

**Станислав Барановский**, кандидат технических наук, зав. сектором БелНИИЭИ АПК  
**Алексей Мелещеня**, аспирант БелНИИЭИ АПК

## Производство и переработка овощей: реальность и перспективы

Удовлетворение спроса на плодоовощную продукцию должно осуществляться как за счет увеличения объема производства, так и, в меньшей степени, за счет рационального использования произведенной продукции, что в первую очередь связано с сокращением потерь и отходов во время уборки, послеуборочной доработки, транспортировки и хранения. Одним из факторов, обеспечивающих рост потребления плодоовощной продукции, является поиск оптимального соотношения между потреблением свежих и переработанных овощей и фруктов. Переработка плодоовощной продукции позволяет в какой-то мере компенсировать нехватку овощей и фруктов в осенне-зимний период и обеспечить более равномерное питание населения в течение года.

Недостаточное развитие плодоовощного подкомплекса, а также длительный экономический кризис, привели к тому, что в нашей республике в последние годы потребляется на душу населения в среднем около 115 кг овощей и фруктов (в пересчете на свежие), в то же время в таких развитых странах, как Германия, США, Канада – соответственно 235 кг, 215 кг и 210 кг, т.е. практически в 2 раза больше.

Основной причиной столь низкого уровня потребления является низкий уровень производства плодоовощной продукции. Производство овощей, плодов и ягод в нашей республике за 1990-1995 гг представлено в таблице 1.

Приведенные данные показывают следующие тенденции: падение производства овощей в сельхозпредприятиях (СХП) – более 50% к уровню 1990г – и наращивание его в личных

подсобных хозяйствах (ЛПХ) – в 3.2 раза к уровню 1990г. Для сельхозпредприятий падение обусловлено рядом причин: высокой трудоемкостью овощных культур, отсутствие денежных средств на покупку высококачественных семян, химпрепаратов, специальной техники и т.д. В таких условиях продукция имеет довольно высокую себестоимость, а следовательно, низкую конкурентоспособность.

В личных подсобных хозяйствах, наоборот, замечен рост производства овощей. Это связано главным образом с тем, что при низкой заработной плате население стремится обеспечить себя овощами за счет выращивания их на своих огородах, садовых и дачных участках. Этому в значительной степени способствовало выделение в последние годы большого количества земельных участков жителям городов, а также увеличение размера земельных наделов для ведения личных подсобных хозяйств на селе.

Фермерские хозяйства (ФХ) в настоящее время занимают очень незначительную долю в производстве овощей, и ни сейчас, ни в ближайшем будущем они не смогут реально влиять на его объемы.

По плодам и ягодам ситуация практически такая же, как и по овощам. Отличительным является то, что в производстве плодов и ягод очень высокий удельный вес личных подсобных хозяйств населения – свыше 90%. Валовый сбор в динамике за рассматриваемые годы почти не изменился (за исключением 1993 года, что связано со значительным увеличением урожайности в этот год). Однако в ближайшие годы ожидается увеличение производства плодов и ягод в личных подсобных хозяйствах, поскольку начнут

Таблица 1. Производство овощей, плодов и ягод в РБ за 1990-1995 гг.

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1995 к 1990 в %
Овощи всего тыс. т	749	918	838	1048	1029	1031	137.7
в т.ч. в СХП	503	417	249	283	246	234	46.5
в ЛПХ	246	501	587	761	779	791	321.5
в ФХ	–	–	1	4	4	6	–
Плоды и ягоды всего тыс. т	373	311	480	807	396	383	102.6
в т.ч. в СХП	32	12	36	60	21	20	62.5
в ЛПХ	341	299	444	747	375	363	106.4

Таблица 2. Уровень переработки овощей, плодов и ягод и использования производственных мощностей.

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1995 к 1990 в %
Произведено овощей, плодов и ягод всего, тыс. т	1122	1229	1318	1855	1425	1314	117.1
Направлено на промпереработку, тыс. т	222.0	214.5	204.5	197.4	146.0	135.4	60.9
Уровень переработки, %	19.7	17.4	15.5	10.6	10.2	10.3	–9.4
Среднегодовые мощности по переработке, муб	551.9	559.9	556.6	559.1	571.3	569.1	103.1
Выпуск продукции, муб	445.0	429.0	409.4	394.8	291.9	270.9	60.8
Уровень использования мощностей, %	80.6	76.6	73.6	70.6	51.1	47.6	–33.0

Таблица 3. Закупки овощей, плодов и ягод.

