

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АПК ПРОМЫШЛЕННОГО РЕГИОНА

Шелковников Сергей Александрович, профессор кафедры финансов и статистики, ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

Лубкова Эльмира Миннулловна, заведующая кафедрой финансов и кредита, ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»

***Аннотация.** Проведен мониторинг товарных рынков, связанных с АПК, предусмотренных Стандартом развития конкуренции на товарных рынках Кемеровской области – Кузбасса. По результатам проведенного мониторинга предложено развивать конкуренцию на товарных рынках, связанных с переработкой сельскохозяйственной продукции.*

***Ключевые слова:** АПК промышленных регионов, развитие конкуренции, товарные рынки, переработка сельскохозяйственной продукции*

В последние годы в Кемеровской области – Кузбассе наметилась положительная тенденция темпов роста производства и переработки сельскохозяйственной продукции, но при этом вопрос инновационного развития АПК остаётся актуальным. У промышленных регионов ограничена возможность конкурировать по ценовым критериям на рынке продовольствия [4]. В этих условиях развитие глубокой переработки сельскохозяйственной продукции становится ключевым фактором функционирования АПК промышленного региона [3].

С целью развития конкуренции на товарных рынках в нашей стране были приняты нормативно-правые акты, регулирующие данный вопрос [1,2]. Внедрении Стандарта развития конкуренции в Кемеровской области – Кузбассе осуществляется с 2016 года, и на сегодняшний день можно сделать вывод, что в регионе товарные рынки, связанные с АПК, на которых целесообразно развивать конкуренцию связаны с ведением сельского хозяйства. В то время как, по мнению авторов, необходимо развивать конкуренцию на товарных рынках по глубокой переработке сельскохозяйственного сырья. Именно такой подход позволит повысить эффективность функционирования АПК и конкурировать с соседними регионами.

В соответствии с действующим Стандартом в Кемеровской области – Кузбассе в 2016-2018 году в качестве приоритетных были определены два рынка: сельскохозяйственной продукции и производства молока (таблица 1). Основные показатели, характеризующие реализацию мероприятий по развитию конкуренции на этих рынках, имеют положительную динамику. Внесение изменений в Стандарт в 2019 году привело к тому, что перечень

рынков был существенно изменен, и таких рынков стало четыре и все они носят отраслевую направленность.

Таблица 1

Мониторинг товарных рынков, связанных с АПК в Кемеровской области – Кузбассе

Показатели	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Рынок сельскохозяйственной продукции			
Зарегистрировано организаций, всего	1479	1484	1741
в т.ч.	274	273	156
- сельскохозяйственные организации			
- крестьянские (фермерские) хозяйства	977	980	1075
- индивидуальные предприниматели	228	231	231
Количество граждан, осуществляющих деятельность в сельском хозяйстве, тыс. чел.	167	39,7	39,5
Рынок производства сырого молока			
Организации по глубокой переработке молока	11	11	11
Кооперативы, закупающие сырое молоко у населения	9	10	10
Крестьянские (фермерских) хозяйства и индивидуальные предприниматели	89	89	89
Производство молока от общего объема молока, производимого в регионе, %			
Сельскохозяйственные организации	40,1	39,3	47
Хозяйства населения	53,3	53,8	44,3
Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели	6,6	6,9	8,7

* Составлено авторами на основе данных официального сайта Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кузбасса

Ключевым показателем развития рынков племенного животноводства, семеноводства, переработки водных биоресурсов и товарной аквакультуры установлен показатель доли организаций частной формы собственности в пределах от 20% до 80%.

Таблица 2

Предлагаемые товарные рынки по развитию конкуренции в Кемеровской области – Кузбассе*

Наименование товарного рынка				
глубокой переработки молока	глубокой переработки зерна	глубокой переработки картофеля	глубокой переработки яиц	глубокой переработки мяса
виды продукции				
производственная лактоза, молочная сыворотка	янтарная кислота, крахмал, лимонная кислота, концентраты для животных	кислота, спирт, и молочная клейковина для животных	картофельные хлопья, крахмал,	жидкий белок, жидкий желток, меланж, сухой белок, сухой желток, яичный порошок
				полуфабрикаты, бульоны, корма для животных
Ключевые показатели				
Доля организаций по производству продукции глубокой переработки в общей доле перерабатывающих организаций – не менее 50% от общего числа организаций)				

* Составлено авторами

Вызовы, с которыми сегодня сталкиваются промышленные регионы, свидетельствуют о том, что в качестве приоритетных товарных рынков, связанных с АПК, на которых необходимо развивать конкуренцию, являются рынки по глубокой переработке сельскохозяйственного сырья (таблица 2). У промышленных регионов есть ряд особенностей функционирования АПК: природно-климатические условия, сложная экологическая обстановка, низкая доля сельского населения и др.

Таким образом, дальнейшее развитие АПК промышленных регионов на инновационной основе возможно при условии внедрения высокотехнологичных производств, что позволит не только производить более качественную сельскохозяйственную продукцию и продукцию ее глубокой переработки, но и станет основой диверсификации экономики региона.

Библиографический список

1. Об утверждении стандарта развития конкуренции в субъектах Российской Федерации: Распоряжение Правительства РФ от 17.04.2019 № 768-р. Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72128754/> .

2. О внедрении стандарта развития конкуренции в Кемеровской области – Кузбассе: Распоряжение губернатора Кемеровской области-Кузбасса от 12.12.2019 № 118-рг. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/561633681> .

3. Стадник А.Т. Развитие конкуренции на товарных рынках, связанных с АПК, в регионах СФО / А.Т. Стадник, С.А. Шелковников, Э.М. Лубкова // Экономика сельского хозяйства России. – 2020. – №6. – С.86-90.

4. Шилова, А.Э. Оценка условий и факторов, влияющих на развитие сельского хозяйства и продовольственную самообеспеченность населения Кемеровской области / А.Э. Шилова // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2018. – № 4. – С. 220-224.