

АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ФОРМИРОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ РЫНКА ОВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ С УЧЕТОМ МИРОВЫХ ТЕНДЕНЦИЙ

Г.И. Гануш, докт. экон. наук, профессор, член-корр. НАН Беларуси,
С.Л. Белявская, аспирантка (БГАТУ)

Аннотация

Представлены мировые и отечественные тенденции развития рынка овощной продукции. Дается обоснование приоритетных направлений формирования в Республике Беларусь стабильного рынка овощей.

The world and republic tendencies of extension the vegetable productions market are given. It substantiates chief directions for forming the stable vegetable market in Belarus.

Введение

В формировании достаточных объемов и рациональной структуры продовольственных ресурсов в стране значительная роль отводится овощеводству. По содержанию витаминов, минеральных солей, органических соединений, пектинов, ферментов, уникальной способности выводить из организма тяжелые металлы и радионуклиды овощи по праву относятся к незаменимым продуктам питания, особенно в условиях радиационного загрязнения территории. Поэтому обеспечение населения республики высококачественной и разнообразной овощной продукцией по научно обоснованным нормам является одной из приоритетных задач агропромышленного комплекса.

В Беларуси созданы определенные технико-технологические предпосылки для обеспечения населения овощной продукцией в основном за счет отечественного производства. Достигнутые объемы производства овощей во всех категориях хозяйств в целом адекватны расчетным параметрам среднечеловеческого потребления в ближайшей перспективе. Однако для формирования развитого и устойчивого рынка овощной продукции, повышения эффективности ее производства и конкурентоспособности, сокращения импорта и наращивания экспорта необходимо осуществить в отрасли комплекс мер по совершенствованию структуры и технологий производства, развитию материально-технической базы, ускорению научно-инновационных процессов.

Основная часть

Мировые и отечественные тенденции в производстве и потреблении овощей

Высокая социально-экономическая значимость овощной продукции обуславливает проявление многолетних позитивных тенденций развития мирового и отечественного овощеводства. За последние 14 лет производство овощей в мире удвоилось. В странах с разви-

тым овощеводством урожайность овощных культур в открытом грунте составляет 35-40 т/га и выше. Перечень выращиваемых овощных культур насчитывает более 100 видов.

Современное состояние производства овощей в Беларуси, как и в мире, характеризуется наращиванием объемов, повышением урожайности, расширением ассортимента овощных культур, улучшением качественных показателей выращенной продукции, значительным развитием материально-технической базы и научно-инновационного обеспечения отрасли [1].

Государственной программой возрождения и развития села на 2005-2010 годы была поставлена задача, стабилизировать производство овощей в республике на уровне 1850 тыс. т и обеспечить их среднегодовое потребление на 1 человека 126 кг [2].

Для выполнения этих показателей Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 1579 от 30 декабря 2005 г. была принята Программа обеспечения потребностей республики овощной продукцией отечественного производства с учетом создания необходимых условий ее хранения на 2006-2010 годы.

В результате реализации программных мероприятий производство овощей в республике приобрело явно выраженную положительную динамику. Об этом свидетельствуют данные табл. 1.

Валовой сбор овощей во всех категориях хозяйств увеличился с 1379 тыс. т в 2000 г. до 2308 тыс. т в 2009 г., или на 67, 4%. Производство овощей на душу населения составило в 2009 г. 239 кг, против 138 кг в 2000 г [3].

Рост производства овощей достигнут за счет интенсивных факторов. Урожайность овощных культур в открытом грунте возросла во всех категориях хозяйств со 134 ц/га в 2000 г. до 242 ц/га в 2009 г, или на 108 ц/га. В сельскохозяйственных организациях с каждого гектара посевов в 2009 г. собрано по 199 ц/га овощей, против 146 ц в 2000 г.

