

домогосподарств буде проводитися за найвигіднішими цінами – 2550 грн/т. ПрАТ «ХМЕЛЬНИЦЬКА МАСЛОСИРБАЗА» буде закуповувати молоко у СОК «Білі товтри» за ціною 2800 грн/т. Запланований обсяг туристів за рік становить 1530 осіб, які зможуть принести кооперативу прибутки за мінусом витрат у сумі 34914 грн.

Отже, діяльність кооперативу можна вважати ефективною, оскільки всі надходження від діяльності СОК становлять 1938550 грн., а кооперативні виплати членам 1705521 грн. При цьому ріст доходів ОСГ на 1 т молока становить 600 грн. Кількість членів СОК, які отримують вигоди становить 301 домогосподарство, їх доходи зростають на 13%, при цьому будуть додаткові кошти у спеціальному фонді СОК для подальшого розвитку діяльності та залучення все більшої кількості домогосподарств, що забезпечить розвиток села та достаток і добробут селян.

Список використаних джерел

1. Бережна Ю.В. Сільськогосподарські обслуговуючі кооперативи: методичні рекомендації / Ю.В. Бережна, О.В. Крижанівський, О.В. Шевченко та ін. – Вінниця: Вінницька газета, 2009. – 196 с.
2. Про сільськогосподарську кооперацію: Закон України від 17.07.1997 р. / Відомості Верховної Ради України, 1997. – №39.
3. Сільськогосподарська обслуговуюча кооперація. Навч. посіб. / уклад. Рудік О., консульт. Бондарчук В., Гриценко М. – К.: К.І.С., 2013. – 192 с.

Вельма Микола Юрійович,

студент напряму підготовки 6.03060101 «Менеджмент»
економічного факультет Подільського державного
аграрно-технічного університету, м. Кам'янець-Подільський
Науковий керівник: к.е.н., доцент Мушеник І.М.

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В МЕНЕДЖМЕНТІ

Суспільство завжди йде вперед і стрімко розвивається в різних сферах. Так ми можемо з впевненістю сказати що інформаційні технології є невід'ємною складовою усіх сфер діяльності. Працівник офісу, чи це бухгалтер, чи управлінець, чи навіть простий підприємець не може уявити своєї роботи без комп'ютера чи інших необхідних електронних інформаційних пристроїв. І не потрібно забувати про таку інформаційну систему, як інтернет, яка допомагає працівнику здобувати безліч корисної інформації і працювати в різних галузях.

Інформаційні й комунікаційні технології – це найважливіший засіб підвищення ефективності керування практично в усіх сферах людської діяльності. Досвід індустріально розвинених країн свідчать: інформаційні технології не просто виконують допоміжні функції в діяльності компанії і органів влади, а й стали їх невід'ємним компонентом. Однією із пріоритетних переваг використання інформаційних технологій є те, що завдяки новим інформаційним технологіям можна оптимізувати й раціоналізувати управлінську функцію за рахунок застосування нових засобів збирання, передачі й перетворення інформації. Реформа методів керування підприємствами веде не тільки до перебудови організації процесу автоматизації управлінської діяльності, а й до поширення нових форм реалізації цієї діяльності. У менеджменті інформаційні технології допомагають долати відстані між економікою і математикою; є найефективнішими носіями сучасних методів вирішення економічних завдань; сприяють узгодженню економічних процедур із міжнародними вимогами; вводять у єдиний інформаційний простір – економічний і освітянський.

За власними спостереженнями я побачив і зрозумів, як все таки технології 21 століття допомагають у керівництві підприємства. Інформаційні технології забезпечують динамічну координацію дій за рахунок використання сучасних засобів зв'язку та програмних засобів комп'ютерних мереж. За допомогою дистанційного управління керівник, без всяких проблем може отримати звітність про зроблену роботу, і дати настанови працюючим, що значно зменшує затрачений час на виробничий процес. Такий пристрій як відеокамера дає можливість проконтролювати робочий процес, що збільшує продуктивність праці.

ІТ дають змогу легко вести конкуренцію і співпрацю з іншими підприємствами. За допомогою Інтернету, керівник має безліч інформації, яка дає змогу визначити попит і пропозицію на товари, спостерігає за діями своїх конкурентів, і дає оцінку підприємствам з якими співпрацює, підтримує зв'язок з ринком збуту, і визначає, якість та кількість продукції, яку необхідно виготовляти.

Наприклад, в сільському господарстві інформаційні технології відіграють важливу роль у веденні господарства. За допомогою сучасних технологій, керівник може вести облік своїх земельних угідь, тварин, техніки. За допомогою цих можливостей, керівник не дасть себе обдурити чи обікрати. Наприклад у техніку ставлять прилади, які мають можливість зчитувати інформацію про паливо, кілометраж і визначати в якому місті знаходиться транспорт. Також база даних дає можливість з легкістю вести облік працівників, визначати яку сівозміну потрібно провести на певній ділянці землі.

Застосування сучасних засобів зв'язку та обробки інформації у повсякденній роботі менеджерів дозволяє значно скоротити витрати на рутинну та малоефективну роботу і підвищити результативність ділових переговорів. Застосування інформаційних систем менеджменту надає можливість розглядати проблеми управління організацією у взаємопов'язаному комплексі і підняти ефективність праці менеджерів на якісно новий рівень. Важливе значення в автоматизації менеджменту має передача інформаційних масивів.

