

обрізка дерев реконструкція існуючих садів і ягідників. Головний напрямок розвитку садівництва – створення високопродуктивних інтенсивних садів.

Література.

1. Андрійчук В.Г. Економіка аграрних підприємств: [Підручник] / В.Г. Андрійчук. – [2-ге вид., доп. і перероблене]. – К. : КНЕУ, 2002. – 624 с.
2. Бурляй О.Л. Сучасний стан розвитку садівництва в Україні / О.Л. Бурляй, А.П. Бурляй А.О. Харенко. – Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – 2013. – Вип. 82. – С. 249-259.
3. Волоська В.В. Ефективність виробничої діяльності фермерських господарств / В.В. Волоська // Агроінком. – 2010. – № 11-12. – С. 37-42.
4. Дієсперов В.С. Економіка сільськогосподарської праці / В.С. Дієсперов. – К. : ІАЕ УААН, - 2004. – 486 с.
5. Сучасні технології у садівництві та виноградарстві [Електронний ресурс]. – Режим доступу до док. : <http://www.lol.org.ua>.

ВПЛИВ ФАКТОРІВ НА ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИРОБНИЦТВА ЗЕРНА

ТАРАНОВА В., СТУДЕНТКА*,

***ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ІМЕНІ ПЕТРА ВАСИЛЕНКА***

Для країни виробництво зерна – традиційна галузь. Її розвиток визначає не тільки доступність хлібобулочних виробів, але і ефективність тваринництва. Доходи від реалізації зерна формують більшу частину прибутку сільськогосподарських виробників.

В основі економічного прогресу суспільства лежить підвищення ефективності виробництва. Економічна ефективність показує результати виробничо-фінансової діяльності підприємств. Вищим критерієм ефективності є повне задоволення суспільних та особистих потреб при найбільш раціональному використанні наявних ресурсів.

Оцінюючи економічну ефективність культур, часто перевага надається найбільш урожайним культурам, з меншими затратами. Керівник підприємства зацікавлений в пошуку нових шляхів підвищення ефективності об'ємів виробництва та реалізації продукції,

* Науковий керівник – Краля В.Г., ст. викладач

так як саме це обумовлює розмір прибутку що отримують, а також рентабельність діяльності.

Щоб провести оцінку економічної ефективності виробництва потрібні показники, що відображають вплив різноманітних факторів на процес виробництва. Неможливо оцінити ефективність якимось одним показником. Тільки система показників дозволить провести комплексний аналіз та зробити висновки про основні напрями підвищення економічної ефективності виробництва.

В якості показників, що застосовуються для оцінки ефективності зерновиробництва застосовують такі показники: собівартість виробництва одиниці продукції, прибуток від реалізації, рентабельність.

Такі показники потрібно розглядати в динаміці з врахуванням факторів, що впливають на рівень показників. Сьогодні вчені в своїх працях виділяють фактори, що впливають на ефективність виробництва зернових культур. Деякі з них залежать від діяльності сільгоспідприємств, інші пов'язані з технологією виробництва, використанням ресурсів.

Можна виділити три групи факторів що впливають на економічну ефективність зернових культур.

1) природно-кліматичні. Відомо, що валовий збір зернових ґрунтується на вирощування трьох основних культур – кукурудзі, ячменю та озимій пшениці [3]. Ці культури у відсотковому співвідношенні так розподіляються по території України: Степ – пшениця (58,6 %), Лісостеп і Полісся – кукурудза (59 та 65 %).

На думку вчених, переорієнтація з озимої пшениці на іншу культуру не може забезпечити вищих результатів. Це зумовлено тим, що певна культура має свої межі посіву в тій чи іншій зоні України.

2) науково-технічні. (використання ефективних схем сівозмін, використання ефективних добрив, якісне використання всіх технічних прийомів, що допоможуть зменшити витрати);

3) організаційно-технологічні (спеціалізація та кооперація виробництва та переробки зерна, удосконалення взаємодії з ринковим середовищем).

Підвищення урожайності зернових – основний напрям підвищення ефективності виробництва зерна. Потрібно пам'ятати що на урожайність в основному впливає застосування високоврожайних сортів, використання якісного насіннєвого матеріалу. Сільгоспідприємства повинні періодично оновлювати свій насіннєвий фонд.

Література.

1. <http://agroportal.ua/ua/publishing/infografika/kak-izmenilis-posevna-ukrainskikh-polyakh-za-10-let/>
2. <http://agrostory.com/info-centre/market-news/for-20-years-the-mid-progint-pshenits-in-ukraine-zrosla-44-usda/>
3. Бойко В.І. Зерно і ринок: [Монографія] / В.І. Бойко. – К. : ННЦ ІАЕ, 2007 – 312 с.
4. Бордадим М.В. Перспективи розвитку зернового комплексу України / М.В. Бордадим // Економіка АПК. – 2014. – № 4. – С. 57-61.
5. Кириленко І.Г. Формування зернового ринку в Україні: стратегія розвитку / І.Г. Кириленко, В.В. Дем'янчук, Б.В. Андрущенко // Економіка АПК. – 2010. – № 9. – С. 79-84.
6. Потіха А.В. Урожай-2015: здобутки А.В. Потіха [Електронний ресурс] / Резонанс. – 2015 – № 47 – С. 5-12. – Режим доступу : <http://nbuviap.gov.ua/images/rezonans/2015/rez47.pdf>

PECULIARITIES OF ECOLOGICALIZATION OF AGRICULTURE OF BELARUS

***TETERINETS T.A.,
CANDIDATE OF ECONOMIC SCIENCES, ASSOCIATE PROFESSOR,
SINELNIKOV V.M.,
CANDIDATE OF ECONOMIC SCIENCES, ASSOCIATE PROFESSOR,
BELARUSIAN STATE AGRARIAN UNIVERSITY
TECHNICAL UNIVERSITY***

Traditional approaches in economic policy are focused on solving current problems, achieving the desired result from the point of view of the current generation. However, this position raises concerns about the future of modern civilization. The threat of a global environmental crisis raised the issue of the further development of civilization, the search for ways to survive humanity and, as a consequence, the definition of a model of national sustainable development against the background of planetary sustainable development [1, 2].

The main directions of environmental threats to the natural environment caused by man's anthropogenic activity are as follows::

- threat of destruction of the ozone layer due to human use of chlorofluorocarbons;
- Greenhouse effect;
- loss of biological diversity;