

контрольному варіанті, а за застосування гумату калію ГК-17 у фазі молочної стиглості — витрати збільшилися до 4 175 грн/т. Найвищий рівень рентабельності склав 240 %, тоді як на контролі він становив 260 %, а за дворазового внесення гумату з Agriflex Amino — 272 %.

Список використаної літератури

1. Парій Ф. М., Сухомуд В. В., Любич О. Г. Оцінка господарськи цінних властивостей нового сорта пшениці спельти озимої Зоря України. Насінництво, 2013. №5. С. 5–6.

2. Господаренко Г., Ткаченко І. Якість пшениці спельти залежно від особливостей удобрення азотними добривами. Вісник Львівського національного аграрного університету. Серія : Агрономія, 2014. № 18. С. 68–74.

3. Спельта і полба в органічному землеробстві / Твердохліб О. В., Голік О. В., Нінієва А. К., Богуславський Р. Л. // Посібник українського хлібороба, 2013. С. 154–155.

4. Escarnot E., Jacquemin J.M., Agneessens R., Paquot M. Comparative study of the content and profiles of macronutrients in spelt and wheat, a review Biotechnologie. Agronomie Societe Et Environnement, 16 (2) (2012), pp. 243-256.

5. Jankovic S., Ikanovic J., Popovic V., Rakic S., Pavlovic S., Ugrenovic V., Simic D., Doncic D. Morphological and productive traits of spelt wheat — Triticum spelta L Agric. For., 61 (2015), pp. 173-182.

УДК 332.2

Тетяна КУШНІРУК

кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри садово-паркового господарства, геодезії та землеустрою

О. ХАРЧЕНКО

аспірант 1 року навчання

*Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»
Кам'янець-Подільський, Україна*

СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЗЕМЕЛЬНИМИ РЕСУРСАМИ В СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ

Сільгосптоваровиробники розглядаючи земельні ресурси як джерело та засіб одержання прибутку, за ефективного їх залучення у виробництво ігнорують охорону, збереження та відтворення родючості ґрунтів. Такий стан

речей потребує посиленої уваги до забезпечення збалансованого землекористування, як системи відносин землекористувачів в процесі використання земельних ресурсів, при якій досягається оптимальне співвідношення між економічним зростанням та гарантується екологічна безпека і нормалізація якісного стану земель. [1]

Належне здійснення організації управління земельними ресурсами не можливе без наявності інформації про стан землекористувань. Інформація про стан земель виступає першочерговим базисом для прийняття рішень з організації їх раціонального використання та охорони, розробки землевпорядних проектів, ведення обліку земель, планування сівозмін тощо. Отже, одним із основних базисів управління земельними ресурсами є інформаційне забезпечення. Потік інформації щодо комплексної системи управління земельними є основою інформаційної системи землекористування.

З огляду на зазначене інформаційна система сільськогосподарського землекористування є інструментом для організаційно-економічних рішень в процесі управління земельними ресурсами, що складає сукупність механізмів і методів для систематичного збору, актуалізації, обробки та розповсюдження даних про стан та використання сільськогосподарських земель. Тобто місією інформаційної системи сільськогосподарського землекористування є формування інформації потрібної для ефективного управління земельними ресурсами агросфери, що включає не тільки інформацію про стан земельних ресурсів, а й динаміку їх використання. [2]

Формування інформаційної системи збалансованого сільськогосподарського землекористування проводити на базі даних земельного кадастру, моніторингу земель і землеустрою. Обґрунтовано основні інформаційні потоки і джерела даних для формування збалансованого землекористування. Головними складовими інформаційного потоку в системі землекористування, на наш погляд, дані кадастрового обліку, бонітування ґрунтів, дані оцінки та моніторингу земель, тощо. [3]

Пропонуємо концептуальні засади функціонування земельного кадастру як основи інформаційного забезпечення сільськогосподарського землекористування через обґрунтування принципів, функцій, елементів системи його ведення. Дані положення передбачають врахування таких аспектів інформаційної системи сільськогосподарського землекористування, як правовий, економічний, екологічний та технічний.

Список використаної літератури

1. Курильців Р.М. Роль земельного кадастру в формуванні національної інфраструктури геопросторових даних / [Електронний ресурс].Режим доступу: http://archive.nbu.gov.ua/portal/chem_biol/avpch/Sg_T_E_n/2009_51/Statti/Kurilcev.pdf
2. Мартин А. Інвентаризація земель: Як її здійснити за нинішніх умов?// *Землевпорядний вісник*. 2011. № 4. С. 8–14.
3. Сохнич А.Я. Інформаційне забезпечення системи землекористування / Львів: Українські технології, 2007. 28 с.