

УДК 635(476.4)

## ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ОВОЩЕВОДСТВА В МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

А.Т. Глаз<sup>1</sup>, В.А. Головков<sup>2</sup>

<sup>1</sup>— Палата представителей Национального собрания Республики Беларусь,  
г. Минск, Республика Беларусь

<sup>2</sup>— УО «Гродненский государственный аграрный университет»,  
г. Гродно, Республика Беларусь

(Поступила в редакцию 11.06.2012 г.)

**Аннотация.** Рассматриваются вопросы производства и обеспеченностии овощами населения Могилевской области. В разрезе отдельных категорий предприятий в динамике проанализированы показатели урожайности, дозы внесения минеральных и органических удобрений, а также сравнительная экономическая эффективность выращивания отдельных овощных культур. Определены основные направления функционирования отрасли на перспективу.

**Summary.** Problems of production and maintenance of vegetables of the population in Mogilyov region are considered in article. Dynamics of indicators of productivity, doses of mineral and organic fertilizers, comparative economic efficiency of cultivation of separate vegetable cultures are analyzed on different categories of enterprises. The basic directions of branch functioning are defined on prospect.

**Введение.** Ни одна отрасль сельского хозяйства в мире не развивается так интенсивно, как овощеводство. Именно эта отрасль во многом определяет уровень культуры питания человека и его здоровье. Овощи обладают уникальной способностью выводить из организма радионуклиды и соли тяжелых металлов, что весьма важно для районов, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС.

По данным обследования домашних хозяйств за 2010 г. каждый житель Могилевской области в среднем потребил 97 кг овощей и бахчевых культур, что на 17 кг больше, чем в 2000 г. Однако это количество существенно ниже принятого для нашей страны минимального уровня потребления овощей, который составляет 124 кг [1]. Сложившаяся ситуация ориентирует сельскохозяйственных производителей на приоритетное развитие отрасли с безусловным вниманием к ним и помощью со стороны государства.

**Цель работы.** На базе анализа состояния функционирования овощеводства в области выявить тенденции его развития и на этой основе определить основные направления роста эффективности отрасли.

**Материал и методика исследований.** Информационной базой для проведения исследований послужили отчетные данные

первичного учета о работе овощеводческих хозяйств, данные обследования домашних хозяйств Могилевской области за 1995 – 2010 гг. В работе использована стандартная методика экономического исследования, базирующаяся на использовании отдельных приемов экономико-статистического метода.

**Результаты исследований и их обсуждение.** В 2010 г. в Могилевской области производством овоцей занимались 56 сельскохозяйственных организаций, что на 24,4% больше, чем в 2005 году. Однако их количество в 1995 и 2000 гг. было значительно больше – 79 и 98 предприятий соответственно.

В производство валовой продукции сельского хозяйства на долю овощей приходится 15,4% в хозяйствах всех категорий, при этом в сельскохозяйственных предприятиях и фермерских хозяйствах их доля составляет лишь 2,7%.

За анализируемый период площадь посева овощей в открытом грунте существенно уменьшилась, хотя в последние годы имелась тенденция незначительного роста. Так, площадь овощей открытого грунта за период с 1995 по 2010 гг. уменьшилась на 1900 га, или на 15,7% (таблица 1).

Таблица 1 – Динамика посевых площадей овощных культур в Могилевской области, га (открытый грунт)

Показатели	Годы			
	1995	2000	2005	2010
Хозяйства всех категорий в том числе:				
- сельскохозяйственные и другие организации	12119	11735	10099	10219
- хозяйства населения	1776	1762	1191	1912
- крестьянские (фермерские) хозяйства	10268	9840	8718	7961
	75	133	190	346

Это явилось следствием уменьшения на 2307 га посевов овощей в хозяйствах населения (хотя они и остаются основным их производителем, занимая около 80% площадей овощных культур), при увеличении на 136 га посевов в сельскохозяйственных организациях и почти пятикратном увеличении их в фермерских хозяйствах (с 75 до 346 га).

Что касается овощей защищенного грунта, то их площадь стабильно увеличивалась и за анализируемый период возросла в 3,4 раза (таблица 2).

Этот рост обеспечен увеличением в 4,3 раза площади овощей в хозяйствах населения, и при 20% сокращении в сельскохозяйственных организациях. Используемая площадь овощей защищенного грунта на душу населения увеличилась с 1,4 м<sup>2</sup> в 1995 г. до 5,8 м<sup>2</sup> в 2010 г.