Таблица 1. Производство овощей в Республике Беларусь по категориям хозяйств

	2000	2005	2007	2009
Хозяйства всех категорий				
Посевная площадь, тыс. га	98	89	90	86
Урожайность, ц/га	134	208	220	242
Валовой сбор, тыс. т	1379	2007	2153	2308
Сельскохозяйственные организации				
Посевная площадь, тыс. га	18	14	17	15
Урожайность, ц/га	146	147	161	199
Валовой сбор, тыс. т	262	220	299	333
Хозяйства населения				
Посевная площадь, тыс. га	78	71	68	65
Урожайность, ц/га	131	217	233	249
Валовой сбор, тыс. т	1085	1727	1776	1847
Крестьянские (фермерские) хозяйства				
Посевная площадь, тыс. га	4,3	4,3	6,0	7,6
Урожайность, ц/га	145	165	163	265
Валовой сбор, тыс. т	32	60	78	128

Значительное развитие получило овощеводство защищенного грунта. За 5 последних лет построено 50 га новых энергосберегающих теплиц. В ряде тепличных комбинатов освоены эффективные технические средства и технологии. Урожайность овощей в защищенном грунте возросла в 2009 г. по сравнению с 2005 г. с 36 кг/м² до 41 кг/м². В настоящее время в среднем на одного жителя республики производится более 8 кг тепличных овощей.

Наращивание объемов производства овощей позволило достигнуть их потребления по научно обоснованным нормам. В 2009 г. потребление овощей и бахчевых в среднем на душу населения составило 146 кг при медицинской норме около 140 кг. Данный показатель с учетом важности овощей для здоровья населения, тем более в условиях загрязнения территории радионуклидами после аварии на Чернобыльской АЭС, имеет высокую социальную значимость (рис. 1).

В последние два десятилетия в Беларуси значительно расширен видовой ассортимент производимых овощей. В промышленном и частных огородах уже стало традиционным возделывание таких ценных овощных культур как перец, баклажаны, дайкон, фасоль спаржевая, различные виды салатов и луков, кольраби, брокколи, брюссельская капуста и др.

Современные технологии, сорта и средства механизации обеспечивают возможность получения высоких урожаев овощных культур. Капусты – 70-100 т/га, моркови – 70-90, свеклы – 60-70, лука, огурца, тыквы, кабачка – 40-60 т/га, а также позволяют снизить затраты ручного труда, расход семян и пестицидов в 1,5-2 раза, довести товарность выращенной

продукции до 80-95% при уровне рентабельности более 60 %.

Анализ мировых и отечественных тенденций в производстве и потреблении овощей, состояния и перспектив развития рынка овощной продукции в Беларуси позволяет выделить в качестве приоритетных на современном этапе несколько направлений обеспечения конкурентной устойчивости отрасли.

Увеличение объема производства овощей в сельскохозяйственных организациях

Необходимость наращивания объемов производства овощей в сельскохозяйственных организациях обусловлена следующими обстоятельствами.

Во-первых, в республике в общем производстве овощей более 80% приходится на приусадебные и дачные участки (парцеллярное овощеводство). Так, в 2009 г. из валового сбора овощей во всех категориях хозяйств в количестве 2 308 тыс. т на хозяйства населения приходилось 1 847 тыс. т, или 80,0%, на крестьянские (фермерские) хозяйства – 128 тыс. т, или 5,6 %, на сельскохозяйственные организации – 333 тыс. т, или только 14,4% [3].

Частное огородничество ориентировано в основном на удовлетворение потребности в овощах соответствующей семьи, имеет нетоварный (редко мелко-товарный) характер, ведется на основе примитивной агротехники при высоких затратах ручного труда. Выращиваемые здесь овощи, как правило, не соответствуют стандартным требованиям по товарным и биологическим параметрам. К тому же обеспечить их ритмичную поставку в торговую сеть или перерабатывающим предприятиям в требуемых объемах и ассортименте в установленные сроки весьма проблематично.

