

собівартість готової продукції в розрізі її видів і сортів, посилити контроль за понесеними витратами та формувати повну собівартість виробленої продукції, що в кінцевому підсумку створює передумови для успішної реалізації маркетингової політики підприємства, спрямованої на підвищення конкурентоспроможності продукції.

Список використаних джерел:

1. Лепетан І.М. Організація управлінського обліку за центами витрат у сільськогосподарських підприємствах. Агросвіт. № 23.2019.С.19-24; 2. Облік витрат на збут : управлінський аспект. URL: <https://posibniki.com.ua/post-oblik-vitrat-na-zbut-upravlinskii-aspekt>; 3. Цал-Цалко Ю. С. Витрати підприємства: Навч. посібник. К.: ЦУЛ, 2002. 656 с.; 4. Правдюк Н.Л. Облікове забезпечення управління витратами на виробництво та реалізацію продукції садівництва. Економіка, фінанси, менеджмент: актуальні питання науки і практики. 2021. № 3 (57). С. 103-120.

**Пуніна А.М. здобувач вищої освіти ступеня магістр*
Харківський національний економічний університет
ім. Семена Кузнеця, Україна**

Використання сучасних програмних продуктів в облікових процесах в сільськогосподарській сфері

Сучасні реалії, в яких змушені триматися вітчизняні підприємства, в тому числі і агросектор, завдає вкрай несприятливі умови. Ще в 2018 році можна було охарактеризувати вищевказану сферу як недостатньо забезпечену матеріально-технічними та інформаційними ресурсами. Лише 20-30% аграріїв використовували нові технології, зокрема до них входили: облікові програми - необхідні бухгалтерові задля обліку ресурсів, налагодження процесів виробництва тощо; облік земельних ресурсів - можуть використовувати лише ті, у кого землі від тисячі гектар, адже обчислюється фактична кількість оброблюваної площі; трекінг пального, використаного кожною технікою - поширені завдяки низькій ціні, проте проблеми, які вони виявлять багатого коштують; агрометеорологія, автопілоти та зйомка з дронів та супутників.

Процеси формування інноваційної системи в Україні, незважаючи на війну, характеризуються значним розвитком завдяки наявності комп'ютерної техніки та сучасних технологій, програмного забезпечення, впроваджених комунікацій. На даний момент необхідно поповнювати знання та навички інформаційного середовища. Ефективною базою інтегрованих автоматизованих систем менеджменту підприємства є довідкові, інформаційні, експертні системи та методи прийняття рішень, які працюють за допомогою Інтернет-середовища, персональних комп'ютерів та мобільних телефонів.

* Науковий керівник - Писарчук О.В., канд. екон. наук, доцент

Розглянемо детальніше автоматизацію обліку завдяки спеціалізованим програмам. Загалом на підприємствах використовують наступні програми та сайти: MASTER:Бухгалтерія – вітчизняне програмне забезпечення, яка провадить комплексну автоматизацію обліку на підприємстві, включаючи зарплату, кадрові документи, процес документообігу, виробництва та CRM, BAS AGRO. ERP, BAS Бухгалтерія від Актив-Софт, програмний комплекс «АБ ОФИС», ПК Універсал, УкрБланк, УкрСклад, УкрЗарплата, бухгалтерська програма «Хепі-Бух», ПЗ «Інфо-Підприємство», ПЗ для обліку та управління підприємством «Акцент», програма для автоматизації бухгалтерського та податкового обліку «Інфо-Бухгалтер», Портал Minfin.com.ua - автоматизація оновленого курсу валют, інтернет бухгалтерія iBuh.Online, SMARTFIN.UA – вітчизняна платформа, яка дає змогу малому та середньому бізнесу вести онлайн бухгалтерію, в тому числі загальний облік ФОП, Zarplata24 – платформакалькулятор, яка дає можливість порахувати заробітну плату працівників та сформувати відповідні документи, бухгалтерська програма BookKeeper: дозволяє повноцінно вести облік та складати звітність онлайн та ін.

Серед даного переліку розглянемо програму BAS AGRO. ERP. Завдяки новому програмному рішення є можливість вести бухгалтерський та податковий облік зберігаючи всі функції та можливості конфігурації «BAS ERP» [1].

Дана система дає змогу комплексно управляти будь-яким середнім або великим сільськогосподарським підприємством. Для використання в інших аспектах діяльності можливо використовувати інші програмні продукти та спеціалізовані конфігурації. Розуміння роботи програми виокремлює загальні підсистеми, які включає в себе специфіка діяльності агрокомплексу в Україні відображено в таблиці 1.

