НАУКА И НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, № 9, 2012

Сеиткожиева М.У.

АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ХЛЕБОПРОДУКТОВ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

M.U. Seitkozhieva

THE ANALYSIS OF CEREAL PRODUCTS CONSUMPTION IN KYRGYZSTAN

УДК: 330: 338. 3: 338. 43.

В статье пишется о роли и важности пшеницы - как составляющей хлебной продукции. дается анализ норматического и фактического потребления хлебопродуктов в Кыргызстане, о производстве и уровне обеспеченности продовольственной пшеницей, а также анализ импорта пшеницы и пшеничных продуктов.

The role and importance of wheat production as constituent of cereal production shall be presented in the article. It is written about norms and the facts of cereal products consumption in Kyrgyzstan, about production and provision level of food wheat. The consumption of cereal products in the republic shall be analyzed. The analysis of wheat and wheaten products import shall be presented.

глобализации все условиях большую значимость приобретают проблемы пшеницы, муки и хлеба. Стратегия любого государства направлена на создание продовольственной безопасности - как важнейшее условие экономической стабильности, социальной устойчивости и гарантии в завтрашнем дне. Улучшение обеспечения населения продуктами питания и хлеба представляет собой важную социально-экономическую задачу, решение которого имеет огромное значение для народа Кыргызстана. Поэтому обеспечение продовольственной безопасности пшеницы и хлебопродуктов - неотъемлемая часть экономического благосостояния и основополагающий вектор ее национальной безопасности. На современном этапе мировая продовольственная система функционирует в условиях дефицита практически всех видов ресурсов, поскольку темпы прироста населения в полтора раза больше показателя темпов производства.

По статистическим данным за 2011 год объем сельскохозяйственного производства составил 18,1% ВВП, число же занятых в сельском хозяйстве составило 30% от численности населения. Но, несмотря на эти значительные цифры, в данный момент времени Кыргызстан переживает серьёзную проблему продовольственной безопасности, в частности озабочен «хлебным вопросом».

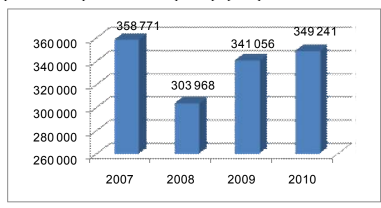
Так, в 2011 году Кыргызстан обеспечил себя продовольственным зерном пшеницы всего на 40.5%, импортировав 440 тыс. тонн из Казахстана и России. Тем самым стоимость жизненно-необходимого продукта питания, как хлеб, становится в большей степени зависимой от мирового рынка пшеницы. Что, в конечном счете, снижает потенциал продовольственной безопасности страны. Рост цен на мировом рынке сказывается на росте цен внутренного рынка. Тем более что средний объем импорта продовольственной пшеницы составляет

свыше 25%. Известно, по Кейнесу, если импорт превышает 20%, то прекращается эффект кумуляции, т. е. отрасль не в состоянии воздействовать на остальную экономику, поддерживая ее рост. [1]. Так, средний объем импорта пшеницы за 2006-2010 года составил 315 234 тонн, муки 63 815 тонн и хлебопродуктов - 9 217 тонн. Среднестатистическая потребность республики в пшенице составляет 1.1 млн.тонн. При этом ежегодно из Казахстана завозится от 300 до 500 тыс.тонн зерна продовольственной пшеницы, а муки импортируется от 50 до 140 тыс. тонн.

Исходя из вышеизложенного нами представлены основные факторы, которые влияют на производство зерновой пшеницы, это в частности:

- отсутствие хороших сортов семян;
- дороговизна импортированного удобрения;
- малочисленность доступных для фермеров кредитов;
 - неналаженность ирригационной системы;
 - мелко товарность фермерских хозяйств;
 - мизерный объем дотаций;
- слабая инфраструктура, нет специальных хранилищ;
- необученность фермеров новой технологии выращивания зерна.

Чтобы устранить эти сдерживающие факторы развития зернового сектора профессор с.х.н.



Ырысбек Абдурасулов предлагает следущие меры:

Разработать государственную политику в сфере сельского хозяйства, экономических механизмов поддержки и развития отрасли, формирование и развитие фермеров-товаропроизводителей, развить и увеличить число кредитных ресурсов доступных для фермеров, обеспечить инновационной технологией отрасль по выращиванию, селекции, уходу, уборке, транспортировке, хранению зерновых и других культур, развить учебно-консультационное и информационное обслуживание фермеров, объеди-

НАУКА И НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, № 9, 2012

нять фермеров в ассоциации, закупать оборудование и самим же перерабатывать и даже реализовать произведенную продукцию, как это делается во многих странах мира. [2].

Первоочередной задачей государства является воздействие на внутренний рынок зерновой пшеницы, поэтому на сегодняшний день недопущение снижения производства продовольственной пшеницы и необходимо поддержание данного сектора посредством дотаций и гарантированием покупки пшеницы у сельскохозяйственных производителей, тем самым обеспечивая им определенный доход.

Импорт пшеницы и пшеничных продуктов за 2007-2011 гг. (тыс. долл.)

