

**ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ САДОВОДСТВА
В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН**
Prospects for development of horticulture in the Republic of Bashkortostan

Г. З. Ситдикова, старший преподаватель кафедры экономики аграрного производства
Башкирского государственного аграрного университета
(Уфа, ул. 50-летия Октября, 34)

Рецензент: М. Ю. Карпухин, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент,
заведующий кафедрой овощеводства и плодородства УрГАУ

Аннотация

В статье рассмотрены показатели эффективности производства плодов и ягод в сельскохозяйственных организациях Республики Башкортостан. Разработаны и предложены приоритетные направления повышения эффективности производства продукции садоводства в сельскохозяйственных организациях Республики Башкортостан на долгосрочную перспективу: создание ассоциации (союза) садоводов Республики Башкортостан, принятие подпрограммы развития садоводства и питомниководства в Республике Башкортостан на период с 2013 по 2020 г., государственная поддержка плодopитомнических совхозов и начинающих фермеров в садоводстве.

Информационной базой исследования послужили материалы Федеральной службы государственной статистики РФ, Государственного комитета по статистике РБ, МСХ РБ, формы отчетности о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса РБ. Методы исследования – монографический, расчетно-конструктивный.

Ключевые слова: плоды, ягоды, виноград, себестоимость, выручка, прибыль, рентабельность, государственная поддержка, субсидии, интеграция, ассоциация (союз).

Summary

The article considers the indicators of the efficiency of the production of fruits and grapes in agricultural organizations of the Republic of Bashkortostan. There are developed and proposed priority directions of increase of a production efficiency of gardening in the agricultural organizations of the Republic of Bashkortostan for a long-term perspective: establishment of an association (union) of the Republic of Bashkortostan gardeners, the adoption of subprogramme of gardening and nursery in the Republic of Bashkortostan for the period from 2013 to 2020, state support of farms and beginning farmers in horticulture.

The information base for the research was provided by materials of the Federal State Statistics Service of Russia, State Statistics Committee of the Republic of Bashkortostan, the Ministry of Agriculture of the Republic of Bashkortostan, forms for reporting on financial and economic position of agriculture producers in the Republic of Bashkortostan. In the research were used monographic, settlement and constructive methods of investigation.

Keywords: fruit, berries, grapes, cost of goods, sales, profit, profitability, state support, subsidies, integration, the association (the union).

Актуальность

В гарантированном продовольственном обеспечении населения России и Республики Башкортостан важное место принадлежит производству продукции садоводства отечественными сельскохозяйственными товаропроизводителями. Однако в настоящее время отечественное садоводство не обеспечивает потребностей населения в плодах и ягодах в объеме научно обоснованных норм потребления.

Согласно приказу Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 2 августа 2010 г. № 593н, рекомендуемые нормы потребления плодов и ягод на душу населения в год составляют 90–100 кг.

В 2011 г. потребление плодов и ягод на душу населения в РФ составило 53 кг, в РБ – 46 кг против 90 кг по физиологическим нормам питания, что ставит под угрозу здоровье населения [2].

Введение

Производство продукции садоводства в Республике Башкортостан в настоящее время представлено предприятиями различных форм собственности: муниципальными унитарными сельскохозяйственными предприятиями (плодопитомническими совхозами), сельскохозяйственными производственными кооперативами, обществами с ограниченной ответственностью, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, а также хозяйствами населения.

Следует отметить, что производство плодов и ягод в РФ на 82,8 %, а в РБ – на 99,2 % сосредоточено в хозяйствах населения [4].

В 1990 г. площадь плодово-ягодных насаждений в сельскохозяйственных организациях республики составляла 7 338 га, средний сбор с 1 га насаждений – 15 ц, товарность – 99 %, уровень рентабельности производства плодов – 107,6 %, ягод – 92,7 %. Производством плодов, ягод и посадочного материала занимались 12 специализированных организаций (плодопитомнических совхозов). К 2011 г. во всех сельскохозяйственных организациях (в т. ч. и в плодопитомнических совхозах) имелось всего 370 га плодово-ягодных насаждений, валовой сбор плодов и ягод составил 1 195 ц, товарность – 67 %, уровень рентабельности производства плодов – 23 %, ягод – 1 %. Из 12 бывших специализированных организаций функционируют только пять: МУП «Бирский плодосовхоз», ООО СНПП «Иглинский плодопитомник», МУСП «Стерлитамакский плодопитомнический совхоз», «Чишминский плодопитомнический совхоз», «Бузовьязовский плодосовхоз».

