

ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ ЕКОНОМІЧНОЮ СТІЙКІСТЮ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ

Д'якова Т.А., аспірант

Сумський національний аграрний університет

У статті розглянуто питання інформаційного забезпечення управління економічною стійкістю сільськогосподарських підприємств та створення регіонального консалтингового центру.

In the article the question of information support of management by economic stability of the agricultural enterprises and creations of the regional consulting center is considered.

Постановка проблеми. В умовах становлення «нової економіки», орієнтованої на використання інтелектуальної складової суспільного розвитку та оснований на передових інформаційних технологіях, виникла необхідність використання останніх в управлінні економічною стійкістю сільськогосподарського підприємства. Процес управління економічною стійкістю сільськогосподарського підприємства це, перш за все інформаційний процес, де інформація є коштовним ресурсом, в той же час – це продукт діяльності людини, оскільки є результатом обробки первинних даних. Наскільки якісно і корисною для цілей управління стійкістю буде інформація безпосередньо залежить від інформаційних технологій, що при цьому використовуються. Виходячи з вищевикладеного вважаємо актуальним питання інформаційного забезпечення управління економічною стійкістю сільськогосподарських підприємств.

Аналіз останніх досліджень і публікацій. Дослідженню питань інформаційного забезпечення управління підприємством присвячені праці вітчизняних та зарубіжних вчених-економістів: Алачевої Т. І., Балабанової Л. В., Годіна В. В., Задорожного З. В., Корнєєва І. К., Лівошко Т. В., Мішина Ю. А., Пушкаря М. С., Сопка В. В., Ткаченка А. М., Череп А. В., Чумаченка М. Г., Шляги О. В. Водночас проблема формування комплексної інформаційної системи управління економічною стійкістю сільськогосподарських підприємств не отримала вичерпного розв'язання, що обумовлює актуальність обраного напрямку дослідження.

Постановка завдання. Метою статті є дослідження системи інформаційного забезпечення управління економічною стійкістю сільськогосподарських підприємств та розробка пропозицій щодо створення регіонального консалтингового центру.

Виклад основного матеріалу дослідження. Вирішення завдань управління економічною стійкістю підприємства багато в чому залежить від ефективного управління інформаційним простором його діяльності. Оптимально управляти інформаційним простором можна, вирішивши проблему аналізу і виділення найбільш актуальної і необхідної інформації. Відповідно від того, за допомогою яких засобів вирішується проблема управління інформаційним простором і наскільки ефективно використовується інформаційний ресурс,

безпосередньо залежить досягнення цілей сільськогосподарського підприємства. Використання інтернет-технологій надає великі можливості управління даним простором.

Одним з варіантів вирішення цієї задачі є корпоративний інформаційний портал – інформаційна система підприємства, що здійснює управління її інформаційними потоками, виконує функції презентаційного і комунікативного характеру і реалізована за допомогою WEB-технологій. Корпоративний інформаційний портал включає потужні інтерактивні інструменти для взаємодії співробітників, партнерів, клієнтів, для проведення багатьох технологічних операцій у видаленому режимі.

Перевагами створення і впровадження корпоративного інформаційного порталу і використання інших інформаційних технологій є наступні.

1. Організація єдиної точки доступу до розрізнених інформаційних систем підприємства. Керівники підприємств можуть дістати доступ до необхідних баз даних не лише з робочого місця, знаходячись безпосередньо на своєму підприємстві, але і здійснюючи свою діяльність поза ним.

2. Заощадження робочого часу при пошуку необхідної інформації. Єдиний внутрішній інформаційний простір підприємства може персоналізувати інформацію (новини, розпорядження, управлінські завдання, аналітичний матеріал і т. п.).

3. Підвищення ефективності роботи співробітників. Однією з основних функцій корпоративного інформаційного порталу є організація різних довідкових систем, необхідних для всіх співробітників підприємства.

4. Збільшення оперативності ухвалення якісних управлінських рішень, забезпечене наявністю оптимального обсягу актуальної і достовірної інформації, зменшенням часу на її пошук.

5. Оптимізація бізнес-процесів. При формуванні корпоративного інформаційного порталу переглядаються всі бізнес-процеси підприємства і при необхідності корегуються.

6. Розширення бізнесу і створення додаткового каналу продажів. На корпоративному інформаційному порталі організовується доступ бізнес-партнерів і корпоративних замовників до інформації про продукцію і послуги підприємства.

Сьогодні спостерігається тенденція до створення корпоративних інформаційних систем не лише великими підприємствами, але й будь-якими, незалежно від їх масштабу і форми власності (рис. 1).

Поза сумнівом, визначені результати впровадження ERP-системи на підприємстві позитивно впливатимуть на його економічну стійкість, за допомогою оптимізації інформаційних потоків підприємства, але особливу роль, на нашу думку, виконує автоматизація бізнес-процесів підприємства.

