



УДК 635.21

**EFFICIENCY OF MANAGEMENT AFE «SANRIZE»
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ КФХ «САНРАЙЗ»****Voytsekhovskiy V.I. / Войцеховский В.И.***c. a. s., as.prof. / к. с.-х. н., доц.***Shish A.M. / Шиш А.Н.***c. e. s. as.prof. / к. е. н., доц.***Yarmolenko E. / Ярмоленко Е.***Magistr / магистр**National university of life and environmental sciences of Ukraine, Kiev**Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины, г.Киев***Orlovskiy N.I. / Орловский Н.И.***c. a. s., as.prof. / к. с.-х. н., доц.**Zhytomyr National Agroecological University**Житомирский национальный агроэкологический университет*

Аннотация. В статье проанализирована рентабельность выращивания разных зерновых культур в зоне Лесостепи Украины в условиях КФХ «Санрайз». Установлено, что наиболее рентабельно выращивать пшеницу озимую, ячмень и сою - наблюдали рентабельность более 50%.

Ключевые слова: культуры, выращивание, рентабельность.

Зерновая отрасль является одной из важнейших составных частей агропромышленного комплекса Украины, а зерно и продукты его переработки имеют для страны стратегическое значение. Экспорт и импорт зерна - необходимая составляющая зернового рынка, один из основных механизмов его стабилизации, обеспечения «справедливых» цен на зерно при рыночной экономике [2, 5, 7].

В последние годы в Украине зерновой рынок изменяется, приспособляясь к мировой конъюнктуре. Платежеспособный спрос на хлебобулочные изделия удовлетворяются полностью, ассортимент продукции достаточно широкий. В сельском хозяйстве производство зерна традиционно один из важнейших источников доходов для сельскохозяйственных производителей. Повышение эффективности производства и переработки сельскохозяйственных культур является одной из важных проблем развития АПК, в том числе и для зерна [1, 4, 6, 8].

В рамках нашего исследования в соответствии с задачами анализа эффективности производства основных культур в КСХ «Санрайз» Киевской области и пути повышения эффективности хозяйствования.

Материалы и методы исследований. Исследования проведены на кафедре технологии хранения, переработки и стандартизации продукции растениеводства им. проф. Б.В.Лесика Национального университета биоресурсов и природопользования Украины. Данные хозяйственной деятельности крестьянского фермерского хозяйства "Санрайз".

Результаты исследований. Выращивание почти всех сельскохозяйственных культур в условиях Лесостепи Украины рентабельно в разной степени. В связи с огромным экспортом масличных, бобовых и



кукурузы цена на рынке держится, но значительно ниже мировой. Хозяйства с малыми объемами производства в неконкурентных условиях вынуждены сбывать продукцию по ценам рынка. Большинство хозяйств имеют ограниченные возможности кредитования. Рентабельность по культурах кардинально отличается.

Сравнительно нормальная рентабельность выращивания сои – более 50%.. Хорошую рентабельность имеет пшеница и ячмень – более 4%, хотя резерв максимума урожайности не достигнут, поэтому есть перспектива повышения показателя. В среднем по стране показатель рентабельности зерновых в 2017 году не превышал 33%. Следует отметить, что хозяйство выращивает озимую пшеницу и ячмень для обеспечения высококачественной соломой животноводческие предприятия, что значительно добавляет рентабельности. Уровень урожайности имеет огромный потенциал, который можно реализовать путем интенсификации, внесения удобрений на запланированную урожайность, оптимальная пестицидная нагрузка и т.д.

В хозяйстве ищет возможность выращивания качественного картофеля для производства чипсов. Запланировано строительство современного хранилища.

Экономическая эффективность выращивания культур в КФХ «Санрайз»

Культура	Урожайность продукции, т/га	Рентабельность,
Пшеница озимая (фураж)	3,7	47,8
Ячмень (фураж)	3,3	43,4
Картофель (пищевая)	21,1	7,2
Соя	3,4	56,3

Выводы и предложения. В условиях Лесостепи Украины наиболее выгодно выращивать сою и зерновые. В дальнейших исследованиях целесообразно изучить качество полученного урожая в зависимости от сорта и погодных условий выращивания, что бы повысить рентабельность производства. Проведенная оценка эффективности производственной деятельности указывает, что в данных грунтово-климатических есть большой потенциал повышения продуктивности за счет использования инновационных факторов. Данные целесообразно учитывать при планировании выращивания разных культур в зоне Лесостепи Украины.

Литература:

1. Наукові основи ефективності використання виробничих ресурсів у різних моделях технологій вирощування зернових культур: монографія / Камінський В. Ф. [та ін.]. – К.: Вінченко, 2017. - 575 с.
2. Подпратов Г.І., Скалецька Л.Ф., Войцехівський В.І. Товарознавство



продукції рослинництва. – К.: Арістей. – 2005. – 256 с.

