

## **РОЛЬ ЕКОЛОГІЧНИХ ІННОВАЦІЙ В УПРАВЛІННІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИМ ПІДПРИЄМСТВОМ**

**Смігунова О.В., Безсмертна Д.В.**

*Харківський національний технічний університет сільського господарства  
імені Петра Василенка, м. Харків*

В ринкових умовах господарювання ціна на продукцію формується головним чином через співвідношення попиту і пропозиції. За таких умов підприємства можуть реально впливати на підвищення ефективності виробництва за рахунок зниження собівартості одиниці виробленої продукції. Комплекс заходів підвищення економічної ефективності виробництва зернових культур включає поліпшення використання земельних ресурсів на основі підвищення її родючості і зростання урожайності сільськогосподарських культур. Питання поліпшення родючості земель ефективно вирішується в господарстві завдяки застосування технологій органічного землеробства [1,2].

За аналітичними даними зарубіжних науковців приріст урожайності зернових культур залежить в однаковій мірі як від впровадження нових сортів, так і від удосконалення технології вирощування. Досягнення урожайності зернових культур на рівні європейських країн та збільшення обсягів виробництва зерна можливе за умови обов'язкового застосування інтенсивних технологій, що передбачають використання сортів високоінтенсивного типу вітчизняної і зарубіжної селекції.

Звичайно, на кожному етапі здійснення господарської діяльності керівництво сільськогосподарського підприємства має зважати на екологічні чинники, особливо в процесі впровадження інновацій.

Наразі вагомим чинником, що обмежує економічне зростання сільськогосподарського виробництва, є постійно зростаючі екологічні вимоги як до процесу виробництва, так і якості виробленої продукції, тому значну роль в системі сільськогосподарських інновацій відведено екологічним інноваціям. Екологічні інновації – нововведення, здійснювані в межах впроваджуваних технологічних, організаційних або маркетингових інновацій, що сприяють зниженню чи запобіганню негативного впливу на навколишнє природне середовище, збалансуванню економічних, екологічних та громадських інтересів.

### **Література:**

1. Миненко С. И., Дудник Е.В. Органическое сельское хозяйство как источник повышения конкурентоспособности Украины на международной арене. "Актуальные проблемы инновационного развития и кадрового обеспечения АПК". Материалы VII Международной научно-практической конференции. Минск: БГАТУ. 4-5 июня 2020р. С.96-101.
2. Смігунова О. В., Ільїн О.А Стан та перспективи розвитку виробництва органічної продукції в Україні. Український журнал прикладної економіки. 2020. Том 5. № 4. С. 98 – 105.