

УДК 338.439

**РАЗВИТИЕ СВЕКЛОСАХАРНОГО ПОДКОМПЛЕКСА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ В УСЛОВИЯХ РЫНОЧНОЙ
ЭКОНОМИКИ**

Сабетова Людмила Алексеевна

кандидат экономических наук, профессор

sla@mail.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Ларшина Татьяна Львовна

кандидат экономических наук, главный бухгалтер

pershina-tl@mail.ru

ООО «Региональное автономное объединение «ГеоКадастрИнформ»

г. Брянск, Россия

Аннотация. В статье предпринята попытка оценить развитие свеклосахарного подкомплекса Тамбовской области с начала экономических реформ в девяностые годы прошлого столетия до настоящего времени, выявить особенности его функционирования в разные периоды и определить направления его дальнейшего развития.

Ключевые слова: свеклосахарный подкомплекс, агрохолдинги, Тамбовская область, производственные мощности, сырьевые зоны, длительность сезона переработки, глубокая переработка.

Рыночная экономика изменила условия функционирования предприятий свеклосахарного подкомплекса. Произошла смена организационно-правовых форм предприятий, они приобрели самостоятельность в решении вопросов экономического развития. В девяностые годы XX в. это привело к ухудшению финансового состояния сельскохозяйственных товаропроизводителей и существенному сокращению производства сахарной свеклы (табл.1). Ухудшение финансового состояния предприятий было вызвано резким ростом цен на материально-технические и энергетические ресурсы и как следствие привело к сокращению объемов производства сахарной свеклы.

Таблица 1

Динамика развития производства в свеклосахарном подкомплексе Тамбовской области

Показатели	Годы (в среднем за год)								
	1986-1990	1991-1995	1996-2000	2001-2005	2006-2010	2011-2015	2016	2017	2018
Площадь посевов сахарной свеклы, тыс. га	120,3	95,1	59,9	61,8	87,5	82,5	102,5	114,8	104,9
Урожайность, ц с 1 га	188,3	119,9	127,3	228,0	312,0	508,2	429,2	444,7	377,9
Валовое производство, тыс. т	2265,0	1150,2	762,5	1253,0	2481	2097,1	4506,2	5107,9	3965,9
Длительность переработки сахарной свеклы, сут.	90	70	61	85	109	146	137	153	113
Суммарная суточная мощность сахарных заводов по переработке свеклы в сутки, тыс. т	19,5	19,5	18,3	18,9	22,3	26,9	30,5	30,9	30,9
Выработано свекловичного сахара, тыс. т	179,3	123,7	107,7	188,4	320,1	460,7	555,7	567,6	524,8
В % к общему объему производства сахара	93,8	65,9	29,6	35,5	54,9	79,3	78,6	89,6	94,1
Выход сахара, %	10,84	12,72	13,96	14,15	15,15	13,92	14,18	14,74	15,21

Для многих хозяйств выращивание сахарной свеклы стало убыточным и они были вынуждены сокращать посевные площади под

сахарной свеклой или отказываться от свекловодства совсем и переходить к выращиванию менее затратных и рентабельных культур [2].

Сахарная промышленность, как энергоемкая отрасль, также оказалась в сложном положении с устаревшим оборудованием и большими затратами на энергоресурсы, пошел процесс свертывания свеклосахарного производства.

В середине 1990-х гг. все сахарные заводы Тамбовской области были приватизированы по «ваучерной» схеме, согласно которой акции новообразованных акционерных компаний распределялись между работниками завода и производителями свеклы [4]. Практика 90-х годов показала, что акционирование перерабатывающих предприятий не привело к усилению их интеграции с сельскохозяйственными товаропроизводителями, наоборот обострились противоречия в их экономических интересах, углубились диспропорции в сфере обмена и распределения, что наиболее ярко проявилось в ценовом диспаритете [5-7].

В 1990-е гг. из-за уменьшения объемов производства сахарной свеклы идет постоянный спад производствасвекловичного сахара. Длительность сезона переработки сахарной свеклы сократилась в области в 1996-2000 гг. до 61 суток (табл.1).

