

- регулярно развивать и совершенствовать систему сервисного обслуживания реализуемых товаров и систему стимулирования сбыта в целом.

Обострение конкуренции под воздействием международного разделения труда и научно-технического прогресса подталкивает производителей к усиленному поиску новых конкурентоспособных товаров и новых рынков их сбыта.

В международной практике считается целесообразным выпускать не один товар, а его достаточно широкий параметрический ряд, образующий ассортиментный набор.

УДК 339.13:637.12

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕЗЕРВЫ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОДУКЦИИ МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

РЕЗНИКОВА Е.В., студентка

Научный руководитель **РЕДЬКО В.Н.**, канд. экон. наук, доцент

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

г. Горки, Республика Беларусь

Роль белка в процессе жизнедеятельности любого организма очень велика. Основными поставщиками его в организм человека являются мясо и мясопродукты. Объемы их производства в мире существенно ниже потребностей. Кроме того, качество мяса и мясопродуктов оставляет желать лучшего. Эта проблема может быть решена за счет развития конкуренции мясоперерабатывающих предприятий. Разгосударствление и приватизация названных предприятий создали условия для развития конкуренции. Но несмотря на это, национальный рынок мяса и мясопродуктов характеризуется высокими ценами на них (что делает мясопродукты недоступными основной массе населения страны) и, в отдельных случаях, низким их качеством. Это связано с отсутствием необходимых навыков работы отечественных производителей мяса и мясопродуктов в условиях рынка и неотработанностью механизма их конкуренции.

Рассмотрим основные технологические резервы повышения конкурентоспособности мясопродуктов на примере ОАО «Могилевский мясокомбинат». Специалисты-технологи предприятия ведут постоянную работу по расширению ассортимента производимой продукции с целью полного удовлетворения потребностей потенциальных потребителей. За последние годы внедрены в производство пельмени, вырабатываемые без использования растительных добавок, мясные фарши на основе применения комплексных пищевых добавок, деликатесная продукция - сырокопченые продукты из свинины, говядины (палочки к пиву, чипсы деликатесные и др.), оригинальные сосиски с кетчупом и горчицей. Освоен выпуск быстрозамороженных полуфабрикатов, которые отличаются возможностью

быстрого приготовления в домашних условиях или на предприятиях общественного питания. Важной особенностью этих полуфабрикатов является их сравнительно невысокая стоимость, которая делает их доступными для всех слоев населения.

С целью повышения конкурентоспособности продукции на предприятии внедряются новые технологии производства колбасных изделий с применением пищевых добавок, которые позволяют управлять технологией производства мясопродуктов, осваиваются и внедряются новые виды оболочек: КО КО, НАЛОНЕТ, NATURIN, НАНОСМОК.

УДК: [631.14:633.1] : 631.582

УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА НА ОСНОВЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СТРУКТУРЫ ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ

РОЗБЕРГ А.А., студент

Научный руководитель **ШУГАЕВА Е.А.**, ассистент

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

г. Горки, Республика Беларусь

В настоящее время производством зерна занимаются почти все сельскохозяйственные предприятия, имеющие значительные площади пашни. Независимо от качества пахотных земель под зерновые культуры отводится в среднем более 45 % площади пашни. Все это говорит о неоспоримом значении зерновой отрасли.

В сельскохозяйственных организациях сбор зерна в 2009 году составил 7949,9 тыс. тонн и к уровню 2008 года уменьшился на 5,6%. Производство зерновых и зернобобовых культур уменьшилось по всем видам, кроме тритикале яровой (увеличение на 12,3%), ячменя озимого (увеличение в 3,3 раза), гречихи (увеличение на 10%), и зернобобовых культур (увеличение на 19,1%).

Зерновые и зернобобовые культуры были и остаются одними из ведущих сельскохозяйственных культур в Республике Беларусь, а в условиях нынешней сложной экономической ситуации являются своеобразным гарантом продовольственного снабжения населения и экономической безопасности нашей страны. Однако повышение обеспеченности зерном требует, прежде всего, совершенствования структуры посевов зерновых культур.

На примере конкретного предприятия, а именно, КСУП «Ельск» Ельского района Гомельской области нами был проведен анализ влияния структуры посевов зерновых культур на объем производства и выявлены резервы увеличения выхода продукции за счет совершенствования структуры посевных площадей.

Так, в 2008 г. и 2009 г. в КСУП «Ельск» выращивали следующие виды зерновых культур: рожь, просо, тритикале, ячмень, овес. Расчеты показали, что при структуре посевов зерновых культур 2008 года предприятие получило