

товаров занимают удельный вес от 5.080% до 2.254%.

В сложившихся условиях конкуренции фирм, занимаясь продажей товаров, предприятия вынуждены особенно четко формировать ассортимент. В идеале, конечно, было бы желательно иметь полный ассортимент товаров на складе, на практике складывается иная ситуация. Проблема состоит в том, что вследствие ограниченности ресурсов фирм, они не могут себе этого позволить. И их цель - выбрать оптимальный ассортимент, удовлетворяющий максимальный спрос клиентов.[3]

Для этого необходимо проводить опрос покупателей, анкетирование, а также различного рода акции для переманивания покупателей у конкурирующего магазина. Эти действия позволят продавцам узнать лучше нужды и потребности покупателей.

Библиографический список:

1. Организация торговли: Учебное пособие / Платонов В.Н. - Мн.: БГЭУ, 2002. – 287 с.
2. Организация торговли: Учебник для вузов / Егоров В.Ф. – Питер, 2006. – 352 с.
3. Савицкая Г.В Экономический анализ: Учеб./ Г.В. Савицкая. – 8 – е изд., перераб. – М.: Новое знание, 2003. – 640 с. – (Экономическое образование).

FORMATION OF ASSORTMENT OF THE GOODS IN SHOP «PRODUCTS»

Kudryshova K. V., Asmus V.A.

Keywords: *assortment of the goods, goods turnover, formation of assortment of the goods.*

Work is devoted research of formation of assortment of the goods in shop “Products”. At work carrying out it has been established that it is necessary for given enterprise to expand commodity assortment, the special attention is necessary to give sections of sausage products.

УДК 633.1:338.43

ЭКОНОМИКО-СТАТИСТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЗВОДСТВА ЗЕРНА

Е.О. Криворотько, Я.А. Куминская, студентки

*2 курса экономического факультета
Научный руководитель – И.В. Позорелова, кандидат экономических
наук, старший преподаватель
ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный
университет»*

Ключевые слова: *зерно, производство, реализация, сельское хозяйство, импорт, экспорт*

Работа посвящена рассмотрению основных процессов, происходящих в сфере производства, импорта и экспорта зерна. Авторами приведены основные данные по этим вопросам, указан комплекс мер по развитию и улучшению зернового хозяйства в РФ.

Производство зерна - экономически важная составляющая агропромышленного комплекса. Являясь одной из его основных частей, зерновое хозяйство в значительном количестве случаев определяет жизненный уровень населения и продовольственную безопасность страны. Тем не менее, в новых условиях экономики неорганизованность и технологическая отсталость, а в отдельные годы и убыточность зерновой отрасли, а также недостаток инвестирования препятствуют ее нормальному развитию.

Отличительной чертой деятельности современного зернового хозяйства является противоречивость и сложность происходящих явлений в производстве и реализации зерна. Из-за недостатков данной инфраструктуры формируются высокие транзакционные издержки. Стоимость зерна характеризуется сезонными колебаниями с низкими осенними и высокими весенними ценами и резкими скачками, обусловленными нестабильностью зернового производства и общей неразвитостью рынка.

В то время как в экономически развитых странах наблюдается новый этап применения достижений научно-технического прогресса в зерновом производстве, в зерновой отрасли нашей страны уменьшается потенциал применения современных технологий и техники по производству, сбору и реализации зерна.

Российское зерновое хозяйство не имеет четкой концепции своего развития. Чтобы губительные процессы в зерновой отрасли не привели к необратимым последствиям, необходима реализация системы значительных мер со стороны федеральных и региональных органов власти. В этом случае предложение зерна должно быть увеличено, и приняты меры по повышению спроса на него, что повлечёт как государственное

регулирование рынка зерна, так и поддержку его производителей. Так как зерно играет важную роль в обеспечении продовольственной безопасности страны, то зерновую отрасль следует отнести к главной отрасли агропромышленного комплекса, а рынок реализации зерна должен регулироваться на государственном уровне первично по отношению к другим продуктовым рынкам.

На сегодняшний день в рамках новой государственной программы по развитию сельскохозяйственного комплекса федеральным и региональным бюджетами аграрным товаропроизводителям возмещается до 30 % стоимости приобретаемых ими минеральных удобрений. Так в 2011 году было выделено 4.7 млрд. рублей. По прогнозам специалистов, применение минеральных удобрений должно возрасти в 2012 году до 50 кг, а в 2020 году до 90 кг, однако это не даст возможности увеличить объемы производства хлеба.

Кроме этого, сегодня вызывает интерес вопрос о техническом перевооружении. В Краснодарском, Ставропольском краях, республиках Татарстан, Башкирия, Мордовия, Удмуртия, Тюменской, Орловской, Липецкой, Ростовской, Саратовской областях и в других регионах наблюдается возможность наращивания технической мощности. Многие российские предприятия, имеющие отношение к производству зерна, продолжают закупать машины, облегчающие использование современных технологий производства. Несмотря на это выбывание машин всё же превышает их поступление. Сложившаяся ситуация не имеет положительных сторон, так как она не повышает рейтинг нашей страны на мировом рынке зерна.

