

бизнесе, избавит их от необходимости решать вопросы утилизации устаревшего оборудования, а потому он выгоден не только компаниям, испытывающим нехватку оборотных средств. Благодаря гибкому графику выплат лизинговых платежей предприятию легче планировать свою деятельность, а по окончании срока договора получить оборудование в собственность по остаточной стоимости. Данные преимущества позволяют успешно развивать IT-инфраструктуру, малый и средний бизнес в стране, а банку – эффективно размещать денежные средства в активные операции. Инвестируя в фонд банковского управления, организации сокращают затраты, связанные с управлением денежными средствами, а также минимизируют риски за счет использования услуг профессионального управляющего фондом – банка – и распределения вложений по различным финансовым инструментам. Открытие фонда банковского управления для юридических лиц позволит регулировать денежное обращение в стране, эффективно развивать фондовый рынок в Республике Беларусь, а также позволит организациям минимизировать риски и получить значительный доход в долгосрочной перспективе.

Список использованных источников:

1. Деньги. Кредит. Банки: учебник / под ред. Г. Н. Белоглазовой. Белоглазова Г. Н. и др. – М.: высшее образование, 2009. – 392 с.
2. Консолидированная финансовая отчетность по МСФО за 2016 год «Приорбанк» ОАО [Электронный ресурс] / «Приорбанк» ОАО. – Режим доступа: <https://www.priorbank.by/documents/144974/935136/Консолидированная+годовая+отчётность+по+МСФО+за+2016.pdf/4b499fc6-9c23-439a-abc2-3e5461db5eea>. – Дата доступа: 16.03.2019.
3. Консолидированная финансовая отчетность по МСФО за 2017 год «Приорбанк» ОАО [Электронный ресурс] / «Приорбанк» ОАО. – Режим доступа: <https://www.priorbank.by/documents/144974/935136/Консолидированная+финансовая+отчетность+по+МСФО+за+2017+г.pdf/cff491e3-7ae2-4f31-bb84-272ba6bbb755>. – Дата доступа: 16.03.2019.

Царук Наталія

к. е. н., доцент кафедри обліку і оподаткування
ВП НУБІП України «Ніжинський агротехнічний інститут»
м. Ніжин
Україна

**УДОСКОНАЛЕННЯ ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
УПРАВЛІННЯ ОВОЧІВНИЦТВОМ**

Овочівництво є найризикованішою підгалуззю рослинництва. Відсутність стабільних ринків реалізації продукції, некерований імпорт овочів, недостатність потужностей у сільськогосподарських підприємств для зберігання та переробки обмежує збут овочевої продукції. Значна частина ризиків пов'язана з дефіцитом інформації про стан та перспективи розвитку галузі як на рівні підприємств, так і на рівні органів галузевого управління. Виробники овочів не мають доступу до

інформації про ємність внутрішнього ринку та реальні можливості експорту овочевої продукції. Відсутність цієї інформації не дозволяє управлінським службам приймати рішення щодо масштабів виробництва та продажу овочів.

Низька оперативність та некерованість обміну інформацією між державою та сільськогосподарськими підприємствами не дозволяє проводити зважену аграрну політику щодо розвитку галузі та створює у підприємців дефіцит інформації про овочевий ринок. Невирішеність окреслених проблем у системі сучасної теоретичної та прикладної аграрної бухгалтерської науки визначає їх актуальність та обумовлює необхідність їх розв'язання.

Для забезпечення ефективного процесу управління овочівництвом необхідна та інформація і з тією мірою її деталізації, яка допомагає формуванню рішення, адекватного ситуації й завданням управління. Надлишок інформації, як і її нестача, ускладнює процес обробки інформаційних потоків щодо стану та перспектив розвитку галузі для підготовки, прийняття та реалізації відповідних управлінських рішень.

Удосконалення системи обліково-аналітичного забезпечення управління овочівництвом має відбуватись синхронно з вдосконаленням загальнодержавного механізму інформаційного забезпечення управління аграрним сектором, задекларованого Державною цільовою програмою розвитку українського села. При цьому інформаційною основою виконання цього розділу програми є система бухгалтерського обліку на рівні кожного з виробників овочевої продукції.