Таким образом, в годы аграрных реформ в республике были реорганизованы, а в ряде случаев ликвидированы плодопитомнические совхозы. Сокращение финансирования капитальных вложений на закладку молодых многолетних насаждений и уход за ними привело к их высокой изреженности и нерациональной возрастной структуре, снижению объемов производства посадочного материала. В итоге основное производство продукции садоводства оказалось сосредоточено не в сельскохозяйственных организациях, а в хозяйствах населения.

Цель исследований

Целью исследований является разработка и предложение приоритетных направлений повышения эффективности производства продукции садоводства в сельскохозяйственных организациях Республики Башкортостан на долгосрочную перспективу.

Задачей исследования является анализ эффективности производства плодов и ягод в сельскохозяйственных организациях РБ.

Материалы, методика и результаты исследований

Информационной базой исследования послужили материалы Федеральной службы государственной статистики РФ, Государственного комитета по статистике РБ, МСХ РБ, формы отчетности о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей

агропромышленного комплекса РБ. Методы исследования – монографический, расчетно-конструктивный.

Далее представлены результаты исследования эффективности производства плодов и ягод в Республике Башкортостан. Площадь, валовой сбор и урожайность плодов и ягод в хозяйствах всех категорий Республики Башкортостан представлены в табл. 1 [3].

Таблица 1

Площадь насаждений плодов, ягод и винограда в хозяйствах всех категорий РБ

Показатель	2000 г.	2005 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2011 г. в % к 2000 г.
Площадь плодово-ягодных насаждений, тыс. га,						
всего,	11,1	9,2	8,9	8,8	8,6	77,5
в т.ч. в плодоносящем возрасте	8,7	7,7	7,6	7,5	7,3	84
Площадь виноградных насаждений, га,						
всего,	3	3	2,5	2,5	2,5	83,3
в т. ч. в плодоносящем возрасте	2	2	2	2	2	100

По данным табл. 1, площадь плодово-ягодных насаждений всего за период с 2000 по 2011 г. сократилась на 22,5 %, а виноградных – на 16,7 %.

В табл. 2 приведены данные о валовом сборе, урожайности плодов, ягод и винограда в хозяйствах всех категорий РБ.

Таблица 2

Валовой сбор и урожайность плодов, ягод и винограда в хозяйствах всех категорий РБ

Год	Валовой сбор, тыс. ц		Урожайность, ц/га	
	плоды и ягоды	виноград	плоды и ягоды	виноград
2000	398,3	–	45,8	–
2005	388,7	8	50,7	5
2008	439,6	20	56,9	10
2009	579,9	10	76,6	5
2010	290,6	17	38,9	8,5
2011	523,3	8	77,6	4

По данным табл. 2, валовой сбор плодов и ягод за 2000–2011 гг. в хозяйствах всех категорий повысился на 31,4 %, а урожайность – на 69,4 %. Повышение темпов роста производства винограда наблюдается лишь в 2008–2010 гг.

В табл. 3 представлены площадь, валовой сбор плодов и ягод в сельскохозяйственных организациях республики [6].

Таблица 3

Площадь и валовой сбор плодов и ягод в сельскохозяйственных организациях РБ

Показатель	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2011 г. в % к 2007 г.
Площадь плодово-ягодных насаждений в плодоносящем возрасте, га, всего,	531	342	384	344	375	69,7
в т. ч.:						
семечковые	247	151	158	118	142	57,5
косточковые	16	25	18	20	26	162,5
кустарниковые ягодники	225	126	173	166	181	80,4
земляника	31	31	21	26	26	84
прочие	12	9	14	14	–	–
Валовой сбор, ц:						
семечковые	2 501	721	228	2	471	18,8
косточковые	8	3	8	4	–	–
кустарниковые ягодники	703	209	300	182	353	50,2
земляника	542	636	868	849	425	78,4
прочие	135	61	64	31	–	–

По данным табл. 3, площадь плодово-ягодных насаждений в плодоносящем возрасте в сельскохозяйственных организациях за период с 2007 по 2011 г. снизилась на 29,4 %, что привело и к снижению валового сбора плодов и ягод. За исследуемый период валовой сбор семечковых, кустарниковых ягодников и земляники снизился на 81,2 %, 49,8 % и 21,6 % соответственно.

В табл. 4 приведены показатели эффективности производства плодов и ягод в сельскохозяйственных организациях республики.

