

ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ У СФЕРІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ КООПЕРАЦІЇ

Кучерява К.Я.

*Харківський регіональний інститут державного управління
Національної академії державного управління при Президентові України,
м. Харків*

В епоху інтелектуалізації й інформатизації всіх сфер суспільного життя, ефективність функціонування суб'єктів сільськогосподарської кооперації безпосередньо пов'язана з адекватною якістю інформаційно-оперативного управління. В умовах становлення і розвитку системи сільськогосподарської кооперації суттєвою проблемою її функціонування є дезінтеграція учасників на ринку АПК, відсутність єдиного інформаційного простору.

Господарська діяльність сільськогосподарських кооперативів базується на використанні різнопланової інформації, необхідної для прийняття управлінських рішень. Принципово можливі наступні підходи до обробки інформації: централізоване зберігання й обробка інформації при централізованому управлінні; централізоване зберігання й обробка інформації при незалежних системах управління; розподілене зберігання й обробка інформації при централізованому управлінні; розподілене зберігання й обробка інформації при децентралізованому управлінні [1].

Технічною передумовою формування єдиного інформаційного простору сільськогосподарської кооперації є створення інформаційної інфраструктури, що, зокрема, включає комп'ютерний парк й комунікації в кооперативах. Організаційною передумовою має стати створення єдиного координаційного центру у вигляді електронної системи інформаційного супроводження кооперативної діяльності та наукових досліджень у сфері кооперативних відносин [2].

Запровадження певної концепції обробки інформації вимагає створення відповідної інформаційної системи управління в кооперативах. Серед основних виділяють ієрархічні, мережеві та реляційні інформаційні системи. Мережеві та ієрархічні інформаційні системи орієнтовані на централізовану обробку даних. Реляційна модель є застосовною, як для систем управління з централізованою, так і децентралізованою обробкою даних [1]. Саме тому науковці виділяють останню модель, як найбільш привабливу інформаційну модель для управління кооперативами.

Література:

1. Івченко Є.І. Моделі інформаційних систем для управління підприємствами споживчої кооперації / Є. І. Івченко // Вісник Східноукраїнського Національного університету ім. В. Даля №8 (150). – 2010.

2. Кооперативні читання: зб. матеріалів Всеукраїнської науково-практ. Конференції, 4–6 квітня 2013 р. – Житомир: Вид-во «Житомирський національний агроекологічний університет», 2013.