Продо-	2007	2008	2009	2010	2011
вольствие					
Пшеница	69 911,7	86 331,6	62 657,2	62 314	66 954,7
Мука	15 258,2	47 029,1	22 072,1	7757,6	45 697,3
Хлебо-	12 397,6	19 113,1	15 373,1	19 485,3	27 734
продукты					

Источник: Кыргызстан в цифрах 2008-2011.

По статистическим данным внешней торговли КР за 2007-2011гг. Кыргызстан за 5 лет ежегодно в среднем импортировал пшеницу на 3 272 790 сом, муку на 1 295 454 сом и хлебопродукты на 884 569 сом. В общем на пшеничные продукты тратится 4 184 922 сом. Площадь занятая пшеничными угодьями составляет примерно 387,3 га, таким образом дотации на пшеничные угодья равно всего 197 112 сомам. То есть субсидии составляют 5% от денежной массы, направленной на импорт пшеничных продуктов. Из вышесказанного нами можно сделать вывод, что государству непременно следует увеличить субсидии и дотации.

Диаграмма 1.

Показатели импорта зерновой пшеницы (тыс. тонн)

Анализ физической доступности пшеничной муки и хлебопродуктов покажет нам насколько население обеспечено этим продовольствием и продуктом питания. Так как физическая доступность определяется наличием продовольственной пшеницы на всей территории страны в каждый момент времени и в необходимом ассортименте.

Таблица 2

Производство и уровень обеспеченности продовольственной пшеницей в Кыргызстане (с 2007 по 2011гг. валовое в тыс. тонн и на одного человека в кг за год).

Год	Валовое- произв. (тыс. тонн)	На1чел. (кг/год)	Коэф. обеспечен. (в %) по физ. норме	Коэф. обеспечен- ности по мин. Норме (в %)	Физиологи- ческая норма	Мини- мальная норма
2007	708,9	134	74	117	180	115
2008	746,2	139	77	120	180	115
2009	1056,7	195	108	170	180	115
2010	813,3	148	82	128	180	115
2011	799,8	144	80	125	180	115

Составлена автором на основе данных из источника: www.stat.kg, www.agroprod.info, www.rus-sky.com

Как видно из таблицы по норме на среднестатистического кыргызстанца ежегодно требуется 180 кг продовольственной пшеницы, однако как видно из таблицы за период 2007-2011 год эта норма была достигнута всего один раз. Показатель 2009 более положителен, тогда было произведено почти 108% нормы производства пшеницы.

Причиной такого производства стала высокоурожайность (26,3 ц/га) в результате благоприятных погодных условий. Если сравнить показатели 2009 — 2011 г., можно увидеть резкий спад производства почти в 2 раза.

Экономическая доступность – это уровень доходов независимо от социального статуса и места жительства гражданина, который позволяет приобретать муку, хлебопродукты, по крайней мере, на минимальном уровен потребления. В Кыргызстане минимальный уровень потребления составляет 89,2кг/год, физиологическая норма составляет 118,1кг в год.

Таблица 3. Потребление хлебопродуктов в Кыргызстане (кг в месяц)

Год	Потребление в год (кг)	Потребление в месяц (кг)	Стоимость (кг в сомах)
2007	124,8	10,4	27,86
2008	129,6	10,8	32,7
2009	129,6	10,8	28
2010	127,2	10,6	35,15
2011	125,76	10,48	36,35

Составлена автором на основе данных: www.agroprod.info, www.stat.kg,

Исходя из представленной таблицы видно, что стоимость 1 кг хлебопродуктов за 2011 год, составляет 36,35 сомов, то получается, что среднестатистический кыргызстанец в месяц тратит на хлебопродукты 381сомов за месяц и 4 571 сом за год.

НАУКА И НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, № 9, 2012

Средний доход кыргызстанцев в 2011 году в месяц составил 2 936 сомов, из них примерно 11% расходуется на хлеб и хлебопродукты. В равитых странах этот показатель меньше 10%.

На основе рассмотренных проблем нами предложены меры по совершенствованию производства пшеничной и хлебобулочной продукции:

- закупить высокачественные семена из соседних республик;
- соорудить завод по производству отечественного удобрения;
- обновить и увеличить технику посредством лизингов;
- создать постоянный гарантированный механизм закупок по определенной цене пшеницы у

фермеров (дать им гарантию)

- Ограничить импорт и экспорт зерновой пшеницы посредством тарифов и квот.

Литература:

- Кейнс, Дж. Общая теория занятисти, процента и денег / Дж. Кейнс. – М.: Гелиос АРВ, 2002.
- 2. Абдурасулов Ы. Состояние сельского хозяйства Кыргызстана, статья. Аналитика Аки-Пресс, декабрь, 2010., www.akipress.org
- 3. Мусакожоев М., Проблемы обеспечения продовольственной безопасности, Бишкек: 2012, с.5-14
- 4. Кыргызстан в цифрах 2007 2011 г. Национальный статистический комитет
- Стратегия развития сельского хозяйства до 2020 года, 2012, с.10-30

Рецензент: к.э.н., доцент Алымкулова А.С.