Преобладающее производство овощей в хозяйствах населения является одной из основных причин их недостаточного экспорта и необоснованного импорта (табл.2, рис.2, 3). В республику завозятся капуста, морковь, свекла, репа, лук и другие овощи, которые

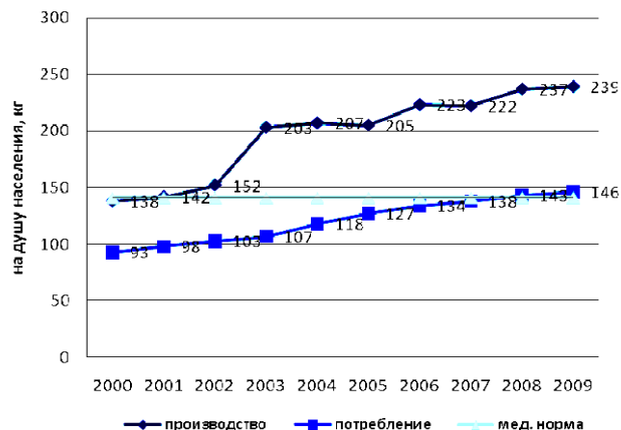


Рисунок 1. Динамика производства и потребления овощей

могут успешно выращиваться в наших климатических условиях.

Вследствие отмеченных обстоятельств, в стране не обеспечивается возможность формирования стабильного рынка овощей. Эта проблема может быть решена только за счет расширения производства овощей в крупнотоварном секторе, т.е. в специализированных сельхозорганизациях и фермерских хозяйствах.

Во-вторых, экспертная оценка демографической ситуации свидетельствует о сокращении численности сельского населения, увеличении удельного веса по-

в их пользовании земель за указанный период уменьшилась с 79,7 тыс. га до 58,4 тыс. га, или на 26,7%. Если на начало 2001 г. в структуре всех сельскохозяйственных земель земли граждан занимали 15,3%, то на начало 2010 г. – 11,2%. В том числе удельный вес площадей для ведения личного подсобного хозяйства, строительства и обслуживания жилого дома уменьшился с 10,7% до 8,3%, а для садоводства, дачного строительства и огородничества – с 0,8% до 0,6% [3]. Данная тенденция является прогрессирующей и указывает на уменьшение объемов производства овощей населением. С учетом изложенного, можно сделать вывод, что прогнозируемое сокращение производства овощей в парцеллярном овощеводстве может быть компенсировано за счет его расширения в сельскохозяйственных организациях.

В-третьих, в республике ежегодно значительная часть выращенных овощей не доходит до потребителей вследствие потерь, порчи, недостатков в организации сбыта. Потери (около 40%) влекут за собой ощутимые непроизводственные затраты трудовых, материальных и финансовых ресурсов. Производство стандартных овощей с требуемыми качествами (биохимический состав, товарный вид и др.) возможно на основе современных технологий и технических средств, использования достижений и рекомендаций науки. Это может быть достигнуто только в специализированных хозяйствах, где создаются условия для применения современных промышленных технологий.

Таким образом, вышеизложенное позволяет сделать вывод, что для формирования в стране устойчивого рынка конкурентоспособной овощной продукции необходимо расширить производство овощей в крупнотоварном секторе. Прогнозные расчеты показывают, что в ближайшее время (2011-2015 гг.) в специализированных овощеводческих хозяйствах должно производиться ежегодно 500-550 тыс. т овощей. В производстве их основных видов можно ориентироваться на достижение параметров, представленных в табл. 3.

Выход производства овощей на указанные параметры в значительной степени улучшит условия формирования стабильного рынка овощной продукции в республике.

