

Миколаївський національний аграрний університет
Міністерство освіти і науки України

Кваліфікаційна робота
на правах рукопису

ВАСИЛЕНКО МАРИНА ЮРІЇВНА

УДК 338.43:332.142.4

**КВАЛІФІКАЦІЙНА РОБОТА
«ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РЕСУРСНОГО
ПОТЕНЦІАЛУ ПІДПРИЄМСТВ АГРАРНОЇ СФЕРИ»**

Спеціальність 071 – облік і оподаткування
Галузь знань 07 – управління та адміністрування

Подається на здобуття освітнього ступеня «Магістр»

Кваліфікаційна робота містить результати власних досліджень. Використання ідей, результатів і текстів інших авторів мають посилання на відповідне джерело.

Науковий керівник: Вишневська Ольга Миколаївна, доктор економічних наук, професор, декан обліково-фінансового факультету.

Завідуюча кафедрою: Дубініна Марина Вікторівна, доктор економічних наук, професор.

АНОТАЦІЯ

Василенко М.Ю. «Обліково-аналітичне забезпечення ресурсного потенціалу підприємств аграрної сфери». — Кваліфікаційна робота на правах рукопису.

Кваліфікаційна робота на здобуття освітнього ступеню «Магістр» за спеціальністю 071 облік і оподаткування у галузі знань 07 – Управління та адміністрування. — Миколаївський національний аграрний університет, Миколаїв, 2022.

Мета кваліфікаційної роботи ґрунтується на обґрунтуванні сутності обліково-аналітичного забезпечення ресурсного потенціалу підприємств аграрної сфери, особливостей введення облікової та аналітичної роботи, оцінки ресурсного потенціалу, забезпечення виробничих процесів, поширення сфери екологізації процесів та екологічних знань, сертифікації продукції з огляду на якісний стан ресурсів, вдосконалення підходів щодо обліково-аналітичного забезпечення ресурсного потенціалу підприємств аграрної сфери.

Автором проведено опрацювання літературних джерел та визначено сутність потенціалу, ресурсного потенціалу та ресурсного забезпечення, обумовлено та узагальнено принципи здійснення ресурсного забезпечення підприємства. Узагальнено сутність та види окремих видів ресурсів та підходів у формуванні ресурсного потенціалу.

Автором визначено потребу у проведенні технологічного оновлення виробництв та активізацію процесу екологізації з метою збереження ресурсного потенціалу.

Автором обґрунтовано доцільність використання інтегрального підходу, який доцільно доповнити галузевими і регіональними особливостями, а також необхідністю отримання максимальної віддачі в економічному, соціальному та екологічному контекстах. Він дозволяє обґрунтувати стратегію впливу на об'єкти екологізації – екосистеми – з

урахуванням дієвих принципів реалізації на інвестиційно-інноваційній основі діяльності підприємств аграрної сфери.

Автором узагальнено підходи до ведення облікової та аналітичної роботи на підприємствах, визначено основні напрями вдосконалення з орієнтацією на підвищення рівня інформованості учасників та результативності управлінських рішень.

Автором узагальнено, що система ведення облікової та аналітичної роботи потребує сутнісного наповнення у сфері прийняття управлінських рішень з ресурсозабезпечення та ресурсозбереження, включати в себе інструменти обліку та аналізу з метою отримання максимальної результативності від їхнього системного застосування з огляду на потребу нейтралізації загроз природного та техногенного характеру.

Автором узагальнено основні підходи доведення облікової та аналітичної роботи на підприємствах аграрної сфери, сформовано уявлення щодо сутності та управління ризиками. Обумовлено, що відмінність ризиків за напрямками коригування рішень залежить від масштабності їхнього впливу на окремі процеси та явища, що визначає інструменти реалізації обраних альтернатив, у тому числі у екологічній сфері взаємодії.

Автором сформовано основні напрями та пріоритети ведення облікової політики, узагальнено інформацію щодо ТОВ СП «ПАЕК» та особливостей його діяльності, організації процесів та прийняття управлінських рішень у сфері використання ресурсів.

Автором проведено оцінку процесів та сформовано прогноз результатів діяльності ТОВ СП «ПАЕК» з використанням методу екстраполяції трендів за рівнянням прямої за різних вхідних умов розрахунку (приріст чистого прибутку у розмірі від мінімальних вхідних умов – 4,0% від базового рівня, максимальних вхідних умов – 24,0 відсотки від базового рівня).

Автором сформовано сутність та можливості управління ризиками діяльності підприємств аграрної сфери та особливості сертифікації продукції з огляду на міжнародні та європейські стандарти. Сформовано підходи щодо

взаємодії у сфері сертифікації продукції підприємств за існуючим досвідом компаній аграрної сфери. Використання механізмів екологічного страхування.

