

УДК 332.33

ТЕНДЕНЦІЇ ЗМІНИ ПЛОЩ ЗЕМЕЛЬ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ У КРАЇНАХ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ

Трегуб О.М., кандидат економічних наук

(Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва)

На сучасному етапі розвитку земельних відносин значної актуальності набувають питання адаптації структури земельного фонду України до вимог Європейського Союзу. Це обумовлено в першу чергу значною часткою сільськогосподарської освоєності території України. Дослідження показали, що у більшості країн ЄС частка орних земель становить від 17,0 % до 35 %, у Латвії, Словенії та Естонії – від 11,0 % до 13,0 %, а у Фінляндії, Ірландії та Швеції – 6,3 %, 5,9 %, 4,2 % відповідно, що є найменшими показниками серед усіх країн. В Україні ж частка ріллі у загальній структурі земельного фонду становила у 2015 р. 53,9 % [1; 2]. Український показник площі сільськогосподарських угідь у розрахунку на душу населення є найвищим серед європейських країн – 0,9 га, в т.ч. 0,7 га ріллі, середньоєвропейські ж показників 0,44 і 0,25 га, відповідно [3].

Майже половина земель сільськогосподарського призначення ЄС зосереджена на території чотирьох країн: Франції (15,8 %), Іспанії (13,3 %), Великій Британії (9,7 %) та Німеччині (9,5 %). При цьому майже чверть від загальної площі сільськогосподарських земель (22,5 %) у 2015 р. знаходилась на території трьох країн ЄС: Польщі, Румунії та Італії [1; 2].

В цілому по ЄС площі сільськогосподарських земель мають незначну тенденцію до зменшення: у порівнянні з 2005 р., у 2015 р. їх площа зменшилась на 7815,09 тис. га. Найбільше в Італії (на 2049,01 тис.га), Іспанії (на 1961,86 тис.га), Польщі (на 1507,8 тис.га). У деяких країнах площі сільськогосподарських земель навпаки мають тенденцію до збільшення, зокрема в Албанії їх площа збільшилась на 476,0 тис.га, в Хорватії на 326,8 тис.га, в Греції на 223,9 тис.га.

Відповідно до проведених розрахунків можна скласти рівняння, які описують тенденції зміни площ сільськогосподарських земель у країнах-членах ЄС. Наприклад, в цілому для ЄС рівняння має вигляд: $y = 96,559x^2 - 2094,2x + 189551$ та відображає тенденцію до зменшення площ сільськогосподарських земель, а, наприклад, для Греції, у якій спостерігається тенденція до збільшення площ сільськогосподарських земель, рівняння має вигляд: $y = -7,1578x^2 + 158,8x + 4384,9$.

Список літератури

1. Agriculture, forestry and fishery statistics, 2015 edition: statistical books [Text] / Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2015. – 206 p.
2. Agriculture, forestry and fishery statistics, 2016 edition: statistical books [Text] / Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2016. – 230 p.
3. Мартин А.Г. та ін. Природно-сільськогосподарське районування України: монографія [Текст]. – А.Г. Мартин, С.О. Осипчук, О.М. Чумаченко. - - К.: ЦП «Компринт». – 328 с.