НАПРЯМ 1. РОЗВИТОК СИСТЕМ ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВОМ

Kovalyk M.,

stud. of group OA-43, Lviv Polytechnic National University. Scientific Supervisor – Natalia Mykytyuk, Ph. D., Assoc. Prof., Department of Accounting and Analysis

INFORMATIONAL SUPPORT OF EFFECTIVE ENTERPRISE MANAGEMENT

Nowadays domestic enterprises work in highly dynamical environment. Therefore, the growth of modern informational support systems of economic activity, which enable to solve existing development problems, role is observed [1].

The enterprise management efficiency significantly increases with a thoroughly developed informational support. In general, it means the availability of information necessary for the economic processes management, contained in the information systems databases. Informational support can also be determined as information management service, measures of creation an information management environment, a set of actions to provide necessary information for management activity in the specified place based on certain procedures with the given periodicity.

According to different definitions of this economic category, the following three main objectives in informational support of effective enterprise management system should be distinguish:

- 1. Informational resources.
- 2. Informational technologies.
- 3. Technical means and software.

First objective is considered to be an ordered set of documented data and knowledge, and information that is intended to support the information needs of users and can be used for decision-making. It includes selective data on the external environment, the impact of which on the enterprise results is significant (normative acts; research and development results; special sources of information; own research and aim research of specialized organizations; conferences, fairs; reviews of periodical literature) and out-accounting and accounting data for the internal state and processes taking place at the enterprise.

Informational technologies is an objective that has undergone a certain development evolution with taking into account changes in concepts, approaches, methods and enterprise management models. The introduction, improvement of

existing and development of new enterprise management informational technologies can be observed until now. For instance, MPS – Master Planning Schedule, MRP – Material Resource Planning, MRP II – Manufacturing Resource Planning, CRP – Capacity Requirements Planning, FRP – Finance Requirements Planning, ERP – Enterprise Resource Planning, CRM – Customer Relationship Management, SCM – Supply Chain Management, CSRP – Customer Synchronized Resource Planning, ERP II – Enterprise Resource and Relationship Planning, CPM – Common Performance Management [2].

MPS is the basic informational technology system for practically all planoriented methodologies. It is used, as a rule, by industrial enterprises, but can also be used by trade ones. MRP II is the result of MRP's development. The core of MRP II is considered to the fact that forecasting, planning and control of production is implemented for full cycle, starting with the purchase of raw materials and ending with the shipment of finished product to the consumer.

A possibility to use certain informational technologies by the enterprise is available only if it has some technical means and software. By composition and functionality technical equipment can be grouped into three groups: technical means of collection and data logging, accumulation, processing, transmission, display, output and reproduction of data; means of computer equipment of any model; means of organizational equipment. Software includes: system software products (testing, diagnostic and antivirus programs, operating systems); special software products; applied software for management activities; technical documentation. In enterprise management various software products are used. It can be divided into three groups [3]: electronic spreadsheets in Microsoft Excel, corporate management systems and special custom developments.

The intercourse between enterprise informational support objectives can lead to realization of main goal – improving management efficiency – by performance of reasonable decision-making, coordination of managers actions and creation of informational systems focused on interacting with the external environment.

To conclude, rationally developed informational management support at the enterprise increases the quality of decision-making and monitoring their intime implementation, helps to reduce the amount of routine load and increase the reliability of the received results. In addition, using of informational technologies in accounting ensures its efficiency, as in this case, the state of supplements, assets and liabilities can be monitored at any time. Thus, informational software has become an integral component of the accounting system without which it is impossible to imagine modern accounting.

References

1. Система обліку в Україні: трансформація до міжнародної практики / За ред. проф. М.П. Войнаренка. — К.: Наукова думка, 2002. —

718с.; 2. Баранов В. Двадцать один вопрос о корпоративных информационных системах: Матеріали Іпternet. — http://www.iteam.ru/publications/it/section_52/article_2210/ 3. Ванькович Д.В. Удосконалення системи управління фінансовими ресурсами промислових підприємств // Фінанси України. — 2002. — N_2 7. — С. 44—50.

Андрусів Н.І.,

студ. гр. ОПАГ-12,

Національний університет "Львівська політехніка". Науковий керівник – Височан О.О., к.е.н., доцент кафедри обліку та аналізу

СУТЬ ТА ВИДИ ВНУТРІШНЬОГРУПОВИХ ОПЕРАЦІЙ ПІДПРИЄМСТВ

Об'єднання підприємств виступає ефективним інструментом для забезпечення конкурентних переваг та досягнення спільних виробничих і невиробничих цілей. В основному, економічні одиниці об'єднуються шляхом придбання і утворюють материнське та дочірні підприємства.

- В бухгалтерському обліку об'єднаних підприємств існує декілька видів внутрішніх операцій, зокрема:
- 1) внутрішньогосподарські операції, які здійснюються в межах однієї економічної одиниці між внутрішніми підрозділами (цехами, дільницями) або відокремленими структурними підрозділами такими як філії, представництва;
- 2) внутрішньовідомчі операції характерні для бюджетних установах і призначені для обліку доходів та витрат, тобто операції між головними розпорядниками та отримувачами бюджетних коштів;
- 3) внутрішньосистемні операції відбуваються у системі споживчої кооперації України між споживчими товариствами, їх спілками та всіма утвореними ними підприємствами [1];
- 4) внутрішньогрупові операції це операції між материнським та дочірніми підприємствами або між дочірніми підприємствами однієї групи [2].

Вертикальні внутрішньогрупові операції здійснюються між материнським і дочірнім підприємствами, горизонтальні — між дочірніми підприємствами однієї групи.

В свою чергу, внутрішньогрупові операції між учасниками об'єднаного підприємства поділяють на операції, які пов'язані з внутрішніми розрахунками та на операції, що пов'язані з внутрішніми результатами від продажу активів [4]. Перший тип призводить до виникнення заборгованості учасників та доходів і витрат, пов'язаних з нею, але на загальний фінансові результати групи це не впливає. Другий