

*Арынбаев Ж.Т., Токтомамбетова Б.Д.***КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН КАЙРА ИШТЕТҮҮ ТАРМАКТАРЫНЫН
ЭКОНОМИКАЛЫК МЕХАНИЗМДЕРИНИН ӨНҮГҮҮСҮ***Арынбаев Ж.Т., Токтомамбетова Б.Д.***РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ
ОТРАСЛЕЙ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ***Zh. Arynbaev, B. Toktomambetova***DEVELOPMENT OF ECONOMIC MECHANISMS OF PROCESSING
INDUSTRIES OF THE KYRGYZ REPUBLIC**

УДК: 338.439.6: 338.439.68

Бул илимий макалада Кыргыз Республикасынын кайра иштетүү тармактарынын экономикалык механизмдеринин кээ бир көйгөйлөрү жана азыркы учурдагы ориентирлери каралды. Ар бир мамлекеттин негизги милдети – калкка жаңы жана иштетилген даяр түрүндө берилүүчү өсүмдүк жана мал чарба азыктарын жетиштүү көлөмдө өз өндүрүшү аркылуу өлкөнүн коопсуздугун камсыз кылуу. Мамлекет улуттун денсоолугун сактоо үчүн ар бир адамдын энергияга, азык-түлүккө жана биологиялык активдүү заттарга болгон керектөөсүн толук канааттандыра турган керектүү чийки зат базасын түзүшү керек. Бул жагдай COVID-19 коронавирус пандемиясынын контекстинде глобалдык азык-түлүк кризиси пайда болуп, ошол эле учурда дүйнөнүн ар кайсы региондорунда бул процесс азык-түлүккө болгон баанын олуттуу өсүшү менен коштолуп, дүйнөлүк азык-түлүк теңдемин (балансын) бузат.

Негизги сөздөр: базар экономикасы, экономикалык механизмдер, кайра иштетүүчү тармактар, багыттар, муктаждык, азык-түлүк, продукция, кризис.

В данной научной статье рассмотрены некоторые проблемы и ориентиры экономических механизмов перерабатывающих отраслей Кыргызской Республики. Главная обязанность любого государства заключается в обеспечении продовольственной безопасности страны за счёт собственного производства в достаточных объёмах растениеводческой и животноводческой продукции, предоставленной населению в свежем и готовом к употреблению переработанном виде. Государство должно создать необходимую сырьевую базу, которая в полной мере может обеспечивать потребности каждого человека в энергии, пищевых и биологически активных веществах для сохранения здоровья нации. Данное обстоятельство приобретает особую значимость и актуальность в условиях пандемии коронавируса COVID-19, когда возможность глобального продовольственного кризиса становится реальной, и при этом в различных регионах мира этот процесс сопровождается значительным удорожанием продовольствия, дополнительно нарушающим мировой продовольственный баланс.

Ключевые слова: рыночная экономика, экономические механизмы, перерабатывающие отрасли, ориентиры, потребность, продовольствие, продукция, кризис.

In this scientific article was reviewed some problems and guidelines of economic mechanisms of processing industries of the Kyrgyz Republic. The main duty of any state is to ensure the food security of the country through its own production in sufficient volumes of crop and livestock products provided to the population in fresh and processed ready-to-eat form. The state must create the necessary raw material base, which can fully meet the needs of each person in energy, food and biologically active substances to main-

tain the health of the nation. This circumstance acquires significance and relevance in the context of the COVID-19 coronavirus pandemic, when the possibility of a global food crisis becomes real, and at the same time, in various regions of the world, this process is accompanying by a significant increase in the cost of food, further disrupting the global food balance.

Key words: market economy, economic mechanisms, processing industries, benchmarks, need, food, products, crisis.

В современных реалиях экономические механизмы перерабатывающих отраслей Кыргызской Республики должны быть направлены на достижение целей государства в обеспечении продовольственной безопасности страны, создания экспортоориентированных производств в сегменте перерабатывающих отраслей с конкурентоспособной оптимизированной торгово-логистической инфраструктурой, позволяющей создать условия для безопасного и эффективного товародвижения в комплексной цепи, начиная с переработки исходного сырья на основе инновационных ресурсосберегающих технологий в готовую продукцию в современной экологически безопасной упаковке, и, завершая созданием оптимальных условий хранения в торговой сети. Для достижения поставленных целей необходимо решить ряд системных проблем всех перерабатывающих отраслей Кыргызской Республики. Прежде всего, переоснащение технического парка с учётом физического и морального износа для увеличения производственных мощностей. Во-вторых, пересмотр инфраструктурных параметров хранения, транспортировки и логистики товародвижения. В-третьих, организация взаимодействия с поставщиками сырья для получения нужного его объёма с соответствующими определёнными качественными характеристиками для промышленной переработки. Ориентиры экономического механизма развития перерабатывающих отраслей основаны на реализации ценовой, финансово-кредитной, налоговой и таможенно-тарифной политике в рамках существующей нормативно-правовой базы. Организационный механизм развития перерабатывающих отраслей определяет количественный и качественный состав участников, а также формы их взаимодействия между собой с учётом всего комплекса мер нормативно-право-

