

Таблиця 1

## Рівень цін на пшеницю в Україні та в світі

Умови поставки	Одиниці виміру	24.12.2014	14.01.2015	+/- до нижньої і верхньої межі ціни станом на 24.12.2014
Україна (EXW елеватор)				
2 клас	грн./т	3100-3200	3360-3520	(+260) – (+320)
3 клас	грн./т	2900-3000	3120-3300	(+220) – (300)
фуражна	грн./т	2770-2900	2850-3000	(+80) – (+100)
Україна (СРТ порти Чорного моря)				
2 клас	грн./т	3400-3530	3650-3750	(+250) – (+220)
3 клас	грн./т	3130-3280	3350-3500	(+240) – (+220)
фуражна	грн./т	2900-3150	3100-3250	(+100) – (+100)
Україна (FOB порти Чорного моря)				
2 клас	\$/т	265 (січ)	269 (лют)	(+4)
3 клас	\$/т	255 (січ)	н/д	н/д
фуражна	\$/т	235 (січ)	230(лют)	(-5)
Ф'ючерсний контракт CBOТ на пшеницю м'яку червону озиму, США	\$/т	233,5 (бер)	201,35 (бер)	-32,15

На ринку найближчим часом спостерігатиметься поживлення, оскільки трейдерів цікавитимуть крупні партії пшениці експортної якості, якої в Україні обмаль. Саме таке пшениця матиме шанс отримати високий рівень цін. Однак, не слід забувати, що ріст українських цін стримуватиме спадний ціновий тренд на пшеницю на світовому ринку.

Отже, озима пшениця - має важливе для національної економіки значення. Вона використовується в трьох основних і дуже важливих напрямках. По-перше, вона має продовольче значення, бо хліб та хлібопродукти є одним із основних продуктів харчування населення України. По-друге, зерно є високопоживним кормом для тварин, тому воно виступає важливим складовим елементом кормової бази тваринництва. Тому від розвитку виробництва зерна в значній мірі залежить економічна ефективність галузі тваринництва. По-третє, зерно є сировиною для багатьох галузей національної економіки: хлібопекарської, борошномельно-круп'яної, макаронної тощо.

## Література:

1. Дмитрий Зарипов: «Рынок пшеницы в Украине: прогнозы на следующий год» [электронный ресурс] - Доступ к информации:

<http://hyser.com.ua/economics/rynok-pshenicy-v-ukraine-prognozy-na-sleduyushhij-god-27131>

2. Аграрний Союз України [Електронний ресурс] – Режим доступу до інформації: <http://www.aau.org.ua/rynky-ta-ciny/novini-rinkiv-1/informacijnijbuletenezaleznoiegromadskoieekspertnoieradizpitancinovoiesituaciienaagrarnomurinkuna15sicsna2015r>

## ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИРОБНИЦТВА КУКУРУДЗИ НА ЗЕРНО

**ГОЛИШЕВА Ю. О.**

*Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка*  
**Науковий керівник – к.е.н., доцент**  
**Артеменко О. О.**

Сільське господарство є однією з основних галузей народного господарства, оскільки виробництво продуктів харчування - перша умова життя безпосередніх виробників. Водночас воно є сировинною базою легкої та харчової промисловості. Попит на сільськогосподарську продукцію постійно зростає, оскільки збільшується кількість населення. У сільському господарстві як і в інших галузях суспільного виробництва, відбувається постійний розвиток і вдосконалення продуктивних сил і на цій основі зростає ефективність сільськогосподарської праці, що дає змогу з меншою кількістю робочої сили виробляти більше виробництва.

В сільському господарстві існує велика залежність результатів виробництва від погодних умов, зокрема у південній частині України часті посушливі роки - врожай зменшується. Ця обставина має історичне значення для умов формування соціально-оренованої ринкової економіки, оскільки створює крапці можливості для конкуренції різних форм власності, а тим самим для зростання ефективності виробництва. Одним із видів сільськогосподарських культур є кукурудза.

Кукурудза - одна з найцінніших кормових культур. За врожайністю зерна вона перевищує всі зернові культури. Зерно використовується на продовольчі цілі (20%), технічні (15-20%) і на фуражні (60-65%). За вмістом кормових одиниць зерно кукурудзи переважає овес, ячмінь, жито. У зерні кукурудзи 65-70% вуглеводів, 9-12% білка, 4-8% рослинної олії (у зародку до 40%) і лише близько 2% клітковини. Містяться вітаміни А, В1 В2, В6, Е, С, незамінні амінокислоти, мінеральні солі і мікроелементи.