Таблица 2 – Динамика посевных площадей овощных культур в Могилевской области, тыс. м<sup>2</sup> (закрытый грунт)

Показатели	Годы			
	1995	2000	2005	2010
Хозяйства всех категорий				
в том числе:	1817	4241	5345	6187
- сельскохозяйственные и другие организации	517	386	247	416
- хозяйства населения	1300	3855	5090	5659
- крестьянские (фермерские) хозяйства	-	0,0	8	12

Анализируемый период развития овощеводства в Могилевской области характеризуется значительным ростом валовых сборов овощей, основным фактором роста которых является существенный рост урожайности (таблица 3).

Таблица 3 – Динамика валовых сборов и урожайности овощей открытого грунта в хозяйствах всех категорий

Показатели	Годы			
	1995	2000	2005	2010
Валовый сбор, тыс. т	154,8	158,0	232,7	292,3
Урожайность, ц/га	131	137	237	286

С 1995 г. валовой сбор овощей открытого грунта увеличился на 137,5 тыс. т, или на 88,8%.

Урожайность овощей открытого грунта увеличилась в 2010 г. по сравнению с 1995 г. на 155 ц, или на 118,3%, а по сравнению с 2005 г. она возросла на 20,7%. При этом, в наибольшей мере выросла урожайность овощей в хозяйствах населения – на 82,8%, в крестьянских (фермерских) хозяйствах – на 9,7%, а в сельскохозяйственных организациях она уменьшилась на 2,4%.

Валовой сбор овощей защищенного грунта в общем объеме в 2010 г. составил 16,2%, в то время как в 1995 г. – лишь 5,0%.

Следует отметить, что в сельскохозяйственных предприятиях урожайность овощей существенно дифференцирована (таблица 4).

Таблица 4 – Группировка хозяйств области по урожайности овощей открытого грунта (2010 г.)

Группы хозяйств по урожайности овощей, ц/га	Количество хозяйств в группе	В процентах к общему количеству хозяйств
51-100	18	32,1
101-200	20	35,7
201-300	7	12,5
свыше 300	11	19,7
Итого	56	100,0

Урожайность свыше 300 ц/га была получена в каждом пятом хозяйстве. При этом 58,9% хозяйств получили урожайность ниже среднего областного уровня, а более 30% предприятий получили в 2010 г. урожайность менее 100 ц/га.

Такая ситуация, во многом обусловлена недостаточным внесением в почву органических и минеральных удобрений, а также другим причинами как организационного, так и технологического характера.

За период с 1995 по 2000 гг. почти вдвое выросло внесение минеральных удобрений (со 138 до 269 кг д.в. на 1 га). А за последние 10 лет внесение минеральных удобрений находится примерно на одном уровне. Внесение в почву органических удобрений под овощные культуры постоянно снижается, что наряду со стабилизацией доз вносимых минеральных удобрений является одной из причин относительно низкой урожайности овощных культур (таблица 5).

Таблица 5 – Внесение удобрений под овощные культуры

Удобрения	Годы			
	1995	2000	2005	2010
Органические удобрения, т/га	41,8	25,1	19,3	15,7
Минеральные удобрения, кг д.в./га	138	269	246	277
в том числе:				
азотных	40	77	75	64
фосфорных	21	59	58	68
калийных	77	133	113	145

И если средние показатели по области еще в какой то мере отражают относительно приемлемую ситуацию, то в разрезе отдельных регионов дозы внесения минеральных удобрений существенно различаются. Так, в 2010 г. при среднем показателе в 277 кг действующего вещества на гектар, в Кировском районе внесено по 380, Бельянском – 350, а Кричевском – всего 147 кг.

В еще большей степени дифференцированы дозы внесения органики. Если в среднем по области дозы внесения в 2010 г. по сравнению с 2005 снизились на 18,3%, то в Глусском районе на 91,5%, в Горецком – на 67,1%, в Костюковичском – на 64,0%. Не вносились органика вообще в Дрибинском, Краснопольском, Мстиславском, Хотимском, Чаусском и Шкловском районах.

Что касается эффективности овощеводства в Могилевской области, то она подвержена существенным колебаниям: отрасль, в зависимости от погодных условий, демонстрирует либо весьма высокий уровень эффективности (как, например, в 2006 г.), либо крайне низкий (как в 2010 г.) (таблица 6).