Таблица 2. Изменение импорта овощей, тыс. т

Виды овощей	2000	2005	2007	2008	2009
томаты	5,2	20,6	29,0	28,8	34,8
капуста	1,1	22,0	16,7	21,8	10,1
морковь, репа, свекла, т	2181	7187	4092	6766	1499
огурцы, т	118	1895	1933	2120	1799
лук репчатый, чеснок	8,9	9,5	8,0	5,7	4,4

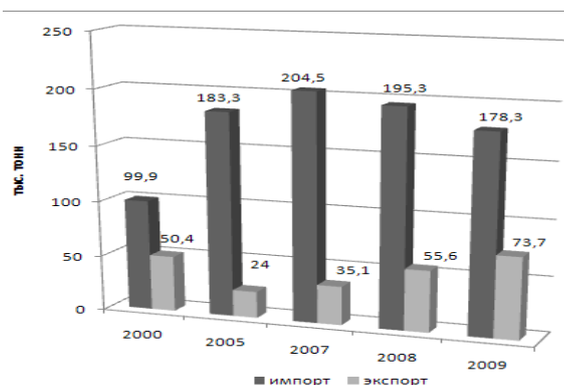


Рисунок 2. Динамика импорта и экспорта овощей и бахчевых, всего по республике

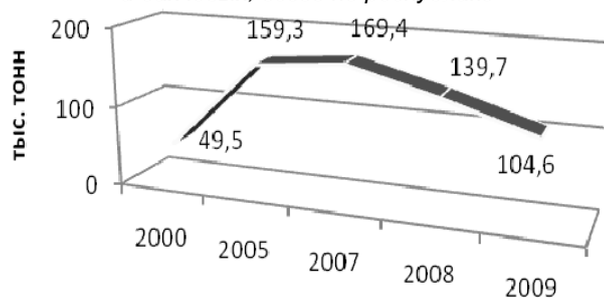


Рисунок 3. Превышение импорта над экспортом

жилых людей, что неизбежно будет сопровождаться постепенным свертыванием индивидуального огородничества и уменьшением его доли в общем валовом сборе овощей. Так, число землепользований в садоводстве, дачном строительстве и огородничестве сократилось с 919,1 тыс. на начало 2001 г. до 677,3 на начало 2010 г., или на 26,3%. Площадь находящихся

Таблица 3. Перспективные объемы производства овощей в специализированных хозяйствах, тыс. т

	2011 г.	2015 г.
Капуста	90	144
Свекла столовая	60	92
Морковь	73	102
Овощной горох	11	15
Лук репчатый	57	62
Прочие овощи	9	11
Овощи защищенного грунта	100	112

Расширение ассортиментной структуры производства овощей

В целях обеспечения устойчивого развития отрасли овощеводства, формирования рынка конкурентоспособной овощной продукции следует полнее использовать агроклиматические ресурсы и производственно-экономический потенциал Беларуси для существенного расширения количества возделываемых видов овощных культур, совершенствования ассортиментной структуры овощей.

Целесообразно, в частности, максимально расширить выращивание в сельскохозяйственных организациях арбуза и дыни с применением механизированных технологий. Как показывает практика последних 2-3-х лет, приемлемую по экономическим показателям урожайность этих, пользующихся большим потребительским спросом, нетрадиционных для нашей страны культур, можно получать в южных регионах Гомельской и Брестской областей, в центральной части Минской области. Выращенные, к примеру, в 2010 году Институтом овощеводства (пос. Самохваловичи Минского р-на) арбузы и дыни не уступали, а скорее превосходили по урожайности и качеству аналогичную продукцию, привезенную из Астраханской области и Украины. Следует определить наиболее оптимальные зоны выращивания в республике овощебахчевых культур (арбуз, дыня), разрабатывать и внедрять адаптированные технологии их возделывания, организовывать целенаправленную работу по селекции и интродукции [4].

В тепличном овощеводстве в целях энергосбережения следует уменьшить удельный вес производства огурца. Огурец является самой энергоемкой культурой, а следовательно, и наиболее затратной. Однако его питательная ценность и целебные свойства сравнительно низкие. Поэтому, как показывает опыт стран (Финляндия, Швеция и др.), имеющих сходные с нашей республикой климатические условия, в тепличных комбинатах экономически целесообразно расширить выращивание относительно холодостойких культур (салаты, шпинат и др.), сократив при этом производство теплолюбивого огурца с 45- 50% до 20- 25% в общем объеме производства тепличных овощей [5].

