

економіка. 2019. № 4. С. 23-37.

Annotation: *The relevance of the research topic is due to the growing role of the economic efficiency of the production of vegetable products in order to improve the functioning of agricultural enterprises in modern conditions. Since agriculture, namely the field of crop production, plays a key role in ensuring food security of Ukraine, the issue of the latter requires solving the main issues: increasing production and increasing the quality of production while simultaneously reducing the need for labor and material resources per unit of production. The effective tool is determined by the intensification of agricultural production.*

Key words: *production, industry, intensification, innovation, efficiency.*

Науковий керівник: Павлюк С.І.,
кандидат економічних наук, доцент
кафедри готельно-ресторанної справи та організації бізнесу,
Миколаївський національний аграрний університет
м.Миколаїв, Україна

УДК 338.33:504:631.11

ЕКОЛОГІЗАЦІЯ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ЧЕРЕЗ ВИКОРИСТАННЯ ДОСВІДУ ЗАРУБІЖНИХ КРАЇН

Хржановський Данііл Олександрович,
здобувач вищої освіти спеціальності 051 «Економіка»
Миколаївський національний аграрний університет
м. Миколаїв, Україна

Анотація: *Для України сільське господарство є однією з базових галузей господарювання, що може задовольнити потреби внутрішнього ринку та забезпечити провідні позиції держави в міжнародних аграрних відносинах. Відтак, дослідження екологізації сільського господарства із урахуванням зарубіжного досвіду є актуальною і важливою темою для розробки наукових досліджень з цього питання.*

Ключові слова: *Сільське господарство, екологізація, екосистема, органічна продукція.*

Загальні напрями екологізації сільського господарства передбачають необхідність використання відповідних інструментів для забезпечення сталого природокористування та виробництва екологічно чистої продукції [1, с. 87]. Серед них слід виділити наступні: створення передумов для збалансованого розвитку аграрних екологічних систем та запобігання негативним процесам, що відбуваються в них, розробка дієвої комплексної системи індикаторів щодо оцінки стану біорізноманіття та оптимізаційних моделей агроєкосистем, сприяння створенню нових сортів, пристосованих до різних умов аграрного

виробництва, які при мінімальних витратах енергії та в умовах змін клімату будуть забезпечувати високі врожаї продукції [2, с. 45].

Конкретні напрями екологізації сільського господарства полягають в наступному. По-перше, запровадження альтернативних методів обробки ґрунтів та вирощування органічної продукції. Альтернативне землеробство передбачає зменшення або повну відмову від використання пестицидів, мінеральних добрив та інших хімічних засобів. З оглядом на це, до основних його завдань варто віднести захист довкілля; зниження енергоємності продукції та поліпшення її якості, збереження і підвищення родючості ґрунту. Зазначена форма розвитку сільськогосподарської галузі поширена у Франції, Швеції, Швейцарії, Нідерландах, США, Німеччині.

Нині формуванню сприятливого інноваційно-інвестиційного клімату у сфері регулювання природокористування уряди розвинених країн приділяють особливу увагу. Зокрема, використовуючи інноваційний податковий кредит, зменшені на певний відсоток уже нараховані за законом суми податку на прибуток корпорацій, вони активно допомагають розвитку і впровадженню екологічних технологій. Передусім від податкового кредиту одержують вигоду найбільші компанії з високим і зростаючим обсягом видатків на НДДКР. Залежно від типу екологічних фондів, ставки податкового кредиту перебувають у межах від 3–5% (Корея, Тайвань, Нідерланди) до 10-15% (Японія, Нідерланди).

Екологічні інвестиції, згідно з даними Агентства з охорони навколишнього середовища США, у 54% компаній окупилися протягом одного року, у 21 – через два, і лише у 7% компаній окупність природоохоронних капіталовкладень становила понад чотири роки. Австрійські промисловці високу прибутковість природоохоронних інвестицій оцінюють як важливий ресурс економічного зростання/

Своєю чергою, вирощування органічної продукції тісно пов'язане з екологізаційними аспектами використання територій сільськогосподарського призначення. В країнах ЄС обсяги продажів такої продукції мають тенденцію до зростання. Виробництво органічної продукції сприяє вирішенню наступних проблемних питань: охорона природного середовища від забруднення хімічними речовинами, які застосовуються в процесі сільськогосподарської діяльності; попередження деградації ґрунтів; забезпечення споживачів продовольчою продукцією високої якості, яка є безпечною для вживання.

По-друге, впровадження ресурсозберігаючих, енергозберігаючих, маловідходних технологій у переробному комплексі, альтернативних систем землеробства з обмеженим використанням хімічних засобів підвищення врожайності і захисту рослин, розширене відтворення природної родючості ґрунтів. По-третє, забезпечення прискореного розвитку виробничо-збутової сфери, здійснення якої дозволяє оптимізувати використання сільськогосподарської сировини [3].

Йдеться, передусім, про розвиток інфраструктури та переробних галузей промисловості, що має важливе значення для екологізації

сільськогосподарського виробництва та процесу реалізації продукції галузі на внутрішньому та зовнішніх ринках.

Список використаних джерел

1. Духневич А.В. Сільське господарство в умовах членства України в СОТ. *Часопис Академії адвокатури України*. 2011. № 12. С. 14-17.
2. Жибак М. М., Христенко Г. М. Світовий ринок органічної продукції: сучасний стан та перспективи розвитку. *Економічний форум*. 2019. № 3. С. 3–8.
3. Про основні засади (стратегію) державної екологічної політики на період до 2020 року: Закон України. №2818VI від 21.12.2010 р. URL: <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/281817>

Annotation: *Agriculture is one of the main branches of economy of Ukraine that can cover needs of domestic market and keep the leading positions of the state on the global level. Therefore, the study of environmentalization of agriculture with consideration of foreign experience, is a relevant and important topic for the development of scientific research on this issue.*

Key words: *agriculture, environmentalization, ecosystem, organic products.*

Науковий керівник: Кушнірук В.С.

*кандидат економічних наук, доцент
кафедра готельно-ресторанної справи та організації бізнесу,
Миколаївський національний аграрний університет,
м.Миколаїв, Україна*

УДК 339.137.2+65.012.32

ОПЕРАЦІЙНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ: СУТНІСТЬ ТА РОЛЬ У ЗАБЕЗПЕЧЕННІ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ПРОДУКЦІЇ ПІДПРИЄМСТВА

Шиян Богдан Вікторович,

*здобувач вищої освіти спеціальності 073 «Менеджмент»
Миколаївський національний аграрний університет
м. Миколаїв, Україна*

Анотація: *Актуальність дослідження операційного менеджменту та його впливу на конкурентоспроможність продукції компаній у наш час неможливо переоцінити. З розширенням глобальної конкуренції та стрімкими змінами на ринку, підприємства стикаються з викликами, пов'язаними з оптимізацією виробничих процесів, зниженням витрат, покращенням якості продукції та швидким реагуванням на мінливі потреби споживачів. Операційний менеджмент відіграє ключову роль у вирішенні цих завдань,*