В общем, объем отечественного экспорта зерновых культур в 2010 году составил 13,8 млн. тонн., что свидетельствует о его снижении по сравнению с 2009 годом 36,4%. В стоимостном выражении объем экспорта продукции превысил 2,4 млрд. долл. и снизился на 30,2%. Первое место в российском экспорте зерновых занимает пшеница (около 85%), затем идут ячмень и кукуруза (около 11%).

Основными странами - импортерами российского зерна являются Египет, Турция, Саудовская Аравия, Сирия, Ливия, Израиль, Иран, Ирак, Грузия и Иордания. Основными странами-экспортерами - Египет (более 32%), Турция (12%) и Саудовская Аравия (практически 7%).

По данным Росстата, яровые зерновые и зернобобовые культуры в РФ в хозяйствах всех категорий к 1 июня 2011 года посеяны на 27.6 млн. га, или на 8.5% больше, чем годом ранее. Озимые культуры в сельскохозяйственных учреждениях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, в соответствии с данными на 1 июня погибли на 611

тыс. га (7.8%), в том числе зерновые и зернобобовые - на 570 тыс. га (7.6%). Под урожай 2010 года площадь погибших озимых составила 1.6 млн. га (17.1%). С учетом сохранившихся озимых площадь зерновых и зернобобовых культур под урожай 2011 года в сельскохозяйственных организациях составила 30.5 млн. га, что полностью равно площади, занятой под урожай в 2010 году.

Таким образом, устойчивый рост и развитие зернового хозяйства нашей страны можно достигнуть лишь при осуществлении научно-технической деятельности и внедрения инноваций в эту отрасль народного хозяйства.

Для этого следует:

- усовершенствовать севооборотов и структуры посевных площадей;
- активизировать использование минерального питания;
- обеспечить устойчивость производства зерновых культур, основанную на более прогрессивных энергосберегающих технологиях;
- обеспечить экологическую безопасность производства, устранить и предотвратить техногенное загрязнение среды и зерновых продуктов, сохранить и повысить плодородие почв;
- осуществить финансовую поддержку предприятиям, реализовывающим деятельность в зерновых хозяйствах РФ, из регионального и федерального бюджетов.

Исполнение данных мер позволит не только усовершенствовать и укрепить структуру зернового хозяйства, но и поспособствует стабилизации деятельности в смежных ей отраслях: в химической, в машиностроении, в транспортном и других комплексах.

Библиографический список:

1. Симонов С.Ю. Состояние рынка зерна и перспективы его развития // Управленческие аспекты развития АПК. - М. – 2007
2. Фаминский И. П. Мировое хозяйство: динамика, структура производства, мировые товарные рынки. – М. 2009
3. www.gks.ru
4. www.agronews.ru

ECONOMIC AND STATISTICAL CHARACTERISTICS OF GRAIN'S PRODUCTION

Krivorotko E.O., Kuminskaya Ya.A., Pogorelova I.V.

Key words: grain, production, sale, agriculture, import, export

The study is devoted to the basic processes in production, import and export of grain. The authors have presented the basic information on these issues, given a list of measures for the development and improvement of grain production in Russia.

УДК-639

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЫКВЫ В УСЛОВИЯХ СПК «БАХТЕЕВСКИЙ» СТАРОКУЛАТКИНСКОГО РАЙОНА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

*И.Р. Курамшина, студентка 4 курса экономического факультета
Научный руководитель - Г.Е. Трофимычева,
кандидат экономических наук, доцент
ФГОУ ВПО «Ульяновская государственная
сельскохозяйственная академия»*

Ключевые слова: тыква, технологическая карта, эффективность производства, рентабельность производства.

Рассматривается организация производства тыквы столовой обыкновенной в условиях СПК «Бахтеевский» Старокулаткинского района Ульяновской области. Тыква является высокоурожайной и рентабельной культурой, продукция которой постоянно пользуются спросом как продукт питания, сырье для переработки и корм для животных.

В условиях предприятия прибыль от продажи тыквы может составить 15893.45 руб. на 1 га, уровень рентабельности - 91.8%.

Тыкву можно встретить во всех земледельческих районах мира. Она пользуется большим спросом у населения и является на редкость неприхотливым и отзывчивым на уход растением. При благоприятных природных условиях плоды ее вырастают массой до 100 кг и более. По использованию плодов тыква подразделяется на многочисленные столовые и кормовые сорта, а также применяется как декоративное растение.

Тыкву используют для разных целей: употребляют в пищу, изготавливают соки, лекарства, добывают пектин. Сельскохозяйственные това-