Таблица 4

Эффективность производства плодов и ягод в сельскохозяйственных организациях РБ

Показатель	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2011 г. в % к 2007 г.
Плоды и ягоды:						
валовой сбор – всего, ц	3 754	1 569	1 404	1 039	1 195	31,8
продано, ц:						
плоды	913	154	156	3	35	3,8
ягоды	1 463	916	1 426	1 137	767	52,4
Полная себестоимость, тыс. руб.:						
плоды	680	211	291	16	479	70,4
ягоды	4 565	4 960	8 748	10 270	9 344	204,7
Выручено, тыс. руб.:						
плоды	695	137	237	20	589	84,7
ягоды	4 679	4 956	8 914	10 400	9 442	201,8
Прибыль (убыток), тыс. руб.:						
плоды	15	–74	–54	4	110	733,3
ягоды	114	–4	166	130	98	86

Продолжение таблицы 4

Уровень рентабельности (убыточности), %:						
плоды	2,2	-35	-18,5	25	23	+20,8 п. п.
ягоды	2,5	-0,08	1,9	1,3	1,0	-1,5 п. п.

По табл. 4, за период с 2007 по 2011 г. уровень рентабельности плодов повысился на 20,8 процентных пунктов (п. п.) и составляет 23 %, а ягод – снизился на 1,5 п. п. и составляет 1 %.

В табл. 5 представлен баланс плодово-ягодной продукции в сельскохозяйственных организациях РБ.

Таблица 5

Баланс плодово-ягодной продукции в сельскохозяйственных организациях РБ, ц

Год	Наличие (на 01.01 + + производство + покупка)	в том числе		Расход	в том числе		
		на начало года	производство		продано	на оплату труда	на переработку
2007	4 254	365	3 889	3 595	2 376	127	44
2008	1 915	248	1 667	1 759	1 070	86	689
2009	1 764	155	1 609	1 763	1 582	65	27
2010	1 273	203	1 070	1 149	1 140	67	–
2011	1 319	124	1 195	961	802	52	2

По данным табл. 5, за рассматриваемый период поступление плодово-ягодной продукции на переработку сократилось на 95,5 % и в 2011 г. составило всего 2 ц.

В табл. 6 представлены показатели производства плодов, ягод и овощей в хозяйствах населения РБ.

Таблица 6

Производство плодов и ягод в хозяйствах населения РБ, тыс. т

Наименование	2005 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2011 г. в % к 2005 г.
Плоды и ягоды	38,6	43,2	57,1	28,6	51,9	134

По данным табл. 6, за период с 2005 по 2011 г. производство плодов и ягод в хозяйствах населения РБ увеличилось на 34 %.

В табл. 7 приведены основные результаты проведенных исследований производства и потребления плодово-ягодной продукции населением РФ и РБ.

Таблица 7

Производство и потребление плодово-ягодной продукции

Показатель	РФ	РБ
Численность населения, млн чел.	142,9	4,061
Произведено во всех категориях хозяйств, тыс. т	2 900	531,3
Произведено в расчете на душу населения, тыс. т	20	0,13

Потребление плодов и ягод:		
норма	90	90
факт	53	46
Структура производства плодов и ягод по формам хозяйствования, %:		
ХН	82,8	99,2
СХО	15	0,8
К(Ф)Х	2,2	

По данным табл. 7, основное производство плодов и ягод как в РФ, так и в РБ, сосредоточено в хозяйствах населения – 82,8 и 99,2 % соответственно. Нормативный уровень потребления плодов и ягод по РФ обеспечивается на 59 %, в РБ – на 51 %.

Выводы. Рекомендации

Таким образом, сложное материально-техническое и финансовое состояние плодопитомнических организаций и нарушение интеграционных связей между производителями и переработчиками плодово-ягодной продукции повлекли за собой сокращение площадей многолетних насаждений, снижение урожайности и валовых сборов плодов и ягод, а также перемещение основного производства в хозяйства населения.

Главным условием повышения эффективности производства продукции садоводства, на наш взгляд, является совершенствование организационно-экономического механизма хозяйствования в отрасли.

Поэтому в целях создания эффективного организационно-экономического механизма, обеспечивающего заинтересованность всех звеньев отрасли садоводства в конечном результате, считаем целесообразным разработку и осуществление мероприятий по созданию интегрированной организационной структуры отрасли с единой системой управления и новым экономическим механизмом взаимоотношений между производителями садоводческой продукции, перерабатывающими, обслуживающими и торговыми организациями.

Схема организационных связей в производстве и переработке продукции садоводства представлена на рис. 1. На ней видно, что эффективное производство продукции возможно только при наличии всех необходимых производственных ресурсов, рациональном размещении насаждений, научном и информационно-консультативном обеспечении.