З метою доступу сільськогосподарських підприємств до сучасної економічної інформації та інноваційних технологій ведення виробництва, зменшення матеріальних затрат на ведення фінансово-економічного обліку та доступу до зовнішніх джерел фінансування нами пропонується створення регіонального консалтингового центру, модель якого відображено на рис. 2.

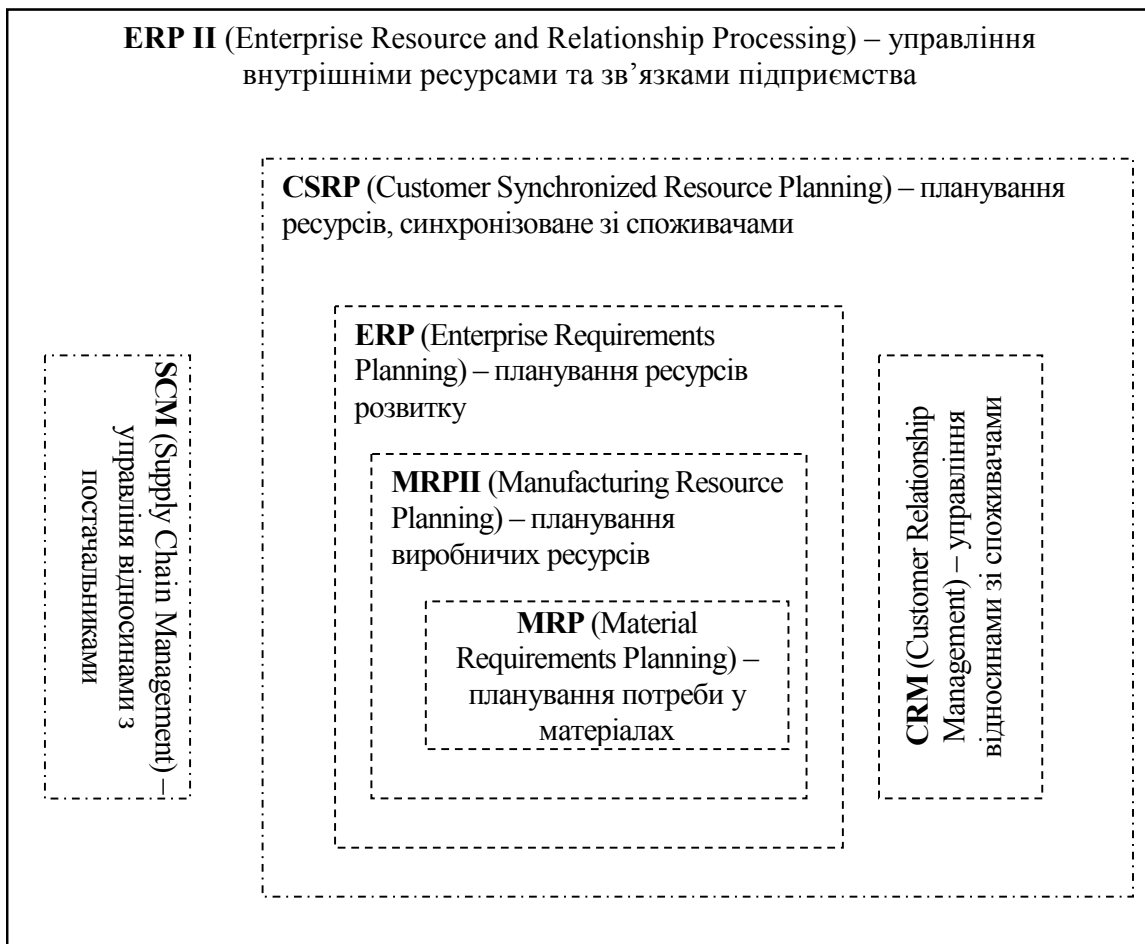


Рис. 1. EPR – система управління економічною стійкістю сільськогосподарських підприємств

Джерело: систематизовано автором на основі [1, 2, 3, 4]

Інформаційне забезпечення управління економічної стійкості підприємств аграрної сфери в сучасних умовах багато в чому залежить від створення таких інформаційних структур, як інформаційно-консультаційна служба АПК. Основною метою інформаційно-консультаційних служб є підвищення ефективності і стійкості агропромислового виробництва на основі освоєння досягнень науково-технічного прогресу, передового виробничого досвіду і доведення до господарюючих суб'єктів наукової, технологічної і ринкової інформації.

Створення вищезгаданого центру у формі неприбуткової організації дасть можливість поглибити професійні знання і вдосконалити практичні навички в управлінні економічною стійкістю сільськогосподарських підприємств на регіональному рівні.

Висновки. На основі проведених досліджень нами розглянуто інформаційну EPR – систему управління економічною стійкістю сільськогосподарських підприємств, впровадження якої дасть можливість оптимізувати інформаційні потоки підприємства. Також пропонується створення регіонального консалтингового центру у формі неприбуткової організації з метою надання практичної допомоги аграрним виробникам при прийнятті і реалізації управлінських, організаційно-економічних, технічних рішень.