Овочівництво як об'єкт обліково-аналітичного забезпечення являє собою єдність технологічних економічних процесів і зав'язків в процесі руху овочевої продукції та ресурсів, необхідних для її виробництва. Система обліково-аналітичного забезпечення управління овочівництвом на всіх рівнях має складатись з наступних підсистем, які через відповідні підрозділи забезпечать гармонійну діяльність системи загалом: інформаційної; інноваційної; маркетингової; моніторингової.

Визначення пріоритетів і пропорцій у розвитку системи обліково-аналітичного забезпечення управління овочівництвом залежить насамперед від потреб системи управління. У зв'язку з цим першочергового значення набувають такі питання як: запровадження нових і стандартизованих принципів формування облікових та аналітичних баз даних; автоматизованих систем аналітичної обробки баз даних щодо стану та динамки галузі в територіальному, галузевому (овочі та перероблена овочева продукція) та продуктовому розрізах. Важливо також систематизувати інформацію за стадіями інтеграційних зав'язків у розвитку овочівництва (виробництво, зберігання, транспортування, переробка, збут, споживання та ін.). І останнє, – необхідне опрацювання стандартизованих процедур використання інформації, «виробленої» системою обліково-аналітичного забезпечення управління овочівництвом, у діяльності як підприємств, так і органів, що регулюють розвиток галузі.

Сформований в результаті налагодження вертикалі обміну інформацією про стан і розвиток овочівництва механізм обліково-аналітичного забезпечення

управління овочівництвом в кінцевому рахунку має забезпечити:

– створення в структурі Міністерства аграрної політики та продовольства України державної мережі інформаційних відділів з питань впровадження інформаційного обслуговування, проведення досліджень, моніторингу та забезпечення аналітичної підтримки розвитку овочівництва через надання виробникам релевантної інформації про стан галузі;

– створення на базі зазначених відділів автоматизованої інформаційно-аналітичної системи моніторингу основних показників динаміки розвитку овочівництва (перш за все параметрів овочевого ринку).

Процедурно процес аналітичної роботи маркетингово-орієнтованої системи обліково-аналітичного забезпечення управління овочівництвом пропонується організувати як ряд послідовних дій: визначення проблеми в управлінні (кола питань), формування цілей обліково-аналітичної роботи, попередній аналіз наявної інформації, відбір джерел інформації, формування плану дослідження, збір інформації (за допомогою наведеної системи методів), аналіз зібраної інформації, підготовка аналітичних матеріалів для підприємств та органів управління овочівництвом.

Посилення оперативності й аналітичності обліково-інформаційного забезпечення розвитку овочівництва та формування ефективної галузевої політики в даній галузі потребує запровадження 4-рівневої моделі маркетингово-орієнтованої системи галузевого обліково-аналітичного забезпечення управління овочівництвом. Ця модель, з одного боку, пов'язує оперативною, статистичною та бухгалтерською звітністю рівні домогосподарств населення, об'єднаних у кооперативи, громадських виробників овочевої продукції, управлінь агропромислового розвитку районних та обласних держадміністрацій, Міністерства аграрної політики та продовольства України; з іншого – на державному і регіональному рівнях забезпечує формування та передачу підприємствам і домогосподарствам інформаційно-аналітичних масивів щодо справедливої вартості продукції овочівництва, поточних і прогностичних балансів та іншої інформації, що висвітлює ключові параметри розвитку галузі, важливі для цілей поточного і стратегічного планування діяльності виробників.

Список використаних джерел

1. Pearce, David and Jefry, J. Warford. World without End: Economic, Environment, and Sustainable Development. – N.Y.: Oxford University Press, 2015. – 464 p.

2. Концепція розвитку овочівництва та переробної галузі до 2020 року: схвалено розпорядженням Кабінету Міністрів України від 31 жовтня 2014 р. N 1120-р [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/1120-2014-p>.

3. United States Department of Agriculture: The official site [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.ams.usda.gov>.