Мировые тенденции и изучение потребительских предпочтений указывают на необходимость ускорения разработки и практического освоения технологий «органического» овощеводства. Исходя из зарубежного опыта, представляется целесообразным создать специализированные фермерские хозяйства по производству «органических» овощей с последующей реализацией их в специализированных фирменных магазинах или непосредственно в хозяйствах. Анкетный опрос различных категорий покупателей республики показал, что 70% их готовы приобретать экологически чистые овощи по значительно повышенным ценам. В этой связи «органическое» овощеводство имеет долгосрочную перспективу быть достаточно

рентабельным и конкурентоспособным. Требуется решить вопросы его научного, технического и организационно-правового обеспечения.

Повышение удельного веса раннего овощеводства в структуре производства овощей

Ранние овощи являются необходимыми продуктами сбалансированного питания населения в весенний и летний периоды. Именно ранней весной и в начале лета наиболее ощущается недостаток в пищевых рационах витаминов и биологически активных веществ. На ранние овощи приходится до 50% импорта всех овощей. Поэтому развитие раннего овощеводства в республике давно является актуальной проблемой

Наиболее подходящими для производства ранних овощей являются южные регионы республики. Следует определить специализацию хозяйств по производству выращиваемой ранней овощной продукции. Раннее овощеводство целесообразно сконцентрировать в крупных тепличных комбинатах. Для обеспечения сельскохозяйственных организаций и населения республики высококачественной рассадой овощных культур необходимо осуществить строительство в каждой области современных комплексов по промышленному выращиванию рассады. Это позволит расширить возделывание теплолюбивых овощных культур в открытом грунте (томат, огурец, перец, арбуз и др.).

Оптимизация объемов производства овощей в открытом и защищенном грунтах

В связи с удорожанием теплоэнергетических ресурсов, удобрений и материалов представляется целесообразным стабилизировать площади остекленных теплиц в республике на нынешнем уровне – 200-210 га. Строительство новых теплиц осуществлять только взамен эксплуатируемых более 30 лет по проектам, максимально ориентированным на энергосбережение и достаточную рентабельность производства.

Увеличение производства тепличных овощей до 120 тыс. т обеспечивать, прежде всего, за счет повышения урожайности овощных растений до 60 и более кг с 1м². Для этого целесообразно осуществить следующие мероприятия:

- разработать типовой проект современной энергосберегающей остекленной теплицы с максимальным замещением импортных комплектующих изделиями отечественных промпредприятий;
- изучить с технических и экономических позиций возможности использования тепла местных нетрадиционных источников, тепла газокompрессорных станций, установленных на пролегающих по территории республики газопроводах, геотермальных вод, а также когенерационных установок для снижения стоимости электроэнергии и создания условий для светокультуры;
- провести технико-технологическую инвентаризацию остекленных теплиц, принадлежащих санаториям, ТЭЦ, промышленным организациям, устано-

вить причины вывода их из эксплуатации, дать экономическое обоснование целесообразности и направлений полноценного использования для производства овощей и рассады;

– расширить отечественное производство шмелиных семей для теплиц в УП «Агрокомбинат «Ждановичи», создать при всех крупных тепличных комбинатах на современной материально-технической базе лаборатории биометода защиты растений;

– провести маркетинговые исследования по увеличению объемов и расширению ассортимента производства овощей в открытом грунте в целях компенсации сокращения их производства в остекленных зимних теплицах, что может значительно удешевить для населения овощную продукцию и повысить уровень ее потребления.

Необходимо продолжить работу по строительству и реконструкции овощехранилищ, в том числе модульного типа, с установкой технологических линий по доработке и предреализационной подготовке овощей.

