

Список використаних джерел

1. Беляєва Л. А. Сучасні тенденції у розрахунках з постачальниками та підрядниками. *Східна Європа: економіка, бізнес та управління*. 2020. Вип. 3. С. 139-145. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/cxeebu_2020_3_25 (дата звернення: 16.10.2022).
2. Положення (стандарт) бухгалтерського обліку 11 "Зобов'язання". URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0085-00#Text> (дата звернення: 16.10.2022).
3. Електронна товарно-транспортна накладна: Мінінфраструктури запустило пілотний проєкт. URL: <https://cutt.ly/AfJ1wJr> (дата звернення: 16.10.2022).
4. Наказ Про затвердження Плану рахунків бухгалтерського обліку та Інструкції про його застосування. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0892-99#Text> (дата звернення: 16.10.2022)

Керівник: Дубініна М.В., доктор екон. наук, професор.

ВИРОБНИЦТВО ЗЕРНА ВІВСА В УКРАЇНІ

Карелов Юрій, здобувач вищої освіти групи АМП 1/2

Миколаївський національний аграрний університет

Зерно вівса – цінний концентрований корм для багатьох видів худоби; 100 кг зерна вівса дорівнюють 100 кормовим одиницям, 100 кг вівсяної соломи містить близько 30 кормових одиниць. Зерно вівса – дуже цінний корм для коней і особливо для молодняка. Хорошим грубим кормом слугує вівсяна солома. Овес також широко використовується на зелений корм, сіно та силос, особливо в суміші з однорічними бобовими культурами – з викою ярою, горохом, чиною посівною тощо.

Завдяки досить міцному стеблю, збігу тривалості основних фаз вегетації з фазами росту цих культур овес вважається кращим компонентом змішаних посівів. Зерно вівса містить близько 12% білка. По вмісту жиру (4-6%) воно

значно перевищує інші хлібні злаки. Значну частину зерна вівса становить крохмаль, зазвичай його вміщується в зерні близько 40%. Зерно вівса містить значну кількість вітамінів. Вміст вітаміну В1 (тіаміну) в зерні вівса вище, ніж в зерні пшениці та ячменю, і коливається від 4,5 до 8,0 мг/кг. По вмісту в зерні рибофлавіну (вітаміну В2) овес майже не відрізняється від інших зернових культур.

Овес широко використовують для переробки на харчові продукти: вівсяну крупу різних видів – не дроблену, різану, плющену, шліфовану номерну, вівсяні Економічні науки 255 пластівці, коричневу крупу. З вівса виготовляють також муку та толокно. Невелика частина вівса використовується в бродильній промисловості для одержання спирту, головним чином в суміші з іншими злаками або картоплею.

Виділяючи важливе народногосподарське значення вівса необхідно відмітити, що в останні роки ефективність його виробництва значно знизилась. Тому проблеми підвищення ефективності виробництва зерна вівса в аграрних підприємствах України повинні постійно знаходитись в полі зору вітчизняних науковців.

Основною причиною спаду виробництва зерна вівса є його низька урожайність. Зокрема, амплітуда коливань рівня урожайності за останні 24 роки в середньому по Україні знаходилась в межах 15,5 ц/га. Пов'язано це, в основному, з низькою забезпеченістю вирощування вівса матеріально-технічними ресурсами, що не дозволяє одержувати його урожай згідно з рекомендованими технологіями. І, як наслідок, зниження рівня продуктивності культури, в свою чергу, негативно впливає на кінцеві економічні показники її виробництва, призводить до зростання собівартості продукції тощо.

Впродовж останніх років в сільськогосподарських підприємствах України помітна тенденція до зниження прибутковості його виробництва. Зниження рівня рентабельності виробництва вівса сталося в результаті нестабільності урожайності, цінової політики, а також формування високого рівня собівартості

продукції в умовах наростання цінового диспаритету на зерно та засоби виробництва.

В сучасних умовах економічної нестабільності сільськогосподарські товаровиробники все більше уваги повинні приділяти пошуку резервів зниження собівартості виробництва зерна вівса, що дозволить не тільки більш економно витратити матеріально-грошові ресурси, але й ефективно коригувати свою маркетингову політику та обирати ефективну цінову стратегію.

Виходячи з середніх показників врожайності вівса по Україні, його прибутковість знаходиться на межі позитивного балансу, а частіше визначається негативними фінансовими результатами. Тому важливим завданням є зростання продуктивності культури на основі впровадження інноваційних агротехнологічних заходів та створення високопродуктивних, адаптованих до стресових умов сортів, які б забезпечили рентабельне виробництво. В сучасних умовах господарювання впровадження нових високопродуктивних сортів вівса є важливим резервом підвищення економічної ефективності його виробництва.

**Науковий керівник: Табацкова Г. В., канд. екон. наук, доцент
кафедри економіки підприємств**

ФІНАНСОВЕ ПЛАНУВАННЯ НА ПІДПРИЄМСТВАХ

Новак А здобувачка вищої освіти групи МЕНЗ/З

Миколаївський національний аграрний університет

З переходом підприємств до ринкових умов господарювання механізм фінансового забезпечення вітчизняних підприємств зазнав серйозних якісних та структурних змін. Нові умови функціонування вимагають якісного фінансового планування, точного та прийняття на цій основі своєчасних та ефективних управлінських рішень.

Метою дослідження є аналіз принципів та методів фінансового планування підприємства.