вого и экономического характера.

Сложившиеся условия в стране и за её пределами оказали своё воздействие на объём внутреннего рынка основных видов продуктов перерабатывающих отраслей и объём фактического производства продовольствия для потребления в Кыргызской Республике. Проведённые нами расчёты темпов роста данных показателей свидетельствуют о характере и динамике изменения объёмов производства и внутреннего рынка основных видов продуктов перерабатывающих отраслей.

Расчёты темпов роста данных показателей свидетельствуют о нестабильном характере и неустойчивости динамики роста и общего изменения объёмов производства и внутреннего рынка основных видов продуктов перерабатывающих отраслей.

Проведённые расчёты средних темпов роста за анализируемый период по всем основным видам продуктов перерабатывающих отраслей и средних темпов роста объёмов фактического производства продовольствия для потребления в Кыргызской Республике показали недостаточность имеющихся объёмов производства основных видов продовольствия для населения страны и хозяйствующих структур, что и обуславливает поступление импорта из других стран.

Так, средний темп роста ёмкости внутреннего рынка хлеба и хлебопродуктов составляет 98,0%, а средний темп роста объёмов производства пшеницы в весе после доработки составил 98,3% за счёт ввоза зерна твердых сортов пшеницы из Республики Казахстан для обеспечения производства макаронных изделий. Хлебопродукты поступают из других стран (стран-членов ЕАЭС). Но и при этом потребность внутреннего рынка страны по данному виду продуктов не удовлетворяется полностью в физическом объёме, а производственные мощности перерабатывающих предприятий не загружены в полном объёме.

Ёмкость внутреннего рынка мяса и мясопродуктов достаточно большая в связи с особыми климатическими условиями проживания населения Кыргызской Республики в горных районах и на высокогорных плато. Средний темп роста ёмкости внутреннего рынка мяса и мясопродуктов составляет 106,3%, а сред-

ний темп роста объёмов производства мяса в убойном весе составил 98,2 %. В данном сегменте восполнение недостающего объёма внутреннего рынка продуктов мясного направления осуществляется в частном порядке за счёт личных домашних хозяйств и ввоза мяса из других стран (стран-членов ЕАЭС, КНР) и мясопродуктов (стран-членов ЕАЭС).

Ёмкость внутреннего рынка молока и молочной продукции также является большой и постоянно растущей со средним темпом прироста 2,3%, тогда, как темп прироста объёмов производства сырого молока составляет лишь 2,1%. Средний темп роста ёмкости внутреннего рынка молока и молочной продукции составляет 102,3 %, а средний темп роста объёмов производства молока и молочной продукции составил 99,2%. Часть потребности в данных продуктах (3,1%) удовлетворяется за счёт поставок молока и молочных продуктов из подсобных хозяйств и частных ферм.

Средний темп роста объёма внутреннего рынка яиц составил за анализируемый период 105,3%, а средний темп роста объёма производства яиц достиг за этот период лишь 101,3 %. Часть ёмкости внутреннего рынка покрывается за счёт ввоза яиц из других стран и небольших поставок частных хозяйств.

Средний темп роста ёмкости внутреннего рынка овощей и бахчевых составляет 103,6%, а средний темп роста объёмов производства овощей и бахчевых культур составил 102,0%. На внутренний рынок овощей и бахчевых осуществляется сезонная поставка различных видов овощей и бахчевых из других стран, в том числе из дальнего зарубежья, как в переработанном виде, так и в свежем виде.