З кукурудзи виготовляють понад 150 харчових і технічних продуктів: борошно, крупу, пластівці,

крохмаль, сироп, глюкозу, спирт. Із зародків зерна добувають цінну харчову олію, яка має лікувальні властивості (зменшує вміст холестерину в крові і запобігає захворюванню на атеросклероз).

Вирощування кукурудзи набуло важливого значення. Окрім економічних переваг, кукурудза є прекрасним попередником і добре вкладається у технологічні процеси вирощування сільськогосподарських культур в господарствах. Порівняно з іншими, кукурудза має оптимальне співвідношення продуктивності та витрат, що означає: відача додаткових коштів найбільш оптимально окупується прибавками врожаю цієї культури.

Економічна ефективність сільськогосподарського виробництва означає одержання максимальної кількості продукції з одного гектара земельної площі при найменших затратах праці і коштів на виробництво одиниці продукції, ефективність виробництва кукурудзи на зерно в ринкових умовах забезпечується за рахунок реалізації заходів щодо збільшення обсягів виробництва за рахунок збільшення урожайності, поліпшення його якості, зниження собівартості і на цій основі отримання максимально можливого рівня рентабельності.

Підвищення ефективності виробництва продукції рослинництва передбачає збільшення обсягів виробництва продукції з мінімальними витратами на її одиницю. Отже, необхідно збільшувати врожайність с/г культур та знижувати собівартість продукції. Для цього передбачають комплекс таких основних заходів:

- поліпшення використання землі, підвищення її родючості;
- впровадження комплексної механізації і автоматизації виробництва;
- поглиблення спеціалізації і кооперації виробництва на основі міжгосподарської кооперації і агропромислової інтеграції;
- раціональне використання виробничих фондів і трудових ресурсів;
- впровадження інтенсивних і ресурсозберігаючих технологій та індустріальних методів виробництва;
- підвищення якості і збереження виробленої продукції;
- розвиток с/г виробництва на основі різноманітних форм власності і видів господарювання і створення для них рівних економічних умов, необхідних для самостійної та ініціативної роботи.

В останні роки в АПК різко скоротилося застосування органічних та мінеральних добрив. Скорочення застосування добрив призвело до

різкого зниження урожаїв польових культур. А тому збільшення норм внесення добрив і доведення їх до оптимального рівня є актуальним питанням для сільськогосподарських товаровиробників.

Шляхом підвищення ефективності виробництва зерна є виведення і впровадження в господарствах високоврожайних сортів і гібридів, стійких проти хвороб і придатних для вирощування на зрошуваних землях. Особливого значення у цьому зв'язку набуває поліпшення селекції і насінництва зернових культур. Для прикладу: в економічно розвинутих країнах підвищення врожайності сільськогосподарських культур на 50% забезпечується використанням добрив, на 25% - поліпшенням обробітку ґрунту і на 25% - впровадженням високоврожайних і перспективних сортів.

Виробництво продукції зростає завдяки інтенсивним факторам на основі впровадження сучасніших техніки, технології та організації виробництва. Визнано, що економічна і енергетична ефективність прийомів у землеробстві значною мірою визначається рівнем і стабільністю урожайності сільськогосподарських культур. При низьких урожаєх знижуються і окупність затрат, і захист ґрунтів від ерозії, тощо. Велика амплітуда коливань врожайності зумовлена, зокрема, і впливом погодних умов. Протистояти цьому має культурне землеробство: впровадження науково-обґрунтованих сівозмін, раціональних способів обробітку ґрунту та внесення оптимальних норм добрив. Це не тільки сприятиме зростанню врожайності, а й її стабілізації.

Отже, для підвищення ефективності виробництва кукурудзи на зерно, доречно застосувати інтенсивні технології вирощування, що дасть можливість не тільки значно збільшити вихід продукції, підвищити її якість, а й знизити затрати праці і витрати на виробництво даної продукції.

#### Література:

1. Бойко В.І. Ринок зерна України / В.І. Бойко // Економіка АПК. - 2009. - №1. - С. 103.
2. Кучер С.В. Фактори впливу на стан ефективності зернового господарства в Україні / С.В. Кучер // Економіка АПК. - 2010. - №1. - С. 114-119.
3. Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва: Підручник// Г.П. Жегмела. - Полтава.: Полтава, 2003. - 240 с.