Формирование оптимальных сырьевых зон овощеперерабатывающих предприятий

В последние годы значительно расширена и модернизирована материально-техническая база овощеперерабатывающих предприятий. Однако организация обеспечения их сырьем не претерпела адекватного совершенствования. В этой связи возникли проблемы достаточной загрузки мощностей предприятий, при этом сырьем высокого качества, нужного ассортимента и поставленного в определенные сроки. Решение этих проблем предполагает формирование экономически обоснованных сырьевых зон, удовлетворяющих современным и перспективным задачам эффективного функционирования предприятий, обеспечению их конкурентной устойчивости в условиях развития рынка.

На основе проведенных исследований установлено, что в республике сырьевые зоны овощеперерабатывающих предприятий могут создаваться в следующих 4-х организационных формах:

1) сырьевые зоны, созданные на основе долгосрочных контрактов (договоров) с сельхозорганизациями или фермерскими хозяйствами. В контрактах следует предусматривать объемы, ассортимент и количественные показатели поставляемых предприятию овощей, способы и сроки доставки, цены и порядок взаиморасчетов, ответственность сторон. Овощеперерабатывающее предприятие может обеспечивать со своей стороны контроль за соблюдением технологических режимов производства овощей, а также оказывать помощь сельхозорганизации техническими средствами, в приобретении удобрений, средств защиты, семян, в выделении, при необходимости, рабочей силы. Предприятие также может авансировать выполнение своего заказа в счет будущих расчетов. Это гарантирует предприятию обеспечение необхо-

димым овощным сырьем, а сельхозпроизводителям – надежный сбыт выращенной продукции;

2) сырьевые зоны, созданные в рамках агропромышленных формирований (ассоциации, холдинги и др.), где взаимоотношения сельхозорганизаций и перерабатывающих предприятий также регламентируются контрактами, однако организуются и регулируются органами управления соответствующих формирований согласно их уставным положениям и внутренним договорам;

3) сырьевые зоны, созданные на землях, находящихся в пользовании перерабатывающих предприятий или арендованных землях. В этом случае на предприятиях создаются цеха (участки) по производству сельхозпродукции в качестве структурных подразделений. Формируется также соответствующая служба управления этими подразделениями, комплектуемая квалифицированными специалистами;

4) сырьевые зоны, созданные в подсобных хозяйствах перерабатывающих предприятий. Подсобными хозяйствами могут быть бывшие сельхозорганизации (совхозы, колхозы), которые присоединены к предприятию в соответствии с принятыми решениями органов государственного управления. В данном случае необходимо провести научно обоснованную переспециализацию хозяйств на основе маркетинговой стратегии, сформировать в них соответствующую материально-техническую базу (технические средства, хранилища и др.), подобрать квалифицированные кадры, организовать производство овощей с применением современных технологий. Структура производства должна в максимальной степени соответствовать потребностям предприятия и обеспечивать достаточную эффективность функционирования подсобного хозяйства.

При создании сырьевых зон всех указанных организационных форм целесообразно руководствоваться следующими общими принципами:

– минимизация транспортных издержек, связанных с доставкой овощей на переработку;

– адаптация видовой структуры и технологий производства овощей к местным агроклиматическим условиям, что должно обеспечивать экономию дорогостоящих техногенных ресурсов (топливо, электроэнергия, удобрения и др.);

– внедрение современных технологий возделывания овощных культур, новых высокопроизводительных средств механизации производственных процессов;

– организация послеуборочной доработки овощей (охлаждение, сортировка и др.) в хозяйствах, а также, при необходимости, хранение продукции;

– достаточное наличие трудовых ресурсов и квалифицированных специалистов, обеспечивающих качественное и своевременное выполнение технологических процессов.

Создание агрокомбинатов (интеграционных структур), работающих по замкнутому циклу

В настоящее время в овощепродуктовом подкомплексе АПК республики не получили достаточного развития процессы кооперации и агропромышленной интеграции, практически нет специализированных овощеводческих хозяйств, функционирующих по замкнутому циклу, включающему производство, хранение, переработку и реализацию овощной продукции.

