

[Електронний ресурс] / О.В. Дудник, О.В. Смігунова, В.Г. Краля // Інфраструктура ринку. – 2017 – № 6. – Режим доступу до ресурсу : <http://www.market-infr.od.ua/uk/6-2017>.

3. Кернасюк Ю.В. Інтелектуальний аналіз кластерної структури аграрних підприємств Кіровоградської області з використанням карт Кохонена / Ю.В. Кернасюк // Інноваційна економіка. – 2014. – № 4. – С. 185 – 190.

4. Макаренко Ю.П. Фермерські кооперативи як умова прибуткового господарювання [Електронний ресурс] / Ю.П. Макаренко. // Наукові праці Полтавської державної аграрної академії. Економічні науки, 2010 – Режим доступу : <http://www.pdaa.edu.ua/sites/default/files/nppdaa/4.2/168.pdf/sites/default/files/nppdaa/4.2/168.pdf>.

5. Эксперт рассказал, кто более эффективный – фермеры или агрохолдинги [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://latifundist.com/novosti/41823-ekspert-rasskazal-kto-bolee-effektivnyj--fermery-ili-agroholdingi>.

СВІТОВИЙ РИНОК ЗЕРНА: ПЕРСПЕКТИВИ ТА РІСТ

***ТАРАНОВА В.В., СТУДЕНТКА*,
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ІМЕНІ ПЕТРА ВАСИЛЕНКА***

За останні роки спостерігається ріст виробництва зернових культур в світі. Від стану цього сектору залежать ціни на найважливіші продукти харчування.

Щоб мати можливість оцінити стан справ на світовому ринку зерна в цілому, потрібно проаналізувати стан виробництва окремих зернових культур. До таких відносяться наступні рослини:

- пшениця(основна зернова культура);
- кукурудза;
- рис (з кожним роком зростає число споживачів цієї культури).

Аналіз ситуації на світовому ринку зерна починають з вивчення стану справ на ринку пшениці. За останні півстоліття збори пшениці показують стійкий ріст (втричі), така динаміка забезпечена на фоні незначного підвищення посівних площ та є результатом збільшення врожайності. На частку пшениці доводиться близько 29,2 % світового виробництва зерна.

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

Виробництво зерна кукурудзи також підвищується. За даними ФАО, тільки за останній рік підвищення зборів принесло в світову житницю більше 30 млн. тон зерна. Одним із основних виробників кукурудзи є Румунія.

Світове виробництво рису за останнє десятиріччя демонструє помітне покращення цін. За п'ять років з 2011 по 2015 рік збір рису суттєво підвищився. Лідерами по вирощуванню цієї культури є держави Китай, Індія, Пакистан.

Як бачимо з таблиці 1, в 2015/16 р. відбулося зростання виробництва зерна в світі на 238,8 млн. тонн. Обсяги торгівлі та споживання зерна підвищилися на 75,4 млн. тонн та 193,4 млн. тонн відповідно [1].

Світовий ринок зерна за останні роки показує помітне зменшення цін. Це пов'язано як з підвищенням обсягу виробництва зернових, так і з економічними причинами. При цьому ціни падають швидше, ніж ростуть запаси зернових. Так, ціна пшениці за 2015 рік впала на 19 %, приріст врожаю за той же період складає лише 7-8 %.

Динаміка цін на кукурудзу обумовлюється ростом врожайності та виробництва. В 2017 році досягнуто рекордний рівень світового обороту в 143 млн. тонн. Така тенденція зумовлює високу ціну на цей вид зерна.

Динаміка цін на світовому ринку зерна впливає на падіння в рисовій галузі. Так, рис із Таїланду подешевів більш чим на 30 %.

Таблиця 1

Світовий ринок зерна

	Маркетинговий рік				Відхилення	
	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2015/16 від 2012/13	
	млн. тон				+-	у %
Виробництво	2297,7	2518,9	2564,5	2533,5	238,8	10,4
Пропозиція	2845,9	3049	3156,2	3188,6	342,7	12,0
Споживання	2324,5	2429,3	2498,1	2517,9	193,4	8,3
Торгівля	318,9	363,9	378,9	394,3	75,4	23,6

Джерело: розраховано за даними ФАО

Щоб не відбувалося в економіці в цілому, світовий ринок зерна залишається динамічною її частиною. Таке твердження цілком зрозуміле, адже всі процеси, що відбуваються на цьому ринку, напряму впливають на продовольчу безпеку держав.

Як вважають вчені [4], позиції України на світовому ринку зерна зростатимуть в майбутньому, оскільки країна має значний нереалізований виробничий потенціал, що визначається двома основними факторами:

- 1) показники врожайності основних зернових культур, які в Україні практично вдвічі нижчі, ніж у країн-лідерів;
- 2) основний виробничий ресурс – українська земля, яка характеризується одними з найвищих якісних показників у світі.

Література.

1. ФАО сводка предложения зерновых и спроса на зерновые [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.fao.org/worldfoodsituation/ru>
2. Андрійчук В.Г. Сучасна аграрна політика: проблемні аспекти / В.Г. Андрійчук, М.В. Зубець, В.В. Юрчишин. – К.: Аграрна наука, 2005. – 140 с.
3. Бойко В.І. Зернове господарство: проблеми і напрями розвитку / В.І. Бойко. – К.: ІАЕ, 2008. – 66 с.
4. Голомша Н.Є. Перспективи світового ринку зерна / Н.Є. Голомша, О.Я. Дзядикевич // Економіка АПК. – 2016. – № 8. – С. 49
5. Ринок зерна урожаю 2016 року. Аналітика. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://propozitsiya.com/ua/rynok-zerna-vrozhayu-2016-roku>.

УПРАВЛІННЯ КАДРОВОЮ БЕЗПЕКОЮ ПІДПРИЄМСТВА

***ТКАЧЕНКО В.І., АСПИРАНТ*,
ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ***

При вирішенні проблем забезпечення безпеки організації важливу роль відіграє вивчення ризиків і загроз, які можуть виходити від персоналу організації і на його адресу. У зв'язку з цим актуальним завданням є розгляд сутності та змісту загроз кадрової безпеки, що дозволяє комплексно уявити зовнішнє та внутрішнє середовище організації, виявити і згрупувати фактори деструктивного характеру, що мають вплив на персонал підприємства, і на цій основі розробити методичні підходи до забезпечення кадрової безпеки.

Класичного визначення кадрової безпеки на сьогоднішній день не існує. На основі узагальнення доцільно виділити 5 підходів до розуміння дефініції «кадрова безпека»:

* Науковий керівник – Дячков Д.В., к.е.н., доцент