Діяльність працівників сфери управління (бухгалтерів, спеціалістів кредитно-банківської системи, плановиків і т.д.) в наш час орієнтована на використання розвинутих інформаційних технологій. Спеціалісту-виконавцю необхідний зручний інструментарій для забезпечення професійної діяльності в конкретній сфері, що визначається використовуваними технологіями та розподіленням обов'язків між працівниками управління. Орієнтація і реалізація управлінських функцій вимагає радикальної зміни, як самої технології управління, так і технічних засобів обробки інформації, серед яких головне

місце займають персональні комп'ютери. Вони все більше перетворюються з систем автоматичної переробки вхідної інформації в засоби нагромадження досвіду управлінських працівників, аналізу, оцінки і вироблення найефективніших економічних рішень.

Деяка інформація досліджувалася мною на конкретних прикладах. Тому я мав змогу в повній мірі переконатись, що потрібно відходити від старих способів управління і переходити на новий інформаційний рівень, удосконалюватися в усіх сферах менеджменту. Не думати про те, що інформаційні технології є дорогими, повірте, сучасні технології значно скоротять ваші затрати, і ваш час.

Список використаних джерел

1. Стадник В.В. Менеджмент: Посібник / Йохна М.А // Посібник – К.: Академвидав, 2003. – С. 160-164.
2. Ступницький О. Інформаційні технології та корпоративне управління у XXI ст. / Ступницький О. // Економіка України. – 2005. – № 2. – С. 38–46.
3. Денисенко М.П. Інформаційне забезпечення ефективного управління підприємством / М. П. Денисенко, І. В. Колос // Економіка та держава. – 2006. – С. 20-59.

Вольська Вікторія Ігорівна,

студентка спеціальності 8.03060101 «Менеджмент організацій і адміністрування (за видами економічної діяльності)» економічного факультету Подільського державного аграрно-технічного університету, м. Кам'янець-Подільський
Науковий керівник: к.е.н., доцент Ковальчук В.Г.

РОЗВИТОК ОРГАНІЗАЦІЙНО-ЕКОНОМІЧНОГО МЕХАНІЗМУ УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВОМ

Процеси ринкового реформування аграрного виробництва привели в рух багато ініціатив, що виходили від приватних осіб, зацікавлених груп, а також від господарських органів, що були спрямовані на удосконалення всієї системи господарювання в сільському господарстві.

Головною рушійною силою цих процесів, як уже відмічалось, є вплив фактора володіння приватною власністю на діяльну поведінку людини.

Управлінське дослідження ринкових реформ засвідчило, що приватизація майна та землі колективних господарств відображала настрої основної маси членів колективів господарств, що реформувалися – зробити вибір на користь приватного володіння, нехтуючи очевидними економічними перевагами організованого сталого виробництва.

1 Етап реформування

2 Етап реформування

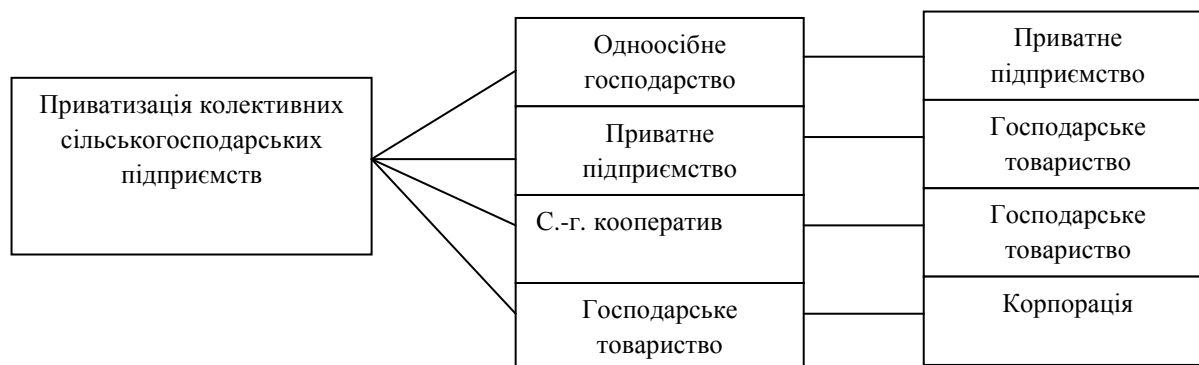


Рис. 1. Можливі альтернативи приватизації с.-г. підприємств

Джерело: розроблено автором.

Таблиця 1

Форми організації сільського господарства Хмельницької області

	2005		2010		2012		2013	
	оди-ниць	у від-сотках до загальної кількості	оди-ниць	у від-сотках до загальної кількості	оди-ниць	у від-сотках до загальної кількості	оди-ниць	у від-сотках до загальної кількості
Усього	2006	100,0	1878	100,0	1844	100,0	1826	100,0
Господарські товариства	439	21,9	314	16,7	298	16,2	272	14,9
Приватні підприємства	146	7,3	138	7,4	130	7,0	121	6,6
Виробничі кооперативи	107	5,3	54	2,9	50	2,7	45	2,5
Фермерські господарства	1203	60,0	1257	66,9	1261	68,4	1290	70,6
Державні підприємства	15	0,7	13	0,7	11	0,6	10	0,6
Підприємства інших форм господарювання	96	4,8	102	5,4	94	5,1	88	4,8

Джерело: [2]