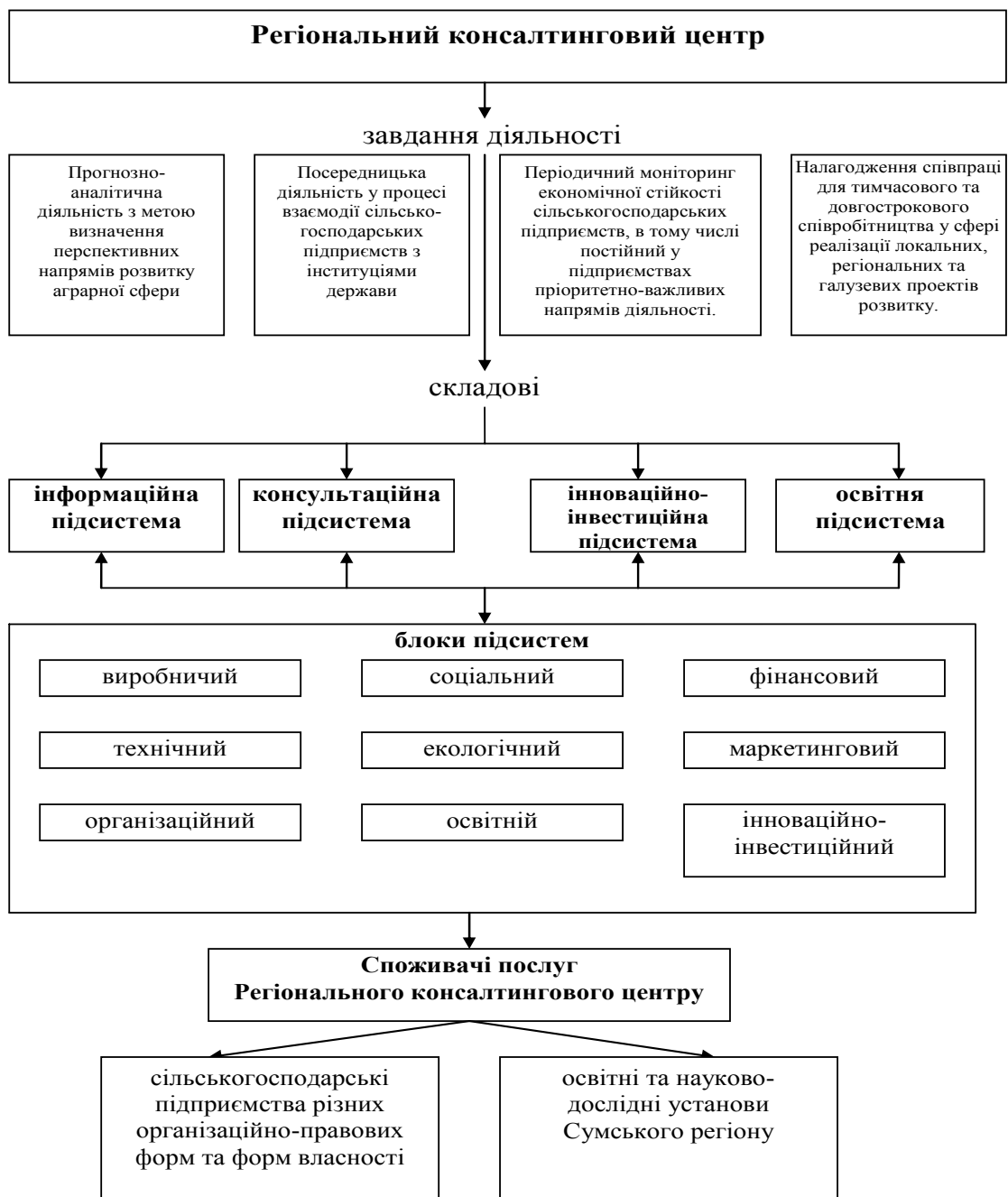


Рис. 2. Модель регіонального консалтингового центру

Джерело: власна розробка автора

Література:

- 1.Брадул О.М. Обліково-аналітичне забезпечення менеджменту корпорацій: [монографія] / О.М. Брадул. – К. : КНТЕУ, 2009. – 356 с.
- 2.Карминский А. М. Информационные системы в экономике: [учеб. пособие] / А. М. Карминский, Б. В. Черников. – М.: Финансы и статистика, 2006. – 240 с.
- 3.Кондратова С.С. Інформаційні технології в управлінні [монографія] / С.С. Кондратова. – К.: МАУП, 2007. – 412 с.
- 4.ERP системи [Електронний ресурс] / Режим доступу : <http://www.itrealty.ru/analit/tops.html>.

Рецензент: д.е.н., професор Чупіс А.В.