

**Чухлеб А.В.** ©

К.э.н., доцент кафедры статистики и экономического анализа,  
Национальный университет биоресурсов и природоиспользования Украины  
г. Киев, Украина

## **ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ЗЕРНОВОГО КОМПЛЕКСА УКРАИНЫ: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ**

### *Аннотация*

*В статье рассмотрены особенности и тенденции развития экспортного потенциала зернового комплекса Украины, исследованы перспективы его развития*

**Ключевые слова:** зерно, зерновые культуры, производство, экспортный потенциал, экспорт, рынок.

**Keywords:** grain, cereals, production, export potential, exports, market.

В условиях глобализации и международной интеграции, трансформации международных экономических отношений и структуры мировой агропродовольственной системы актуальными являются вопросы формирования и реализации экспортного потенциала зернового комплекса страны.

Исследованию проблемы теории и практики формирования и функционирования экспортного потенциала зернового комплекса Украины посвящены труды многих ученых, а именно В.Г. Андрийчука, Ю.Д. Билыка, В.И. Бойка, Т.Г. Гайдука, С.И. Демьяненко, С.Н. Кваши, И.В. Кобута, А.В. Крисального, Н.И. Кучера, Н.Г. Лобаса, В.Я. Месель-Веселяка, П.Т. Саблука, Л.М. Худолий, А.М. Шпичака и других ученых.

Зернопроизводство является важной отраслью сельского хозяйства, составляющей основу продовольственной безопасности и способствующей экономическому росту страны. От эффективности развития зернопроизводства зависят объемы экспортного потенциала зернового комплекса страны.

В течении длительного времени ведущими экспортерами зерновых на мировом рынке являются США, Канада, Австралия, Аргентина, Китай, страны ЕС, Украина и Россия, которые обеспечивают около 90% его оборота. Сегодня Украина экспортирует зерно в 90 стран мира.

Украина всегда имела значительный экспортный потенциал зерновых культур. По объемам экспорта пшеницы Украина входит в десятку основных стран экспортеров. Крупнейшими импортерами украинской пшеницы по итогам 2011-13 МГ признаны Тунис (23% от совокупного экспорта пшеницы из Украины), Сирия (20%), Кения (19%), Израиль (17%) и Испания (10%) [2].

В структуре производства продукции растениеводства зерновой комплекс занимает 33,1%. Развитие производства зерновых культур характеризует динамика показателей объемов валового сбора, урожайности и качества зерновых, посевных площадей под зерновые культуры и их структуры.

В Украине зерновые культуры выращивают во всех природно-климатических зонах. Однако, с учетом региональных почвенно-климатических условий и биологических особенностей отдельных зерновых культур сформировалась определенная зональная структура их производства. Так, в степной зоне сосредоточено около 45% зерновых культур, в лесостепи - почти 41%, на Полесье - 13,5%, в Карпатах — 1,5% .

За период 2007-2013 гг. наблюдается тенденция к наращиванию объемов производства и экспорта зерна. В 2013 г. валовой сбор зерновых культур достиг рекордного за все годы

независимости Украины уровня - 63 млн. т (табл.1).

Таблица 1

**Динамика и структура производства зерновых культур в Украине за 2007-2013 гг.**

Года	Зерновые культуры- всего		В том числе					
			Пшеница		Ячмень		Кукуруза	
	тыс.т	%	тыс.т	% к итогу	тыс.т	% к итогу	тыс.т	% к итогу
2007	29295	100	13938	47,6	5981	20,4	7421	25,3
2008	53290	100	25885	48,6	12612	23,7	11447	21,5
2009	46028	100	20886	45,4	11833	25,7	10486	22,8
2010	39271	100	16851	42,9	8485	21,6	11953	30,4
2011	56747	100	22324	39,3	9098	16,3	22838	40,2
2012	46216	100	15763	34,1	6936	15,0	20961	45,4
2013	63051	100	22279	35,3	7562	12,0	30950	49,1

По показателям объема валового сбора зерновых культур основываются выводы относительно повышения уровня предложения на международном рынке зерновых. По экспорту зерновых в 2013/2014 МГ Украина вошла в тройку крупнейших мировых экспортеров, уступив США (72300 тыс. т) и ЕС (38500 тыс. т) [2].