Таблица 6 – Показатели рентабельности (%) производства отдельных видов овощей в открытом грунте

Продукция	Годы	
	2006	2010
Капуста	107,8	2,3
Огурцы	6,5	18,9
Помидоры	38,4	30,7
Свекла столовая	25,9	-48,1
Морковь столовая	78,5	-56,4
Лук на репку	50,6	-44,2

Возникает множество вопросов в отношении сложившейся практики ценообразования на овощную продукцию. Во многих случаях цены никак не связаны с объемом предложения овощей на рынке, который в значительной мере формирует уровень урожайности, а ограничивают лишь сложившуюся динамику цен.

Как результат – полная неопределенность конечных результатов производства, что создает сложности в планировании деятельности на уровне отдельных предприятий и ведет к нестабильности развития этой важной отрасли. На практике сложно найти другие виды продукции, рентабельность производства которых в течение короткого периода менялась бы в диапазоне 70-130% (в нашем случае для моркови столовой он равен 134,9%, а для лука на репку – 94,8%).

В Могилевской области насчитывается 8 специализированных овощеводческих сельскохозяйственных организаций. Объем производства овощей в них в 2010 г. составил 26 тыс. т, а удельный вес их в общем объеме производства в сельскохозяйственных и других организациях превышает уровень в 70%. Именно эти хозяйства отличаются высокими конечными результатами производства. Так, затраты труда на единицу площади у них ниже среднего по области показателя на 46,8%, урожайность отдельных видов овощей выше на 30-50%, себестоимость единицы продукции меньше на 43,9%, а уровень рентабельности производства овощей выше в 2,1 раза.

Структура продажи свежих овощей за анализируемый период несколько изменилась. Удельный вес продажи помидоров в общем объеме проданных овощей увеличился с 17,1% в 2000 г. до 27,0% в 2010 г., огурцов – соответственно с 10,4% до 13,0%. Доля остальных овощей несколько уменьшилась: капусты – с 33,5% до 28,2%, лука репчатого – с 13,4% до 12,2%, свеклы – с 13,4% до 8,6%, моркови – с 10,7 до 9,8%.

Структура продажи овощей в 2010 г. приведена на рисунке 1.

На фоне увеличения продажи свежих овощей стабильно снижаются объемы продаж переработанных овощей (капусты квашенной, соленых огурцов и помидоров). Если в 2000 г. их было продано 747 т,

то в 2010 г. лишь 203 т, или на 72,8% меньше. Среди переработанной овощей проданных населению в 2010 г. 41,5% занимала капуста квашеная, 41,0% – огурцы соленые и 17,5% – помидоры соленые.

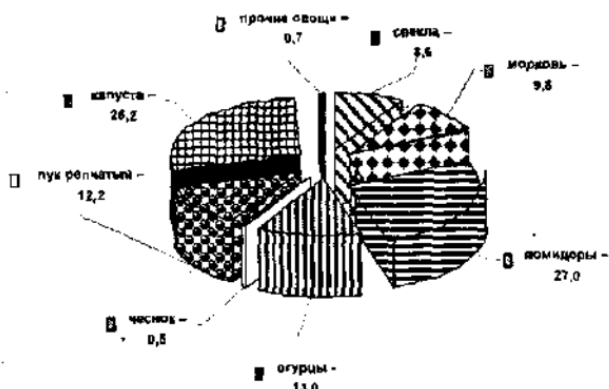


Рисунок 1 – Структура продажи свежих овощей торговыми организациями (%)

Отрицательно на развитии отрасли сказывается недостаточный спрос населения на многие виды консервированной овощной продукции (огурцы, томаты маринованные и салаты!), что является следствием самообеспечения этой продукцией в результате выращивания в личных подсобных хозяйствах.

Так, в 2010 г. в хозяйствах населения получено 243,8 тыс. т овощей, что составило 83,5% от всего объема овощей произведенных в области.

Для бесперебойного обеспечения населения в осенне-зимний и весенне-летний периоды плодовоовощной продукцией создаются стабилизационные фонды. На 1 января 2011 г. торгующими организациями заложено на хранение 1700 т свежих овощей.