3. Романов В.Н., Заушинцева А.В., Кожевников Н.В. Оценка технологий возделывания зерновых культур // <http://www.stav-ikc.ru/index.php/tekhnologii-dlya-s-kh-proizvodstva/1371-otsenka-tekhnologij-vozdelyvaniya-zernovykh-kultur>.

4. Рудницька А.С. Рівень ефективності інноваційного розвитку зерновиробництва // Агроінком. – 2012. – № 10-12. – С. 51-54.

5. Христенко Г.М. Розвиток та напрями підвищення ефективності зернової галузі // Вісник НТУ «ХП». Серія: Актуальні проблеми управління та фінансово-господарської діяльності підприємства – Харків: НТУ «ХП». – 2013. – № 53(1026). – С. 182–188.

6. Україна у 2017 році експортувала рекордну кількість зерна: експерти озвучили цифри [Електрон. ресурс]. – Режим доступу: https://24tv.ua/ukrayina_u_2017_rotsi_eksportovala_rekordnu_kilkist_zerna_eksperti_ozvuchili_tsifri_n934949.

7. Шпикуляк О.Г., Воскобойнік Ю.Г., Саблук Р.П., Овсянніков О.В. Формування і розвиток ринку зерна в Україні. – К.: ННЦ ІАЕ, 2008. - 190 с.

8. Щоденний внесок аграріїв до скарбниці України \$18 000 000 [Електрон. ресурс]. - Режим доступу: <http://agroconf.org/content/shchodenniy-vnesok-agrariyiv-do-skarbnici-ukrayini-18-000-000-uak>.

References:

1. Kaminsky V. F. (2017). Naukovi osnovi efektyvnosti vikoristannya virobnychih resursiv u riznih modelyakh tehnologiy viroschuvannya zernovykh kultur: monografiya [Scientific bases of efficiency of use of productive resources in different models of technologies of growing of cereals: monograph]. – К.: Vinnichenko, - 575p.

2. Podpriatov G.I., Skaletska L.F., Voitsekhivsky V.I. (2005). Tovaroznavstvo produktsii roslinnitstva [Commodity study of crop production]. - К.: Ariste, - 256 p.

3. Romanov V.N., Zaushyntseva A.V., Kozhevnykov N.V. (2016). Otsenka tekhnolohiyi vozdelyvaniya zernovykh kultur [Evaluation of technologies for cultivation of cereals]. – // <http://www.stav-ikc.ru/index.php/tekhnologii-dlya-s-kh-proizvodstva/1371-otsenka-tekhnologij-vozdelyvaniya-zernovykh-kultur>.

4. Rudnytska A.S. (2012). Riven efektyvnosti innovatsiinoho rozvytku zernovyrobnytstva [Level of efficiency of innovative development of grain production]. – in Ahroinkom, № 10-12. – pp. 51-54.

5. Khrystenko H.M. (2013). Rozvytok ta napriamy pidvyshchennia efektyvnosti zernovoi haluzi [Development and directions of increasing the efficiency of the grain industry]. – in Visnyk NTU «KhPI». Serii: Aktualni problemy upravlinnia ta finansovo-hospodarskoi diialnosti pidpriemstva [Bulletin of the NTU "KhPI". Series: Actual problems of management and financial and economic activity of the enterprise]. – Kharkiv. 53(1026). pp. 182–188.

6. Ukraina u 2017 rotsi eksportovala rekordnu kilkist zerna: eksperty ozvuchyly tsyfry [Ukraine in 2017 exported a record amount of grain: the experts voiced numbers]. [Elektron. resurs]. – Rezhym dostupu: https://24tv.ua/ukrayina_u_2017_rotsi_eksportovala_rekordnu_kilkist_zerna_eksperti_ozvuchili_tsifri_n934949.

7. Shpykuliak O.H., Voskoboinik Yu.H., Sabluk R.P., Ovsiannikov O.V. (2008). Formuvannya i rozvytok rynku zerna v Ukraini [Formation and development of the grain market in Ukraine]. К.: NNTs IAE. p. 190.

8. Shchodennyi vnesok ahraryiv do skarbnytsi Ukrainy \$18 000 000 [Daily contribution of agrarians to the Ukrainian treasury \$18000000]. (2012). Rezhym dostupu: <http://agroconf.org/content/shchodenniy-vnesok-agrariyiv-do-skarbnici-ukrayini-18-000-000-uak>.



The article analyzes the profitability of growing various grain crops in the forest-steppe zone of Ukraine in the conditions of the farm "Sunrise". It was found that the most profitable way to grow winter wheat, barley and soybean - observed a profitability of more than 50%.

Key words: culture, growing, profitability.