В 2013 г. по сравнению с 2009 г. урожайность зерновых культур повысилась на 9,9 ц / га, или на 33,9%, что привело к увеличению объемов производства на 37%. В структуре производства зерновых наибольшую долю занимают кукуруза и пшеница, соответственно, 49,1% и 35,3%. Объемы экспорта увеличились на 43,5% и составили в 2013 г. 28,7 млн.т, а объемы импорта сократились на половину - до 0,1 млн.т.

Ежегодно происходит наращивание экспортного потенциала зерна в Украине. Так, в 2013 г. по сравнению с 1990 г. экспорт зерна увеличился в 9 раз.

В денежном эквиваленте экспорт зерна в Украине в 2013 г. составил 6,4 млрд. долл. США, в том числе кукурузы и пшеницы - на сумму 5,7 млрд. долл. США, соответствует 89% всего экспорта зерна.

В конце 2013 г. Китай отказался импортировать кукурузу из США. Причиной этого было выявление содержания генетически модифицированного штамма MIR162 в импортированной из США кукурузе. В следствии этого спрос на украинское зерно повысился. В ноябре 2013 г. Украина экспортировала в Китай крупнейшую за последние 10 лет партию кукурузу на зерно. В 2014 г. Украина намерена экспортировать в Китай кукурузу, сою, ячмень, пшеницу и рапс на общую сумму 2-2,5 млрд. долл. США.

Украина остается лидером в экспорте зерновых культур в Египет. В 2013 г. было экспортировано 508,38 тыс. т пшеницы и кукурузы, что составляет 58,5% от общего импорта зерновых культур в этой стране.

Динамика экспорта основных видов зерновых за 2009/2010 - 2013/2014 МГ имеет явную тенденцию увеличения тех культур, которые пользуются повышенным спросом на мировом рынке: кукурузы - в 3,75 раз, пшеницы - на 1,1% . За последнее десятилетие экспорт зерна из страны вырос на 77%.

В структуре экспорта зерновых наибольшую долю (62%) с объемом в 20100 тыс. т составила кукуруза, почти треть (29%) с объемом в 9400 тыс. т составила пшеница. Таким образом, кукуруза и пшеница вместе обеспечили 91% экспорта зерновых Украины. Ячмень, с

объемом в 2400 тыс. т, занял почти 8%, другие зерновые - 1%.

Для выявления общей тенденции развития экспорта зерновых в целом, а также ее характера, используем аналитическое выравнивание ряда динамики способом наименьших квадратов. Изучение основных тенденций развития экспорта зерновых позволяет вовремя выявить изменения в процессе производства и торговли экспортируемой продукцией.

По результатам расчетов уравнения тренда имеет вид:

$$yt = 21,93 + 3,3t$$

По уравнению тренда определено прогноз экспорта зерновых на 2015/2016 МГ, который составит 35,1 млн.т.

По оценкам специалистов Минагрополитики Украины, качество зерна, эффективная работа на внешних рынках и минимизация маржи и инфраструктурных расходов на внутреннем рынке должны позволять получать производителям не менее 80% от мировой цены. Реальные возможности Украины оцениваются в 30 - 35 млн. т экспорта зерна при условии производства 60 - 65 млн. т зерна.

В условиях угрозы мирового продовольственного кризиса, повышения спроса на биотопливо, отсутствия возможностей расширять посевные площади и наращивать производительность сельского хозяйства в основных аграрных странах, перед Украиной открываются перспективы повысить свои позиции на мировом рынке зерна и сделать весомый вклад в преодоление мирового продовольственного кризиса. По оценкам экспертов в течение следующего десятилетия Украина имеет возможность нарастить производство зерновых до 120 тыс.т и занять второе место в мире (после США) по экспорту зерновых [4].

### **Литература**

1. Агрочарт - Цены. Торговля. Балансы. Статистика. Новости. Прогнозы. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.agrochart.com>
2. Аналіз ринку зернових [Електронний ресурс]. - Режим доступу: [http://ukrselko.com/uploads/media/UkrSelko\\_Grain\\_Market\\_Analysis\\_120918.pdf](http://ukrselko.com/uploads/media/UkrSelko_Grain_Market_Analysis_120918.pdf)
3. Державний комітет статистики України. Статистичний щорічник України за 2013 рік [Електронний ресурс]- Режим доступу: [http:// ukrstat.gov.ua](http://ukrstat.gov.ua)
4. Чіпко Т. М. Експортний потенціал АПК України у вирішенні світової продовольчої кризи. [Електронний ресурс]. - Режим доступу:<http://www.uk.xlibx.com/4prodovolstvie-produkty/140934-1.php>