

http://www.organicstandard.com.ua/files/standards/ua/ec/V17%20Jan%20IACBs%20Equivalent%20EU%20Standard_ua.pdf.

7. Шуляр А. Л. Особливості ведення органічного свинарства в Україні / А. Л. Шуляр В. Ф. Андрійчук, І. В. Ковальчук // Органічне виробництво і продовольча безпека : матеріали V Міжнар. наук.–практ. конф., 5–6 вер. 2017 р. – Житомир : ЖНАЕУ. – С. 146–149.

ВИЗНАЧЕННЯ ОЦІНКИ ПРИДАТНОСТІ ҐРУНТІВ ДЛЯ ВЕДЕННЯ ОРГАНІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА

Н. В. Комарова, аспірантка
Інститут агроекології і природокористування НААН

У роки науково-технічного прогресу земля перетворилася з системи, що контролюється природними факторами, в систему, яка працює під сильним впливом антропогенних факторів. Сотні тисяч гектарів поглинають яри, багато земель відводиться під будівництво, страждає від техногенного забруднення та інших шкідливих процесів. З втратою гумусу та розвитком ерозії визначилась чітка тенденція в погіршенні водно-фізичних властивостей ґрунту, які часто виступають обмежувальними факторами його родючості.

Особливо це проглядається в ґрунтах які довгий час інтенсивно використовуються. Необхідність екологізації землеробства виникла як реакція на широкомасштабну деградацію і забруднення навколишнього природного середовища. Сільськогосподарське виробництво України характеризується незначним обсягом та асортиментом екологічно безпечної продукції. Однак, природно-кліматичний та ресурсний потенціал держави дає можливість займати провідне місце серед виробників органічної продукції.

Органічне виробництво продукції – це виробнича діяльність фізичних або юридичних осіб, які при виробництві продукції не застосовують хімічних добрив, пестицидів, гербіцидів, генетично модифікованих організмів, консервантів тощо, та на всіх етапах виробництва застосовують методи, принципи та правила визначені Законом України «Про виробництво та обіг сільськогосподарської продукції та сировини» для отримання екологічно чистої продукції, а також збереження та відновлення природних ресурсів.

Органічне виробництво є одним із перспективних напрямів розвитку агропродовольчого сектору України та офіційно визнано пріоритетом державної аграрної політики. Нині в Україні намітилася

позитивна динаміка збільшення площ сільськогосподарських угідь, зайнятих під органічним виробництвом.

У Законі України “Про виробництво та обіг органічної сільськогосподарської продукції та сировини” [2] наголошується, що оцінка придатності земель (грунтів) для виробництва органічної продукції повинна проводитися територіальним органом центрального органу виконавчої влади за спеціально затвердженими висновками відповідних наукових установ, науково-дослідних інститутів, лабораторій якості та безпеки продукції АПК.



Рис. 1 Органічна карта України станом на 1.06.2016 р

Оцінка стану ґрунтів сільськогосподарських угідь є важливим етапом у процесі переходу підприємства на органічне виробництво продукції [1].

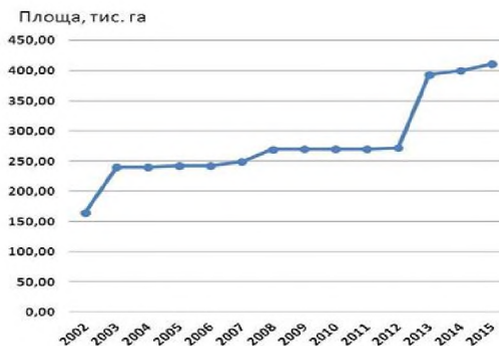


Рис. 2. Динаміка зростання площі органічних сільськогосподарських угідь в Україні станом на 2002–2015 роки

- технології обробітку сільськогосподарських культур за територіями;

- дотримання сівозміни та відновлення родючості ґрунту.

Тому є необхідність диференційованого використання природних і біологічних ресурсів землеробства в умовах зростаючого дефіциту вологи та ґрунтової родючості.

Підвищення рівня екологічної стійкості земельних ресурсів можливе через оптимізацію їх структури в системі агроекологічного районування, яке, на нашу думку, являє собою територіальну диференціацію з урахуванням ресурсів сільськогосподарського виробництва та стану природного середовища з метою виявлення шляхів і методів стабілізації та покращення екологічної ситуації на тій чи іншій території.

Список літератури

1. Kristiansen Paul Organic Agriculture: A Global Perspective / Paul Kristiansen, Acram Taji, John Reganold // CABI, 2006. –320 p.

2. Про виробництво та обіг органічної сільськогосподарської продукції та сировини:[Закон України від 03.09.2013 № 425–VII].[Електронний ресурс]. – Режим доступу:<http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/425-18>

3. Оцінка придатності ґрунтів України для органічного землеробства за вмістом мікроелементів / А. І. Фатеев, К. Б Смірнова, Д. О. Семенов [та ін.] // Вісник аграрної науки, №4 (14). – К.: Аграрна наука, 2014.–С. 5 – 9 .

4. Кисіль В. І. Біологічне землеробство в Україні: проблеми і перспективи / В. І. Кисіль. – Харків : Штрих, 2000. – 161 с.

ЕКОЛОГІЧНІ ПЕРЕДУМОВИ РОЗВИТКУ ОРГАНІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА

Є. М. Данкевич, д. е. н., директор НІП екології та лісу,
С. І. Матковська, к. с.-г. н., доцент
Житомирський національний агроекологічний університет

У міру накопичення практичного досвіду і наукових знань культура поля завжди йшла поряд з культурою людини. Розвиток систем землеробства в Україні відбувався протягом тривалого історичного періоду. Характерними тенденціями останнього часу є екстенсивний метод ведення сільського господарства, збільшення залучення земель до обробітку, недосконалі техніка і технологія