Таблиця 1

Характеристика підсистем BAS AGRO. ERP

Підсистема	Характеристика
Планування сільгосп діяльності в рослинництві.	Планування витрат та продажів, продуктивна експлуатація земельного фонду і виробничих ресурсів, формування оптимальних технологічних облікових карток в с/г.
Оптимізація розміщення культур	Оцінка якості земель, визначення відповідних культур для вирощування; розрахунок кількості добрив, яка необхідна.
Виробничий облік сільгосп робіт і послуг.	Створювання звітності для аналітики, забезпечення користувача актуальною інформацією.
Облік розрахунків по оренді земельних паїв.	Здійснення нарахування і сплата оренди паїв.
Виробничий облік ВРХ	Проведення аналізу продуктивності фермерського господарства.
Планування діяльності свиногомплексу.	Планування, проведення факторного аналізу та планування з подальшою передачею відповідних даних керівництву.
Кредитний портфель (облік майна під заставу).	Інформація про заставне постачання, проведення аналізу майна і різних виплат.

Тобто, дана програма дозволяє спеціалісту сформувати необхідний пакет документів, таких як кадрові, зарплатні, інформація щодо працівників, звітність земельних ділянок, транспорту, майна, сільгосптехніці.

Враховуючи сьогоденний стан нашої країни, для деяких підприємств найкращою є можливість ведення обліку онлайн. Підприємство може обрати будь-який з вищеперерахованих платформ, проте розглянемо детальніше **BOOKKEEPER** [2]. Даний ресурс віддаленої бухгалтерії дозволяє вести облік діяльності, складати та подавати звітність підприємств і ФОП всіх систем оподаткування та неприбуткових організацій з будь-якого пристрою. Сервіс розроблений за принципом перевіреного досвіду користувачів, тому зручно реалізовано функціонал щодо вирішення онлайн поточних завдань малого та середнього бізнесу.

Віддалена бухгалтерія має ряд можливостей, який кожен користувач зможе оформити без перешкод, а саме: складати необхідні операції та розрахунки - продажі та придбання, запаси та виробництво, каса та банк, розрахунки по зарплаті, необоротні активи; вести оперативний облік торгівлі; формувати регламентовані звіти; здавати електронну звітність.

Передбачена можливість ведення обліку декількох юридичних осіб в одній базі бухгалтерської програми. Працівникам підприємства можна налаштувати власний набір прав доступу до елементів та документів бази. Велика низка інструментів забезпечують самостійне ведення бухгалтерії онлайн користувачами без професійних знань в сферах обліку та ІТ.

У сфері сільського господарства є необхідним слідкувати за виробництвом щохвилини, тому на допомогу приходять застосунки [3]: Мобільні додатки дозволять відстежувати необхідну інформацію для сільгосп виробника, в тому числі в сфері обліку, можемо відзначити наступні два додатки: Платформа **Bushel**, в якій можна відслідкувати необхідну і точну бухгалтерську інформацію в зручний час, заощадити час та швидко вести справи. Мобільний додаток функціонує в системі обліку зернових елеваторів, надає виробникам доступ до їхніх контрактів, передплати, готівкової ставки та ринку в цілому; **Market+** від **Indigo** – це програма, яка встановлює ланцюг постачання сільськогосподарської продукції з метою налагодження ефективної роботи, оптимізації активів та підвищення можливих джерел отримання прибутку підприємства прибутку. **Market+** складає широкий спектр виробу постачальників сільськогосподарської продукції.

Отже, сфера сільського господарства значними темпами оптимізує процес виробництва за рахунок інноваційних технологій. Можливість впровадження сучасних та раніше представлених програмних забезпечень, сайтів та мобільних додатків полегшує облік підприємства та робить обчислювання простими та доступними.

Список використаних джерел:

1. URL:<https://a4.com.ua/avtomatizatsiya-silskogo-gospodarstva/> (дата звернення: 13.09.2022);
2. URL: https://bookkeeper.kiev.ua/?gclid=CjwKCAjwsfuYBhAZEiwA5a6CDG6MasAh_ICRcnJ3zWHJqu_iYgi13DMJKTSNhyd4livRe8BzhFIJfhoCMbMQAvD_BwE (дата звернення: 13.09.2022);
3. URL:<https://agriteka.com/1538-naykrasch-programi-dlya-silskogo-gospodarstva-na-2022-rk-vd-sroplife.html> (дата звернення: 13.09.2022)