Таким образом, проводимые в АПК экономические реформы в 90-е годы XX в., негативно сказались на состоянии всего свеклосахарного подкомплекса. В результате на российском рынке повысилась конкурентоспособность зарубежных товаропроизводителей [11].

В конце 1990-х гг. в Тамбовской области постоянно увеличивался объем переработки сахара-сырца, так как она была прибыльной. Доля сахара-песка из сырца в общей структуре объемов производства постоянно росла и составила в 1996-2000 гг. более 70%. В это же время крупные сахаро-торговые компании активно осуществляли скупку акций сахарных заводов. Так, в Тамбовской области крупнейшему производителю сахара - компании «Доминант» принадлежит Уваровский

сахарный завод, Кирсановский сахарный завод - Группе Компаний «АСБ». Группа Компаний «РУСАГРО», один из крупнейших производителей свекловичного сахара в стране (с долей рынка 15%), на территории области владеет тремя сахарными заводами: Знаменским, Жердевским и Никифоровским с суммарной суточной мощностью по переработке сахарной свеклы более 18 тыс.т [10]. Позднее на базе этих компаний были созданы агропромышленные холдинги. Проведенные исследования свеклосахарного подкомплекса Тамбовской области показали, что в крупных агрохолдингах осуществляется интеграционный процесс, который обеспечивает непрерывность всех технологических процессов, от производства свеклосырья до реализации готовой продукции. Это позволяет оптимально сочетать все факторы производства и производить конкурентноспособную продукцию и получать прибыль [10].

Концентрация земли и капитала крупными агрохолдингами создает иные условия по организации сырьевых зон. Так агрохолдинг ГК «РУСАГРО» имеет возможность за счет собственной сырьевой зоны закрывать потребности сахарных заводов в сырье более чем на 75%.

Исследование динамики развития свеклосахарного подкомплекса в регионе показывает, что идет рост производства продукции в каждой сфере, начиная с 2011 г. Особенно сильно свеклосахарный подкомплекс региона изменился за последние годы. Отмечается устойчивый рост производства свеклосырья в 2016-2018 гг. более чем в 2 раза. С 2017 г. прекращена переработка сахара-сырца (табл.1). Кроме того, с 2016 г. в области осуществляется производство сахара-песка из мелассы методом дешугаризации.

Объемы производства свеклы в Тамбовской области в последние годы стали намного превышать возможности мощностей действующих сахарных заводов, длительность сезона переработки сахарной свеклы достигала 153 суток (2017 г.). Таким образом, возникли новые диспропорции между сырьевой базой и производственными мощностями

сахарной промышленности региона. Недостаток мощностей по переработке в ближайшее время может стать сдерживающим фактором в наращивании объемов производства сахарной свеклы в регионе (табл.1) [8].

Сельскохозяйственные товаропроизводители сахарной свеклы и сахарные заводы уже столкнулись с проблемой высоких потерь из-за увеличения длительности переработки свеклосырья. Эта проблема актуальна и для нашего региона. Период массовой копки свеклы продолжается в среднем 40-50 дней и заканчивается в первой декаде ноября с наступлением заморозков. Максимальную выручку за выращенный урожай сельскохозяйственные товаропроизводители могут получить, начав копку сахарной свеклы в конце сентября и закончив ее отгрузку на завод до наступления заморозков. Сырье необходимо вывозить на призаводской свеклопункт после краткосрочного (3-4 сут.) хранения в полевых кагатах. В договорах поставки (купли-продажи) сахарной свеклы сахарным заводам имеется график приемки свеклы по декабрь включительно, который необходимо строго соблюдать. Растягивая период приемки урожая до декабря, заводы продляют для себя сезон переработки. Для сельскохозяйственных товаропроизводителей это оборачивается потерями свекломассы, снижением сахаристости, а иногда и полной утратой части выращенного урожая, а на сахарных заводах снижается выход сахара из-за некачественного свеклосырья. Потери можно снизить, внедряя на заводах технологию длительного хранения корнеплодов в вентилируемых кагатах. Эта технология окупается быстрее основного технологического оборудования сахарного производства при реконструкции и модернизации завода по наращиванию производственной мощности [3, 9].

Ученые Аничин В.Л. и Евсеева Т.С. предлагают увеличить сезон переработки сахарной свеклы в Центрально-Черноземном регионе до 148 суток [1].