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1995 к 1990 в %
Закуплено овощей всего, тыс.т	374.4	299.3	164.4	152.6	121.4	78.5	20.9
в % от валового сбора, %	49.9	32.6	19.6	14.5	11.7	7.6	-42.3
в т.ч. у СХП, тыс.т	373.8	294.5	156.6	144.0	109.8	70.5	18.8
у ЛПХ и ФХ, тыс.т	0.6	4.8	7.8	8.6	11.6	8.0	в 13.3р
Закуплено плодов и ягод всего, тыс.т	103.4	52.4	97.5	142.9	62.8	47.5	45.9
в % от валового сбора, %	27.7	16.8	20.3	17.7	15.8	12.4	-15.3
в т.ч. у СХП, тыс.т	24.8	8.2	25.1	43.6	10.8	9.0	36.2
у ЛПХ и ФХ, тыс.т	78.6	44.2	72.4	99.3	52.0	38.5	48.9

плодоносить насаждения, заложенные в последние годы населением на своих земельных участках.

Как известно, плоды и овощи – скоропортящаяся продукция. Одним из основных путей их сохранения является переработка. В развитых странах, например, в США, странах ЕС к настоящему времени соотношение потребления свежих и переработанных плодов и овощей установилось примерно как 1:1. И это несмотря на то, что в этих странах хорошо налажено производство и хранение свежих овощей и фруктов, имеются возможности для импорта значительного количества овощей и фруктов практически прямо с плантаций других государств. В данных странах перерабатывающая промышленность находится на довольно высоком уровне, причем постоянно производится внедрение новейших достижений науки и техники. Это позволяет улучшить качество продукции, расширить ассортимент, снизить издержки на производство, что в конечном итоге повышает конкурентоспособность товаров.

Положение в нашей республике в данной отрасли можно частично оценить, исходя из следующих данных.

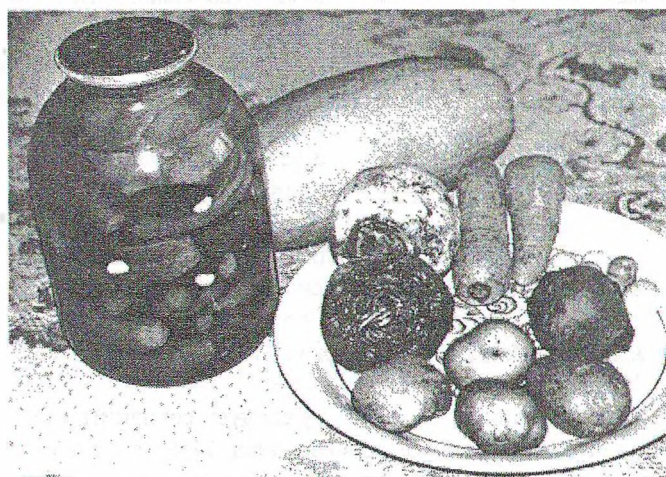
Как видно из таблицы 2, здесь имеется ярко выраженная тенденция снижения объемов плодов и овощей, направленных на переработку. Это связано с рядом причин: во-первых, с падением производства плодов и овощей в сельхозпредприятиях, т.е. у основных поставщиков сырья; во-вторых, возникновение трудностей со сбытом готовой продукции в связи с потерей экономических связей с бывшими советскими республиками.

Низкий уровень использования производственных мощностей указывает с одной стороны на некоторую структурную перестройку предприятий, а с другой стороны – на нехватку сырья.

Нехватка сырья обусловлена главным образом отсутствием средств на его закупку. Для перерабатывающих предприятий в период заготовки сырья необходимы значительные средства, которые они вынуждены брать у банков, зачастую под высокие проценты. В таких условиях, чтобы продукция была более-менее конкурентоспособной, государством устанавливаются низкие закупочные цены на сырье. Поэтому производители плодов и овощей стремятся реализовать их на рынке, либо коммерческим фирмам. Соответственно, объемы закупок в последние годы падают, что видно из таблицы 3.

Приведенные данные показывают, что закупки овощей, плодов и ягод значительно снизились за последние годы, особенно овощей – в 5 раз по сравнению с 1990г. Следует однако отметить, что несколько наращиваются объемы закупок овощей у хозяйств населения, поскольку именно в частном секторе идет рост их производства, причем доля частного сектора все время растет. Практически равное снижение закупок, как у сельхозпредприятий, так и у хозяйств населения, произошло по плодам и ягодам – более, чем в 2 раза.

Сложившееся положение с закупками не может не тревожить, поскольку происходит значительное недоиспользование ресурсов при одновременной низкой загруженности мощностей перерабатывающих предприятий. В настоящее время закупки в целом овощей, плодов и ягод составляют около 10% от их производства, тогда как раньше – около 40%. Такая ситуация способствует снижению заинтересованности в выращивании плодов и овощей, потому что возникают трудности со сбытом, особенно, если учесть, что у производителей практически отсутствуют хранилища и фирменные торговые точки.