Средний темп роста ёмкости внутреннего рынка фруктов и ягод, citrusовых составляет 111,8%, а средний темп роста объёмов производства овощей и бахчевых культур (арбуз, дыня) составил 98,6%. На внутренний рынок фруктов и ягод, citrusовых осуществляется сезонная поставка различных видов фруктов и ягод, citrusовых из других стран, в том числе из дальнего зарубежья, как в переработанном виде, так и в свежем виде (citrusовые (апельсины, мандарины, лимоны, помело, грейпфрут), яблоки, ананас, бананы, виноград, вишня и др.) (табл. 1).

Таблица 1

Средний темп прироста объёмов переработки и производства продовольствия для потребления по основным видам продуктов в Кыргызской Республике*

Показатель	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год III квартал **
Производство пшеницы в весе после доработки	572,7	704,6	661,5	601,0	615,9	601,2	663,2
<i>Темп прироста, в %</i>	<i>- 30,1</i>	<i>23,0</i>	<i>- 6,1</i>	<i>- 9,1</i>	<i>2,5</i>	<i>- 2,4</i>	<i>10,3</i>
<i>Средний темп прироста за анализируемый период, в %</i>	<i>- 1,7</i>						
Производство мяса в убойном весе	202,8	208,3	212,4	216,6	221,3	226,7	161,1

ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ КЫРГЫЗСТАНА, № 3, 2022

Темп прироста, в %	5,0	2,7	2,0	2,0	2,2	2,4	- 22,9
Средний темп прироста за анализируемый период, в %	- 0,9						
Производство молока сырого	1445,5	1481,1	1524,6	1556,0	1589,7	1627,8	1299,3
Темп прироста, в %	2,7	2,5	2,9	2,1	2,2	2,4	- 20,2
Средний темп прироста за анализируемый период, в %	- 0,8						
Производство яиц, млн. штук	445,8	432,9	469,7	510,7	533,2	561,3	445,1
Темп прироста, в %	5,6	- 2,9	8,5	8,7	4,4	5,3	- 20,7
Средний темп прироста за анализируемый период, в %	1,3						
Производство овощей и бахчевых	1119,9	1300,7	1306,6	1345,8	1344,0	1379,4	1214,2
Темп прироста, в %	4,0	16,1	0,5	3,0	- 0,1	2,6	- 12,0
Средний темп прироста за анализируемый период, в %	2,0						
Производство фруктов и ягод, цитрусовых	237,0	209,2	239,3	240,6	251,4	269,5	199,7
Темп прироста, в %	1,5	- 11,7	14,4	0,5	4,5	7,2	- 25,9
Средний темп прироста за анализируемый период, в %	- 1,4						
Производство картофеля	1320,7	1416,4	1388,4	1416,0	1446,6	1373,8	992,5
Темп прироста, в %	- 0,8	7,3	- 2,0	2,0	2,2	- 5,0	- 27,8
Средний темп прироста за анализируемый период, в %	- 3,4						
Производство сахара	20,4	24,4	67,7	100,3	122,5	99,6	5,0
Темп прироста, в %	- 19,0	19,6	177,5	48,2	22,1	- 18,7	- 99,95
Средний темп прироста за анализируемый период, в %	18,5						
Производство масла растительного	13,9	13,8	11,5	11,3	11,6	9,4	5,3
Темп прироста, в %	- 1,4	- 0,7	- 16,7	- 1,7	2,7	- 19,0	- 43,6
Средний темп прироста за анализируемый период, в %	- 11,5						
Средний темп прироста переработки и производства продовольствия за анализируемый период по всем основным видам продуктов в Кыргызской Республике, в %	2,1						
** Примечание: Данные за III квартал 2020 года являются предварительными.							
*** Примечание: Согласно Постановления Правительства Кыргызской Республики от 2 ноября 2018 года № 519 «Об утверждении Программы статистических работ на 2019 год» и Постановления Национального статистического комитета Кыргызской Республики от 5 декабря 2018 года №26 «О методике по формированию и расчёту продовольственных балансов отдельных видов сельскохозяйственной продукции и продуктов питания» расчёт баланса ресурсов и использования продуктов растениеводства и животноводства будет производиться на годовой основе. Официально данные не представлены за III квартал 2020 года как предварительные.							

* **Источник:** По данным материалов официального сайта Национального статистического комитета Кыргызской Республики [Электронный ресурс]. – Режим доступа <http://www.stat.kg>

Средний темп прироста переработки соответствующего основного сырья и производства продовольствия в Кыргызской Республике за анализируемый период по всем основным видам продуктов составил 2,1 %. Тем не менее, по шести продуктовым позициям средний темп прироста переработки сырья и производства продовольствия показывает снижение объёмов переработки и производства. Данное обстоятельство связано с рядом различных причин в разные годы анализируемого периода времени, но особенно с принятыми беспрецедентными мерами государственного регулирования и контроля в период проведения карантинных мероприятий в стране и за её пределами. По трём позициям продуктового ряда средний темп

прироста был положительным, несмотря на уменьшение общих объёмов переработки и производства в пандемический период 2020 года. Это переработка и производство сахара, овощей и бахчевых, производство яиц.

