

Богдан С. В.,
здобувач ступеня доктора філософії з обліку і оподаткування
Науковий керівник: Краєвський В. М.,
професор кафедри облікових технологій та бізнес-аналітики,
доктор економічних наук, професор
Державний податковий університет, м. Ірпінь

ОСОБЛИВОСТІ УПРАВЛІННЯ АГРОБІЗНЕСОМ В УМОВАХ ЄВРОПЕЙСЬКОГО ЗЕЛЕНОГО КУРСУ

Агровиробництво в Україні останнє десятиріччя демонструє стрімкий розвиток і зростання, не зважаючи на складні політичні та соціально-економічні умови, що включають нестабільність геополітичної ситуації, світову пандемію коронавірусної хвороби, а сьогодні – повномасштабне вторгнення, що призвело до обмеженості матеріальних, фінансових ресурсів та логістичних ланцюгів постачань.

Поруч з цим, значний антропогенний та людський вплив, інтенсифікація сільськогосподарського виробництва і загострення екологічних проблем, зокрема внаслідок активних бойових дій, стали чинниками, що посилюють деградацію навколишнього середовища. Саме тому увага міжнародних та вітчизняних організацій останніми роками спрямована на розробку глобальних ініціатив протидії деградації екосистем. Однією з таких ініціатив, до якої приєдналась і Україна, є Європейський зелений курс, який, об'єктивно оцінюючи вплив цифровізації на всі соціально-економічні процеси, передбачає, що цифрова трансформація економіки має відбуватися одночасно із зеленим переходом. Зелена та цифрова трансформація соціально-економічних систем, агропромислового комплексу зокрема, є фактором забезпечення конкурентоспроможності, при цьому вона потребує значних інвестицій у людський капітал та технології, а також створення нормативно-правової бази, яка гарантуватиме справедливість та ефективність такої трансформації.

На шляху вступу до Європейського союзу, враховуючи зазначені тенденції та умови, економічний стан суб'єктів агробізнесу України повинен бути адаптований до вимог, стандартів і вектору Європейського зеленого курсу.

Один з основних принципів Європейського зеленого курсу є створення стійких та екологічно чистих систем виробництва. Це передбачає впровадження чітких екологічних стандартів, включаючи обмеження використання пестицидів та хімічних добрив, збереження ґрунтів та водних ресурсів. Менеджмент агробізнесу повинен активно реагувати на ці вимоги, шукаючи ефективні та екологічно безпечні методи виробництва. Ще одним важливим аспектом зеленого курсу є підвищення соціальної відповідальності бізнесу. У контексті агробізнесу це означає забезпечення справедливих умов праці для працівників, зменшення негативного впливу на місцеві спільноти та підтримку розвитку сільських територій. Менеджмент агробізнесу повинен враховувати ці соціальні аспекти у веденні бізнесу та сприяти створенню стійких та етичних відносин зі

всіма зацікавленими сторонами. Попри високі стандарти екологічної та соціальної відповідальності, агробізнес повинен залишатися економічно ефективним для забезпечення сталого розвитку. Менеджмент повинен зосередитися на пошуку інноваційних технологій та методів виробництва, що дозволяють знижувати витрати та підвищувати продуктивність без шкоди для навколишнього середовища. Одним із ключових завдань менеджменту агробізнесу в умовах зеленого курсу є постійна адаптація та впровадження інновацій. Сприяючи розвитку нових технологій, впроваджуючи агроекологічні методи виробництва та підтримуючи науково-дослідницькі проєкти, компанії можуть забезпечити свою конкурентоспроможність у змінному бізнес-середовищі.

Таким чином, Європейський зелений курс вносить суттєві зміни у підходи до управління агробізнесом, спонукаючи компанії до більш екологічно стійкого, соціально відповідального та економічно ефективного бізнесу. Менеджмент агробізнесу повинен бути готовий до цих змін та активно працювати над впровадженням нових підходів та інновацій для досягнення успіху у нових умовах.

Список використаних джерел:

1. The European Green Deal / European Commission. URL: https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/european-green-deal_en (дата звернення: 29.01.2024).
2. Богдан С. В. Економічна безпека агробізнесу в умовах зеленого курсу та цифрової трансформації. *Цифрова економіка та економічна безпека*. 2024. № 1 (10). С. 143-150.