Основным звеном является переработка и хранение продукции. Сбыт готовой продукции осуществляется через рынок.

В соответствии с Гражданским кодексом РФ (п. 1 ст. 121), коммерческие организации в целях координации их предпринимательской деятельности, а также представления и защиты общих имущественных интересов могут по договору между собой создавать объединения в форме ассоциаций или союзов, являющихся некоммерческими организациями.

В долгосрочной целевой программе «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 гг.», утвержденной Постановлением Правительства РБ от 17 декабря 2012 г. № 458 (далее – Программа), предусмотрено развитие интеграционных связей, в том числе на кооперативной основе, между производителями, поставщиками и потребителями (п. 3.4) [1].



Рис. 1. Схема организационных связей при производстве и переработке продукции садоводства

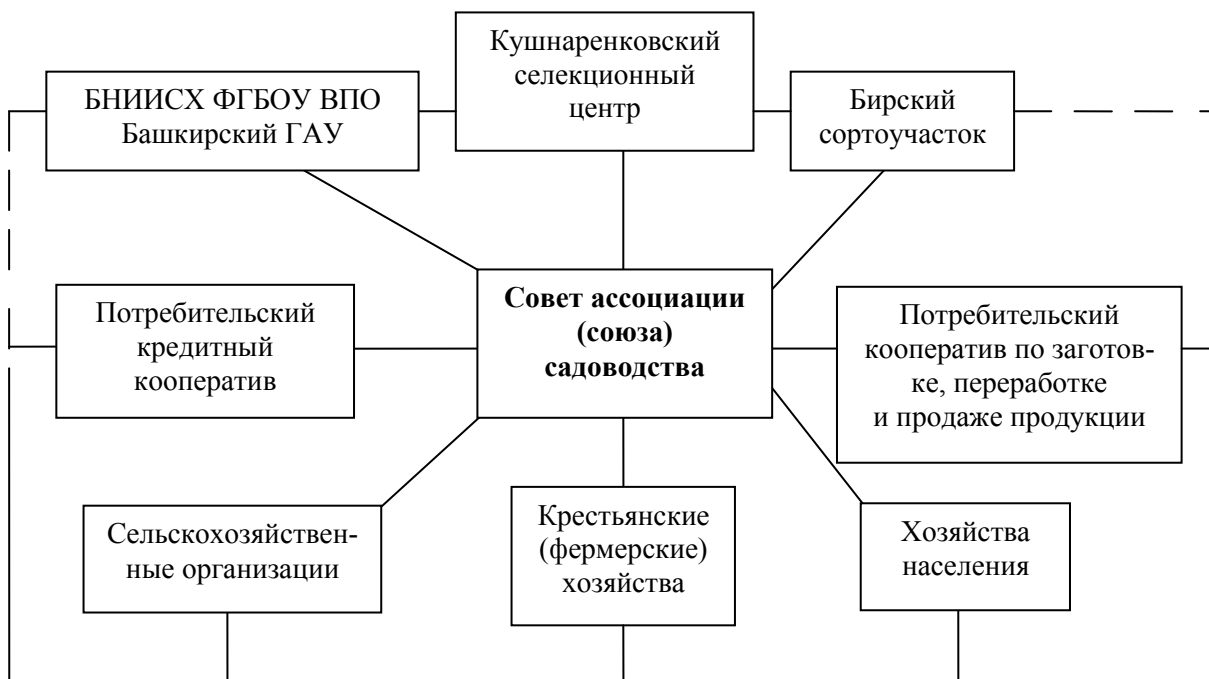


Рис. 2. Организационная модель участников ассоциации (союза) садоводства Республики Башкортостан

В связи с этим мы предлагаем организационную модель интегрированной структуры (ассоциации <союза> садоводства) с комплексом функций, связанных с научным и финансовым обеспечением производства, переработки и продажи продукции данной отрасли (рис. 2).

Связующим звеном данной интегрированной структуры является потребительский кредитный кооператив, учредителями которого выступают сельскохозяйственные товаропроизводители, занимающиеся производством продукции садоводства.

Потребительские и перерабатывающие кооперативы обеспечат реализацию продукции садоводства потребителям, минуя посредников с максимальным экономическим эффектом для товаропроизводителей.

Экономические взаимоотношения между участниками союза организуются на договорной основе. Высшим органом управления союза является общее собрание участников, основная функция которого – достижение целей, ради которых данное объединение создано.

