

УДК 635.1/.8.005(476)

**ЦЫРКУНОВА Е.А.**, студентка

Научный руководитель: **КРАСНОВА Л.И.**, ст. преподаватель

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

г. Горки, Республика Беларусь

## **АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ОВОЩЕЙ ОТКРЫТОГО ГРУНТА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

В Республике Беларусь производством овощей занимается 950 сельхозорганизаций (40% от общего количества). Основные производители - это КСУП «Тепличный комбинат «Берестье», ООО «Рудаково», КСУП «Брилево», РУСП «Можейково», агрокомбинат «Ждановичи», УПП «Минский парниково-тепличный комбинат», ОДО «Минская овощная фабрика», ОАО «Кадино» и др.

Нельзя не отметить и то, что производством овощей занимаются в личных подсобных хозяйствах и других подсобных хозяйствах, количество которых составляет около 1,5 млн.

Валовой сбор картофеля в 2010 году составил 7800,0 тыс.т., что на 722,2 тыс.т или на 9,9 % больше, чем в 2009 году. В сельскохозяйственных организациях за счет увеличения урожайности на 27 центнеров с гектара его валовой сбор увеличился в 1,2 раза и составил 872,8 тыс. тонн. Урожайность картофеля в 2010 году составила 214 ц/га в хозяйствах всех категорий, и 186 ц/га – в хозяйствах населения.

В целом по республике в хозяйствах всех категорий производство овощей в 2010 году составило 2,3 млн. тонн, в сельскохозяйственных организациях их получено 300,7 тыс. тонн. Урожайность овощей в общественном секторе составила 161 центнер с гектара против 199 центнеров в 2009 году. Уровень эффективности овощеводства напрямую зависит от влияния ценового фактора, размера реализационной цены на овощи и овощную продукцию. Рост цен на овощную продукцию выделяется даже на фоне подорожания остального продовольствия.

Для овощей открытого грунта характерны сезонные колебания цен. Самые низкие розничные цены складываются осенью, в период массового сбора урожая и некоторое время после него. Минимальными они становятся в октябре - ноябре, то есть в момент основного поступления овощной продукции на прилавки магазинов и рынков. С начала года они стабильно повышаются вплоть до поступления урожая следующего года.

По данным Министерства статистики и анализа Республики Беларусь, за период с 2007 по 2009 гг. цены на овощи выросли на 18,2%. На лук репчатый цены возросли на 9,1%, на морковь и свеклу – на 33%, на капусту свежую – в 1,8 раза. В среднем по республике цены на овощи открытого грунта возросли за 2010 г. на 20,3 %, а на овощи защищенного грунта - на 19 %. Лидерами по темпам роста цен выступают Брестская (на 32 %) и Могилевская (на 27,4 %) области. Самый высокий уровень цен на овощи

открытого грунта установился в Могилевской области (567,1 тыс. руб/т), а самый низкий - в Брестской (414,1 тыс. руб/т).

Анализ структуры каналов реализации показал, что приоритетное место занимает рыночная торговля - 67,8 %. Доля государственных закупок на рынке овощей за 2006-2009 гг. сократилась с 21,2 до 18,1 %.

В настоящее время трудоемкость технологических процессов при выращивании и уборке овощей, их производстве в 28 раз выше по сравнению с зерном. Уровень механизации в отрасли не превышает 40 %. Поэтому перспектива эффективного овощеводства - это максимальная механизация всех технологических процессов.

Еще одна немаловажная проблема - хранение овощей, решению которой будет способствовать строительство хранилищ в местах производства овощей.

УДК 339.138(476.4)

**ЦЯГЛОВА М.Ю.**, студентка

Научный руководитель: **АРТЕМЕНКО С.И.**, старший преподаватель  
УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»  
г.Горки, Республика Беларусь

### **ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАРКЕТИНГОВОЙ СЛУЖБЫ ОАО «КАЗИМИРОВСКИЙ ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД»**

Одно из основных направлений повышение эффективности сельскохозяйственного производства - приведения материально-технической базы в соответствие с потребностями сельскохозяйственного производства.

ОАО «Казимировский опытно-экспериментальный завод» специализируется на производстве широкого спектра техники и оборудования для сельского хозяйства — зерноочистительно-сушильных комплексов, разбрасывателей для внесения органических и минеральных удобрений, прицепных агрегатов для обработки почвы, универсального энергетического средства на шинах низкого давления для внесения удобрений на переувлажненных почвах, прицепного бетоносмесителя и ряда другой техники и оборудования. По желанию заказчика предприятие разрабатывает и изготавливает детали, узлы, агрегаты, металлоконструкции с учетом всех предъявляемых требований в установленные сроки и с высоким качеством.

Реализация продукции происходит по двум направлениям. Во-первых, это участие в тендерных закупках. На долю поставок приходится 95% от общего объема реализуемой продукции. Во-вторых, 5% от общего объема реализованной продукции приходится на продукцию, реализуемую потребителям по прямым договорам поставки.

Точных аналогов почвообрабатывающей техники, предлагаемой предприятием ОАО «Казимировский опытно-экспериментальный завод», нет. Аналоги конкурентов отличаются по техническим характеристикам.