Автором виділено потребу у формуванні та використанні окремої підсистеми облікової роботи - екологічного бухгалтерського обліку.

Автором узагальнено пріоритетні напрями вдосконалення обліково-аналітичного забезпечення ресурсного потенціалу підприємств аграрної сфери з урахуванням потреб та потенційних можливостей результативної взаємодії учасників.

Автором сформовано основні тенденції та трансформаційні процеси у еколого-економічній та техніко-технологічній сфері діяльності підприємств аграрної сфери. Автором узагальнено основні екологічні параметри стану довкілля. Сформовано основні екологічні мотивації у розвитку галузі.

Автором узагальнено можливості реалізації спільних програм з поширення сфери екологічних знань та участі громадських організацій, ролі молоді у підвищенні відповідальності за використання природних ресурсів та збереженні довкілля.

Ключові слова: аналітичні задачі, взаємодія, екологізація, екологічні знання, екологічний облік, контроль, моніторинг процесів, мотивація, партнерство, ресурсний потенціал, сертифікація продукції, технологічне оновлення.

ANNOTATION

Maryna Vasylenko "Accounting and analytical support of the resource potential of agricultural enterprises". – Qualification work on the rights of the manuscript.

Qualification work for the master's degree in the specialty 071 accounting and taxation in the field of knowledge 07 – Management and administration. – Mykolayiv National Agrarian University, Mykolayiv, 2022.

The purpose of the qualification work is based on the substantiation of the essence of accounting and analytical provision of resource potential of agricultural enterprises, features of introduction of accounting and analytical work, assessment

of resource potential, provision of production processes, dissemination of the sphere of greening processes and environmental knowledge, certification of products taking into account the qualitative state of resources, improvement of approaches to accounting and analytical provision of resource potential of agricultural enterprises.

The author has worked out literature sources and defined the essence of potential, resource potential and resource support, stipulated and generalized the principles of implementing resource support for the enterprise. The article summarizes the essence and types of individual types of resources and approaches in the formation of resource potential.

The author defines the need for technological renewal of production facilities and activation of the greening process in order to preserve the resource potential.

The author substantiates the expediency of using an integral approach, which should be supplemented with sectoral and regional features, as well as the need to obtain maximum returns in the economic, social and environmental contexts. It allows us to justify the strategy of influencing the objects of greening – ecosystems – taking into account the effective principles of implementing the activities of agricultural enterprises on an investment and innovation basis.

The author summarizes approaches to conducting accounting and analytical work at enterprises, identifies the main areas of improvement with a focus on increasing the level of awareness of participants and the effectiveness of management decisions.

The author summarizes that the system of accounting and analytical work requires essential content in the field of managerial decision-making on resource supply and resource conservation, include accounting and analysis tools in order to obtain maximum effectiveness from their systematic application, taking into account the need to neutralize threats of a natural and man-made nature.

The author summarizes the main approaches to bringing accounting and analytical work at agricultural enterprises, forms an idea of the essence and risk

management. It is stipulated that the difference in risks in the areas of decision adjustment depends on the scale of their impact on individual processes and phenomena, which determines the tools for implementing the selected alternatives, including in the environmental sphere of interaction.

The author forms the main directions and priorities of accounting policy management, summarizes information about Limited Liability Company joint venture "Yuzhno agrarian-export company" and the specifics of its activities, Organization of processes and management decision-making in the field of resource use.

The author evaluated the processes and formed a forecast of the results of the activities of Limited Liability Company joint venture "Yuzhno agrarian-export company" using the method of extrapolation of trends according to the direct equation under various input calculation conditions (net profit growth in the amount of the minimum input conditions – 4.0% of the base level, maximum input conditions – 24.0% of the base level).

The author forms the essence and possibilities of risk management of agricultural enterprises and features of product certification, taking into account International and European standards. Approaches to interaction in the field of certification of products of enterprises based on the existing experience of agricultural companies are formed. Use of environmental insurance mechanisms.

The author highlights the need to form and use a separate subsystem of accounting work – environmental accounting.

The author summarizes the priority directions for improving the accounting and analytical provision of the resource potential of agricultural enterprises, taking into account the needs and potential opportunities for effective interaction of participants.

The author has formed the main trends and transformation processes in the ecological, economic, technical and technological sphere of activity of agricultural enterprises. The author summarizes the main ecological parameters of the state of

the environment. The main environmental motivations in the development of the industry are formed.

The author summarizes the possibilities of implementing joint programs to expand the sphere of environmental knowledge and participation of public organizations, the role of young people in increasing responsibility for the use of Natural Resources and preserving the environment.

Keywords: analytical tasks, interaction, Greening, environmental knowledge, environmental accounting, control, process monitoring, motivation, partnership, resource potential, product certification, technological renewal.