Однако техническое оснащение хранилищ остается низким. Из имеющихся в 2010 г. 53 хранилищ только 21 (39,6%) оборудованы специальными вентиляционными устройствами и 8 (15,1%) имеют машинное холодильное оборудование, которое обеспечивает оптимальные условия хранения овощной продукции.

Недостаточно используется контейнерный способ хранения заготовленной продукции. Только 9 хранилищ (17% от их общего количества) в области оборудованы контейнерами для хранения овощей. Имеются хранилища во временно приспособленных помещениях.

Овощеперерабатывающие предприятия области работают в основном на местном сырье. Валовые сборы овощей, полученные в последние годы, достаточны для обеспечения потребности перерабатывающих предприятий в сырье в количестве, необходимом для обеспечения заявок торгующих организаций.

Из овощных видов продукции в 2010 г. по сравнению с 2005 г. увеличился выпуск овощных соков на 175,0%, томатных консервов – на 13,4%, при этом уменьшилось производство сухих овощей и овощных консервов на 61,0 и 21,6 % соответственно.

При снижении выпуска плодовоовощной продукции наблюдается рост ее запасов на складах промышленных предприятий. На конец 2010 г. запасы овощных соков превышали среднемесячный объем их производства в 8,2 раза, овощных консервов – в 4,3 раза, консервов томатных – в 4,2 раза. В общем объеме складских запасов значительный удельный вес занимают овощные консервы, на долю которых приходилось более 45% от общего объема запасов.

По нашему мнению, повышению спроса на плодовоовощную продукцию как на внутреннем рынке, так и за пределами республики способствовало бы более широкое применение современных видов упаковки: «Твист-Офф» и «Тетра-Пак». В настоящее время лишь одно предприятие области – ОАО «Быховский консервно-овощесушильный завод» освоил выпуск консервов в таре «Твист-Офф». Выпуск плодовоовощной продукции в упаковке «Тетра-Пак» в области не наложен.

**Заключение.** Таким образом, дальнейшее развитие овощеводства является одной из приоритетных задач агропромышленного комплекса Республики Беларусь. Увеличение производства и повышение эффективности функционирования отрасли требуют реализации комплекса организационных и технологических мероприятий, направленных на обеспечение потребностей населения в необходимых и биологически ценных продуктах питания.

Проведенные исследования позволяют сделать ряд выводов и предложений, направленных на совершенствование организации производства и повышение экономической эффективности функционирования отрасли.

1. Как показал накопленный в Могилевской области опыт, стабильность овощеводства во многом зависит от уровня специализации и концентрации производства. При этом очень важно, чтобы крупные овощеводческие хозяйства имели современные овощехранилища, перерабатывающие цеха и фирменную торговую сеть. Такой организационной структуре полного цикла наиболее соответствуют агроторговые

фирмы, где взаимоотношения от производства до реализации решаются в лице одного руководителя.

2. В овощеводстве четко проявляется зависимость результата производства от погодных и климатических условий. Несмотря на то что секция большинства сортов рассчитана не только на повышенную урожайности, но и на адаптацию к условиям конкретного региона, в таких пор продолжаются попытки их повсеместного выращивания.

3. Важным для крупных специализированных овощных хозяйств является повышенные требования к севообороту на площадях, занятых овощными культурами. Высокая урожайность ведет и к быстрой истощаемости почв. Возобновление плодородия должно осуществляться только обоснованным внесением органических и минеральных удобрений на фоне рационального севооборота.

4. Одной из важных проблем отрасли овощеводства является повышение эффективности производства, что связано, в значительной мере с совершенствованием системы ценообразования в отрасли, так как существующая не в полной мере отвечает требованиям рыночной экономики.

5. Особенности климата Республики Беларусь не позволяют избежать сезонности производства овощей в открытом грунте. В результате более 70,0% продукции овощных культур получают в конце лета и осенью.

С учетом того, что потребление овощей должно быть равномерным в течение всего года, необходимо:

а) ориентировать селекцию овощных культур на создание сортов, сохраняющих полезные свойства при длительном хранении и относительно устойчивых к неблагоприятным погодным условиям;

б) совершенствовать организацию хранения овощей, выращиваемых в открытом грунте;

в) сохранить тенденцию увеличения производства овощей в защищенном грунте.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. ПОСТАНОВЛЕНИЕ Совета Министров Республики Беларусь от 10.03.2004 N 252 "КОНЦЕПЦИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ"