

ЕФЕКТИВНЕ ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬНИХ РЕСУРСІВ ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТОЇ ПРОДУКЦІЇ

студент Опара Т. В.

(наук. керівник доц. Чигрин О. Ю.)

Необхідною умовою високопродуктивного, конкурентоспроможного виробництва екологічно чистої продукції є науково обґрунтовані технології з урахуванням ґрунтово-кліматичних умов і ринкової привабливості продукції. Така постановка проблеми вимагає дотримання оптимальних принципів землекористування, а також їх опрацювання для кожного підприємства з урахуванням його ресурсних можливостей у науково обґрунтованій системі землеробства.

За визначенням сучасних дослідників підвищення ефективності виробництва можливе лише за умов інтенсивного використання високородючих ґрунтів і за рахунок зниження вкладень у малопродуктивні землі. Як показують проведені дослідження, земельні угіддя в Сумській області підлягають вилученню з обробітку й переведенню в інші категорії угідь, тому що їх використання економічно не обґрунтоване. Агропромислові фірми Сумської області використовують 25,6% земель, які не придатні для виробництва екопродукції. Це призводить до часткової втрати врожайності на інших землях, зменшення окупності культур, втрати прибутковості підприємств.

Порівняно висока розораність території Сумської області - наслідок екстенсивного способу ведення сільського господарства, і навіть в умовах наявності значних площ, виведених з обробітку, продовжують прогресувати ерозійні процеси. Аналіз використання земель свідчить, що найбільше еродованих сільсько господарських угідь у Тростянецькому (10,63 тис. га), Краснопільському (14,85 тис. га) та Роменському (11,21 тис. га) районах.

Основними причинами зниження продуктивності деяких підприємств є порушення наукових принципів дотримання екотехнологічного виробництва продукції. Таким чином підвищення ефективності землекористування при виробництві екопродукції необхідно розглядати в сукупності з природними, економічними та ринковими факторами.