wide implementation of science and best practices, organizing information and publishing activities, promotion of social dialogue on the formulation and implementation of government social and policy, ensuring

compliance with the legislation of technical protection of information that is publicly owned or classified information [4].

With the adoption of the Law of Ukraine "On Agricultural Advisory Services" was settled relations associated with agricultural advisory services and creating conditions for the development of agricultural advisory services in Ukraine. The law provides for state support of agricultural extension services by funding only socially necessary services, the list of which will be determined by the program of agricultural extension services [1]. The main purpose of agricultural extension services in Ukraine is spread and introduction of modern science, engineering and technology, providing agricultural producers and rural population of advisory services on management, marketing, use of modern technology, social development of the village, improving knowledge and practical skills profitable management of agricultural producers and rural populations.

In Ukraine there is a fairly extensive network of official information support agriculture. However, current international and domestic innovation, particularly in accounting, slowly being introduced into practice of farmers due to the lack of consistency, efficiency, integration and flexibility to provide official information. Therefore, we propose to improve the regulatory framework for the regulation of information provision APC by performing these steps: development of a comprehensive information program for agricultural activities in Ukraine, providing updated technical media in agriculture, conduct regular exercises with innovations in accounting at the national, regional and district level, a system of advisory services for farmers, organization of feedback between the state and the market for agricultural products on demand, supply, prices, etc., build networks for communication "ministry-department-region-enterprises".

Literature.

1. Law of Ukraine "On Agricultural Advisory Services" from 17.06.2004 № 1807-IV // [Electronic resource]. – Mode of access: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1807-15>.

2. Law of Ukraine "On Information" from 02.10.1992 № 2657-II // [Electronic resource]. – Mode of access: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/2657-12>.

3. Artimonova I. The main directions of the formation of information systems management marketing activities of agricultural enterprises in the region [Electronic resource] / I. Artimonova. – Mode of access: <http://polbu.ru>.

4. Department of communication with the media, public relations and information: Official website of the Ministry of Agricultural Policy and Food of Ukraine // [Electronic resource]. – Mode of access: http://minagro.gov.ua/ministry?tid_hierachy=134.

5. Lukava I. Role of internal (management) accounting in the management of an agricultural enterprise / I.M. Lukava // Ahroinkom, 2006. – № 3-4 – P. 23-25.

6. State Agricultural Inspectorate: Official Site // [Electronic resource]. – Mode of access: <http://www.disgu.gov.ua/>.

НОВІ ПІДХОДИ ДО ОЦІНКИ ІТ

*Поливана Л.А., к.е.н., доцент**,

*Харківський національний технічний університет
сільського господарства імені Петра Василенка*

В умовах збільшення невизначеності у світовій економіці в цілому та в українській зокрема, підприємства все більше уваги приділяють питанню економічної ефективності власних інформаційних технологій – (ІТ) проєктів. Ефективність інформаційних технологій – це така ситуація, у якій при наявних ресурсах і рівні розвитку інтелектуальних баз знань неможливо виконувати більшу кількість технологічних функцій, не жертвуючи при цьому якістю. Ефективність – відносна величина, що характеризує відношення економічного ефекту до витрат, які супроводжували цей ефект. Термін «ефективність» щодо інформаційних технологій використовується у двох значеннях. По-перше, під ефективністю розуміється ступінь відповідності системи своєму призначенню, технічній досконалості й економічній доцільності. У другому значенні – це показник, що дозволяє співвіднести значущість отриманого результату з використаними ресурсами і витратами часу.

Слід зазначити, що контроль ефективності проєкту впровадження повинен здійснюватися на основі єдиної системи критеріїв протягом всіх етапів життєвого циклу проєкту. Загальним правилом при визначенні критеріїв контролю ефективності виступає цільовий підхід, відповідно якому - це рівень досягнення мети. Виходячи з того, що метою проєкту впровадження є налагодження інформаційних технологій на досягнення певних цілей, відповідно і ефективність буде визначатися як ступінь їх досягнення. Іншим, загальноприйнятим, підходом тлумачення ефективності є

* Науковий консультант – Маренич Т.Г., д.е.н., професор