Проведенная оценка развития свеклосахарного подкомплекса региона в рыночных условиях позволила выявить устойчивый рост объемов производства сахарной свеклы и свекловичного сахара, которое обеспечило импортозамещение; произошли структурные изменения в формировании сырьевых зон, сложились новые диспропорции между сырьевой базой и сдерживающими ее развитие производственными мощностями сахарных заводов.

Дальнейшее развитие свеклосахарного подкомплекса в регионе должно быть направлено на увеличение объемов продукции свеклосахарного производства, повышение ее конкурентоспособности, диверсификацию производства и глубокую переработку сахарной свеклы с постепенным переходом к безотходному производству.

Список литературы:

1. Аничин В.Л. Организационно-экономические меры по обеспечению сбалансированной работы предприятий свеклосахарного подкомплекса / В. Л. Аничин, Т.С. Евсеева // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. -№ 2. –С.56-60.
2. Карамнова Н.В. Актуальные проблемы развития свеклосахарного подкомплекса региона и пути их решения / Н.В. Карамнова // Сб.: Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий: материалы III Всероссийской (национальной) научной конференции. – Новосибирск, 2018. - С.1074-1077.
3. Карамнова Н.В. Основные направления повышения качества и конкурентоспособности продукции свеклосахарного производства / Н.В. Карамнова // Никоновские чтения. - 2017. - № 22. - С. 52-55.
4. Лёвина М.В. Эффективное функционирование свеклосахарного подкомплекса региона: монография / М.В. Лёвина, Л.А. Сабетова. - Мичуринск: Изд-во МичГАУ. 2014. -171 с.

5. Минаков И.А. Развитие рынка сахарной свеклы и сахара в России / И.А. Минаков, Л.А. Сабетова // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2014. - № 10. - С. 44-48.
6. Минаков И.А. Состояние и тенденции развития рынка сахарной свеклы и сахара / И.А. Минаков, Л.А. Сабетова // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. - 2013. - № 4 (17). - С. 85-89.
7. Сабетова Л.А. Направления использования вторичных отходов свеклосахарного производства / Л.А. Сабетова, М.В. Девина // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК - продукты здорового питания. - 2017. - № 5 (19). - С. 132-141.
8. Сабетова Л.А. Организация сырьевого обеспечения сахарного производства /Л.А. Сабетова // Сб.: Аграрная наука - сельскому хозяйству: материалы XIV Международной научно-практической конференции. - Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2019. - Кн.1.- С.111 -113.
9. Сабетова Л.А. Состояние и тенденции развития свеклосахарного подкомплекса региона / Л.А. Сабетова, А.Ю. Сытова // Сб.: Приоритетные направления научно-технологического развития агропромышленного комплекса России. Материалы национальной научно-практической конференции. - 2019. - С. 315-320.
10. Сабетова Л.А. Тенденции инновационного развития свеклосахарного подкомплекса / Л.А. Сабетова, Т.Л. Ларшина // Приоритетные направления регионального развития: материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием. – Курган, 2020. - С. 279-282.
11. Салтык И.П. Экономические проблемы функционирования свеклосахарного подкомплекса АПК: на материалах Центрально-Черноземного региона[Текст] / И.П. Салтык. – Ин-т экономики РАН. – М.: Наука,2009. -511 с.

UDC 338.439

**DEVELOPMENT OF THE SUGARBEET SUBCOMPLEX OF THE
TAMBOV REGION IN A MARKET ECONOMY**

Sabetova Lyudmila Alekseevna

Candidate of Economic Sciences, Professor

sla@mail.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Tatyana Lvovna Larshina

Candidate of Economic Sciences, chief accountant

pershina-tl@mail.ru

LLC«Regional Autonomous Association «GeoKadastrInform»

Bryansk, Russia

Annotation. The article attempts to assess the development of the sugarbeet subcomplex of the Tambov region from the beginning of economic reforms in the nineties of the last century to the present, to identify the features of its functioning in different periods and determine the direction of its further development.

Key words: sugarbeet subcomplex, agricultural holdings, Tambov region, production facilities, raw material zones, duration of the processing season, deep processing.