Средний темп роста ёмкости внутреннего рынка картофеля составляет 107,5 %, а средний темп роста объёмов производства овощей и бахчевых культур (арбуз, дыня) составил 96,6%. Дополнительные поставки картофеля на внутренний рынок производятся личными подсобными хозяйствами и домохозяйствами. Агрорландшафты страны позволяют производить и перерабатывать картофель в достаточном для внутреннего рынка Кыргызской Республики объёме.

Средний темп роста ёмкости внутреннего рынка сахара составляет 108,4 %, а средний темп роста объёмов производства сахара составил 118,5 %. Переработка сахарной свеклы производится в достаточном объёме для покрытия потребностей внутреннего рынка Кыргызской Республики и для создания стратегических запасов этого продукта. Необходимо лишь обеспечить полноценную работу хранилищ с соответствующими условиями для длительного хранения сахара.

Средний темп роста ёмкости внутреннего рынка растительного масла составляет 97,0%, а средний темп роста объёмов производства овощей растительного масла составил 88,5 %. Но при этом потребность внутреннего рынка страны по данному виду продуктов не удовлетворяется полностью в физическом объёме, а производственные мощности перерабатывающих предприятий не загружены в полном объёме. Показатель среднего темпа прироста переработки и производства растительного масла за анализируемый период оказался самым худшим из всех рассчитанных показателей (- 11,5 %). Это свидетельствует о недостаточно хорошей организации процесса переработки и производства растительного масла из местного сырья, а также о слабой технической базе перерабатывающих производств в Кыргызской Республике. По этой причине происходит недопоставка качественного растительного масла на внутренний рынок страны. В связи с повышенным спросом населения на высококачественное растительное масло его поставки обеспечиваются за счёт значительного объёма импорта данной продукции из других стран ЕАЭС (Российской Федерации и Республики Казахстан).

Главная обязанность любого государства заключается в обеспечении продовольственной безопасности страны за счёт собственного производства в достаточных объёмах растениеводческой и животноводческой продукции, предоставленной населению в свежем и готовом к употреблению переработанном виде. Государство должно создать необходимую сырьевую

базу, которая в полной мере может обеспечивать потребности каждого человека в энергии, пищевых и биологически активных веществах для сохранения здоровья нации.

Данное обстоятельство приобретает особую значимость и актуальность в условиях пандемии коронавируса COVID-19, когда возможность глобального продовольственного кризиса становится реальной, и при этом в различных регионах мира этот процесс сопровождается значительным удорожанием продовольствия, дополнительно нарушающим мировой продовольственный баланс.

Растущий спрос на продовольствие и высокая импортная зависимость страны от импортных поставок продовольствия и сельскохозяйственного сырья выступают основными факторами, оказывающими влияние на переход агропромышленного комплекса Кыргызской Республики к устойчивому экономическому росту за счёт создания полноценной инновационной системы в данной отрасли, где главным звеном должны выступать перерабатывающие отрасли, применяющие созданные и внедрённые новые технологии переработки сырья, устойчивых к воздействию рисков и угроз.

Литература:

1. Программа развития пищевой и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики на 2017 – 2021 годы, утверждённая Постановлением Правительства Кыргызской Республики от 30 марта 2017 г. №191 [Электр. ресурс]. - Режим просмотра www.cbd.minjust.gov.kg
2. Анализ тенденций и проблемы экономического развития регионов Кыргызской Республики на современном этапе [Электронный ресурс]. - Режим доступа <http://www.stat.kg/>
3. Социально-экономическое положение Кыргызской Республики [Электр. ресурс]. - Режим просмотра www.stat.kg.
4. Арынбаев Ж.Т., Атаканов Б.К. Основные тенденции эффективного функционирования перерабатывающей отрасли Кыргызстана. / Известия ВУЗов Кыргызстана. 2020. №. 5. С. 87-92.
5. Арынбаев Ж.Т. Современное состояние перерабатывающей отрасли Кыргызстана. / Известия ВУЗов Кыргызстана. 2018. №. 11. С. 103-106.