В целях углубления кооперативно-интеграционных связей в овощеводстве, формирования интеграционных структур, ориентированных на повышение эффективности и конкурентной устойчивости отрасли, необходимо создать сеть крупнотоварных хозяйств (по 1-3 хозяйства в каждой области), выполняющих функции центров по внедрению передового опыта интеграции в единый производственно-сбытовой процесс стадий выращивания, хранения, переработки и реализации овощей на основе развития маркетингово-логистической деятельности.

В этих хозяйствах необходимо осуществить (с учетом целесообразности) комплекс следующих мероприятий:

- строительство новых или реконструкция имеющихся овощехранилищ с обеспечением требуемых параметров режима хранения овощей;
- создание системы орошения овощекормовых севооборотов;
- оснащение специализированной техникой для комплексной механизации производства овощей;
- создание цеха предрезалиционной подготовки и переработки овощей;
- модернизация технико-технологической базы промпредприятия, направленная на экономию материально-энергетических ресурсов, повышение качества продукции, расширение ее ассортимента.

Формирование новых интеграционных структур предполагает создание собственных промышленных сырьевых зон перерабатывающих предприятий на арендованных или собственных землях, а также в подсобных хозяйствах.

Формирование информационно-маркетинговых и торгово-логистических центров

Зарубежный опыт свидетельствует о целесообразности создания в овощепродуктовом подкомплексе республики информационно-маркетинговых и торгово-логистических структур.

Создание информационно-маркетинговых центров является организационной предпосылкой формирования торгово-логистических структур. Они могут создаваться в базовых хозяйствах областей, представляющих новые интеграционные структуры.

На республиканском уровне торгово-логистический центр может быть создан (как вариант) на базе Минского оптового рынка.

Представляется возможным возложить на данный центр выполнение следующих функций:

- координация и организация поставки овощей в торговые предприятия (закрытые учреждения) г. Минска, областных и районных центров;

- заключение контрактов с поставщиками овощей, не входящих в сырьевые зоны перерабатывающих предприятий (фермеры, население и др.);

- осуществление импортно-экспортных поставок овощной продукции;

- изучение и распространение передового опыта по производству и сбыту овощей.

Таковы наиболее актуальные сегодня направления совершенствования организационно-экономических условий рыночной конкурентной устойчивости отрасли овощеводства.

Заключение

В результате проведенного исследования обоснованы следующие приоритетные направления формирования в Республике Беларусь устойчивого рынка овощей:

1. Увеличение производства овощей в крупнотоварных специализированных сельхозорганизациях.
2. Расширение видовой и сортовой структуры овощных культур в республике.
3. Повышение роли раннего овощеводства в обеспечении овощами населения республики, а также в увеличении их экспортных поставок и сокращении импорта.
4. Обеспечение рационального сочетания объемов производства овощей в открытом и защищенном грунтах.
5. Оптимизация сырьевых зон овощеперерабатывающих предприятий.
6. Создание интеграционных структур рыночного типа, работающих по замкнутому циклу.
7. Формирование в отрасли информационно-маркетинговых и торгово-логистических центров.

Содержащиеся в статье выводы и предложения могут быть полезными для специалистов сельскохозяйственных организаций и овощеводческих хозяйств.

ЛИТЕРАТУРА

1. Государственная программа возрождения и развития села на 2005-2010 гг. – Минск: Беларусь, 2005. – 96 с.
2. Программа обеспечения потребностей Республики овощной продукцией отечественного производства с учетом создания необходимых условий ее хранения на 2006-2010гг.: пост. Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2005г. №1579. – Минск, 2006. – 56 с.
3. Сельское хозяйство Республики Беларусь: стат. сб. – Минск: Информац.-вычислит. центр Нац. стат. комитета Респ. Беларусь, 2010. – 270 с.
4. Летопись овощеводства в Беларуси /А.А. Аутко [и др.]; Нац. академия наук Беларуси, Институт овощеводства. – Минск: Белорусская наука, 2010. – 410с.
5. Гануш, Г.И. Овощеводство Беларуси: экономика, организация, агротехника/ Г.И. Гануш. – Минск: Ураджай, 1996. – 272 с.