Ассоциация (союз) садоводства ведет бухгалтерский учет и статистическую отчетность, представляет, в соответствии с законодательством и учредительными документами, информацию о своей деятельности органам государственной статистики, налоговым службам, учредителям и иным лицам.

Основные функции союза садоводства:

- установление контактов и делового сотрудничества между участниками союза;
- выработка и согласование позиций по представлению и защите интересов участников союза в органах государственной власти и управления;
- разработка рекомендаций по технологиям производства, хранения, переработки плодов и ягод;
- разработка предложений и мер по созданию сырьевых зон перерабатывающих предприятий и повышению эффективности ведения отрасли;
- согласование действий по решению вопросов цен, рынков и каналов сбыта продукции садоводства, закупки материально-технических ресурсов.

Также в Программе предусмотрены:

- увеличение производства плодово-ягодной продукции до 42,3 тыс. т за счет вступления в период товарного плодоношения садов, закладка которых осуществлялась ранее;
- закладка многолетних плодовых и ягодных насаждений до 0,08 тыс. га;
- увеличение средней урожайности многолетних плодовых и ягодных культур до 60 ц/га;
- выделение за счет средств Федерального бюджета субсидий бюджету РБ на поддержку сельскохозяйственных товаропроизводителей, осуществляющих раскорчевку выбывших из эксплуатации старых садов (в возрасте от 30 лет от года закладки) и рекультивацию раскорчеванных площадей при условии наличия проекта на закладку нового сада на раскорчеванной площади, а также на закладку многолетних насаждений, имеющих площади не менее 3 га садов интенсивного типа, питомников и кустарниковых ягодников – не менее 1 га, и уход за ними при условии наличия проекта на закладку сада (п. 3.2);
- строительство, реконструкция и модернизация хранилищ фруктов;
- развитие интеграционных связей, в том числе на кооперативной основе, между производителями, поставщиками и потребителями (п. 3.4).

В настоящее время автор статьи принимает участие в разработке отраслевой подпрограммы «Развитие садоводства и питомниководства в РБ на период с 2013 по 2020 гг.» при Министерстве сельского хозяйства республики.

В подпрограмме предусматривается стабилизация по породному районированию в сторону увеличения удельного веса ягодных культур в соотношении: кустарниковые ягодники

и земляника – 65 %, семечковые – 30 %, косточковые – 5 % площадей. При соблюдении этого при ежегодной закладке садов площадью 80 га рекомендуем придерживаться следующего соотношения площадей: семечковые (яблоня) – 24 га, косточковые (вишня) – 4 га, кустарниковые ягодники (малина, смородина и т. д.) – 30 га, земляника – 22 га.

По предварительным расчетам, ожидаемые затраты на закладку многолетних насаждений составят 270 тыс. руб./га, по уходу за молодыми насаждениями – 45 тыс. руб./га. Если учесть, что субсидии на землянику не предусмотрены, то при закладке сада на площади 58 га (24 га яблони, 4 га вишни, 30 га кустарниковых ягодников), сумма затрат на закладку сада составит 15 660 тыс. руб. (58 га × 270 тыс. руб.), по уходу за молодыми насаждениями – 2 610 тыс. руб. (58 га × 45 тыс. руб.). Общая сумма ожидаемых затрат составит 18 270 тыс. руб. Сумма субсидий по ставке 30 % от общих затрат будет равна 5 481 тыс. руб.

Таким образом, приоритетными направлениями развития садоводства в сельскохозяйственных организациях республики на перспективу являются:

- создание ассоциации (союза) садоводов РБ;
- принятие подпрограммы развития садоводства и питомниководства в РБ на период с 2013 по 2020 г.;
- государственная поддержка плодопитомнических совхозов и начинающих фермеров в садоводстве.

Библиографический список

1. Долгосрочная целевая программа РБ «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 гг.» // СПС «КонсультантПлюс».
2. Регионы России. Социально-экономические показатели 2011 : статистический сборник. М. : Росстат, 2011. 527 с.
3. Сельское хозяйство, охота и лесоводство Республики Башкортостан : статистический сборник. Уфа : Башкортостанстат, 2012. 184 с.
4. Сельскохозяйственная деятельность хозяйств населения РБ: статистический сборник. Уфа: Башкортостанстат, 2012. 69 с.
5. Территориальный орган федеральной службы государственной статистики по Республике Башкортостан. Дополнительный ресурс [Электронный ресурс]. Режим доступа : <http://www.bashstat.ru/>.
6. Формы отчетности о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса РБ 2007–2011 гг.