Для улучшения ситуации в рассматриваемой области необходимо принять ряд мер. Во-первых, необходимо строительство современных, хорошо оборудованных хранилищ. Конечно, в нынешних условиях кризиса в экономике это сделать очень трудно, но, как говорится, скупой платит дважды. С этой целью нужно разработать республиканскую программу строительства хранилищ, привлекая средства из всех возможных источников: госбюджета, кредитов банков, иностранных инвестиций. Такой путь вполне реален, учитывая то, что такие сооружения быстро окупаются. Имея достаточное количество современных хранилищ, как показывает опыт ряда зарубежных стран, можно гораздо эффективнее решать проблемы сохранности продукции, загруженности перерабатывающих предприятий, обеспечения населения свежими плодами и овощами.

Во-вторых, необходимо создать, как минимум на уровне районов, маркетинговые службы. Хотя про это говорится уже давно, но практической работы не видно. В настоящее время большинство сельхозпроизводителей вынуждены продавать свою продукцию местным перерабатывающим предприятиям, которые практически диктуют

свои цены, либо посредническим коммерческим фирмам по далеко не самым выгодным ценам. Имея необходимую информацию, производители могли бы выбирать рынки сбыта и партнеров, получая при этом наибольшую прибыль и стимулируя перерабатывающие предприятия к повышению конкурентоспособности своей продукции.

В-третьих, для максимального вовлечения частного сектора в производство плодов и овощей, необходимо:

а) создать эффективную систему закупок излишков продукции у населения, используя собственный накопленный опыт и опыт зарубежных стран (в частности, заключение контрактов на поставку продукции);

б) создать при так называемых колхозных рынках оптовые рынки продовольствия, возможно на кооперативной основе.

И, наконец, разработать правовую базу функционирования данной отрасли.

Приняв перечисленные меры, можно будет уже в ближайшее время получить значительный прирост производства плодов и овощей и увеличение объемов их переработки.

**Валентин Валуйев**, доктор экономических наук, зав. сектором БелНИИЭИ АПК

**Зинаида Ильина**, кандидат экономических наук, зав. сектором БелНИИЭИ АПК

**Татьяна Крылович**, кандидат экономических наук, зав. сектором БелНИИЭИ АПК

**Александр Крупич**, кандидат экономических наук, ведущий научный сотрудник БелНИИЭИ АПК

## Основные направления стабилизации льняного подкомплекса в Республике Беларусь

**Л**ен-долгунец является основной технической культурой в республике и гарантированным источником поступления валютных средств.

Тенденции развития льняного подкомплекса в последние годы изменились в сторону снижения экономической эффективности. Основные причины создавшегося положения в отрасли имеют экономическую и организационно-технологическую направленность или являются следствием изменения конъюнктуры мирового рынка.

Закупочные цены на льнопродукцию не стимулируют стабильность отрасли. В 1996 г. фактические цены на тресту обеспечили рентабельность на уровне 5%, что практически убыточно для сельского хозяйства.

Некомплексность средств механизации, физический и моральный износ действующих машин и оборудования, дефицит минеральных удобрений, средств защиты, несовершенство организации труда и управления отраслью, от-

**Тенденции развития льняного подкомплекса в последние годы изменились в сторону снижения экономической эффективности.**

**В 1996 г. фактические цены на тресту обеспечили рентабельность на уровне 5%.**

**Для вывода льняного подкомплекса из кризиса необходима поэтапная реализация системы мер на уровне сельского хозяйства, переработки и государства, предусмотренных Республиканской комплексной программой "Лён" на 1996-2000 гг.**

сутствие специализированного научного обеспечения – эти и некоторые другие факторы сдерживают развитие льноводства.

Высокая процентная ставка за банковский кредит (70-100%), выделяемый на закупку льняного сырья, недоиспользование производственных мощностей, удорожание стоимости материально-технических ресурсов привели к повышению себестоимости переработки. Кроме того, повышение спроса на изделия из хлопка на мировом рынке стало причиной снижения цены на льноволокно.

Для вывода льняного подкомплекса из кризиса необходима поэтапная реализация системы мер на уровне сельского хозяйства, переработки и государства, предусмотренных Республиканской комплексной программой "Лён" на 1996-2000 гг.

На первом этапе (1997 г.) следует сохранить объемы производства льноволокна на уровне 45-47 тыс. т, в т.ч. для обеспечения производства Оршанского льнокомбината в