

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
КЕМЕРОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПИЩЕВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ (УНИВЕРСИТЕТ)

Кафедра «Экономика и управление»

Выпускная квалификационная работа

**«РОЛЬ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
В ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ САМООБЕСПЕЧЕННОСТИ КЕМЕРОВСКОЙ
ОБЛАСТИ (НА МАТЕРИАЛАХ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ ПИЩЕВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ)»**

Выполнил: студент гр. МТ - 221

Большанина Т.Ю.

Руководитель: доцент Подзорова Г.А.

Работа защищена:

Кемерово 2016

Министерство образования и науки РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)

Факультет ЭкономическийКафедра «Экономика и управление»Направление 38.03.02 «Менеджмент»

(шифр, название)

Профиль «Производственный менеджмент»

(название)

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

на соискание квалификации (степени) бакалаврОбозначение документа ОЭО. ВКР. 00. 06. 16Те- «Роль субъектов малого предпринимательства в продовольственной
ма самообеспеченности Кемеровской области (на материалах молочной
отрасли пищевой промышленности)»Специальная часть «Анализ экономического состояния субъектов малого
предпринимательства молочной отрасли»Студент Большанина Татьяна Юрьевна

Фамилия, имя, отчество, подпись

Руководитель квалификационной работы Г.А. Подзорова

Подпись, дата, инициалы, фамилия

Консультанты по разделам:

Теоретический Г.А. Подзорова
краткое наименование раздела Подпись, дата, инициалы, фамилияОрганизационно-экономическая Г.А. Подзорова
краткое наименование раздела Подпись, дата, инициалы, фамилияхарактеристика объекта изучения Г.А. Подзорова
краткое наименование раздела Подпись, дата, инициалы, фамилияАналитический Г.А. Подзорова
краткое наименование раздела Подпись, дата, инициалы, фамилияНормоконтролер Н. М. Егорова

Подпись, дата, инициалы, фамилия

Допустить к защите П. В. Масленников
Заведующий кафедрой Подпись, дата, инициалы, фамилия

Кемерово, 2016 г.

						Лист
						5
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Министерство образования и науки РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)



Кафедра _____ «Экономика и управление»

УТВЕРЖДАЮ:

Зав. кафедрой

Масленников П. В.

подпись, фамилия, инициалы, дата

ЗАДАНИЕ

на выполнение выпускной квалификационной работы

Студенту группы _____ МТ - 221 Большаниной Татьяне Юрьевне

номер группы, фамилия, имя, отчество

1. Тема _____
 «Роль субъектов малого предпринимательства в продовольственной
 самообеспеченности Кемеровской области (на материалах молочной
 отрасли пищевой промышленности)»

Специальная часть _____
 «Анализ экономического состояния субъектов малого
 предпринимательства молочной отрасли»

утверждена приказом по институту № _____ 619 _____ от _____ 08. 06. 2016

дата

30. 06. 2016

2. Срок представления работы к защите _____

дата

данные отчета

3. Исходные данные к выполнению работы: _____
 о прохождении преддипломной практики

4. Содержание текстового документа:

Введение: _____ отражает актуальность темы, объект, цели и задачи исследования

краткое содержа-

ние Теоретический: теоретические основы продовольственной

4.1.

наименование раздела

краткое содержание

самообеспеченности и роль малого предпринимательства

Организационно-экономическая характеристика пищевой промышленности

Лист

6

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

- 4.2. _____
наименование раздела краткое содержание
Кемеровской области, в т.ч. молочной отрасли
- 4.3. **Аналитический: «Анализ экономического состояния субъектов малого**
наименование раздела краткое содержание
предпринимательства молочной отрасли»
- 4.4. **Заключение: содержит основные выводы по результатам исследования**
наименование раздела краткое содержание
- 4.5 **Список литературы: содержит библиографическое описание источников**
наименование раздела краткое содержание

5. Перечень графического материала с точным указанием чертежей:

- 5.1 **Общая характеристика пищевой промышленности Кузбасса (3)**
- 5.2 **Характеристика субъектов малого бизнеса в Кузбассе (6)**
- 5.3 **Субъекты малого бизнеса в отраслях пищевой промышленности (13)**
- 5.4 **Рекомендации по поддержке и развитию малого предпринимательства
в различных отраслях пищевой промышленности (1)**
- 5.5 _____
- 5.6 _____
- 5.7 _____

6. Консультанты по разделам:

- Теоретический** **Г.А. Подзорова**
краткое наименование раздела подпись, дата, инициалы, фамилия
- Организационно-экономическая**
- характеристика объекта изучения** **Г.А. Подзорова**
краткое наименование раздела подпись, дата, инициалы, фамилия
- Аналитический** **Г.А. Подзорова**
краткое наименование раздела подпись, дата, инициалы, фамилия
- _____ _____
краткое наименование раздела подпись, дата, инициалы, фамилия

7. **Руководитель выпускной квалификационной работы** **Г.А. Подзорова**
подпись, дата, инициалы, фамилия

8. **Дата выдачи задания** _____

Задание принял к исполнению: _____ **Т.Ю. Большанина**
подпись, дата, инициалы, фамилия

					<i>Лист</i>
					7
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	

В выпускной квалификационной работе изучена роль субъектов малого предпринимательства в продовольственной самообеспеченности Кемеровской области. Объектом изучения выступают малые предприятия молочной отрасли пищевой промышленности.

Работа состоит из трех разделов: в первом изложены теоретические аспекты по вопросам продовольственной самообеспеченности и показана роль в ней субъектов малого бизнеса, во втором - представлена общая характеристика пищевой промышленности Кемеровской области за период с 2010 по 2014 годы, в третьем – изучена роль малых предприятий в обеспечении населения области молочной продукцией.

										Лист
										8
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	7
1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПО ВОПРОСАМ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ САМООБЕСПЕЧЕННОСТИ РЕГИОНА.....	9
1.1 Продовольственная самообеспеченность как экономическая система.....	9
1.2 Структурные изменения в агропромышленном комплексе.....	13
1.3 Основные критерии обеспечения продовольственной безопасности России.....	16
1.4 Продовольственная безопасность регионов России в современных экономических условиях.....	18
1.5 Роль и значение малого предпринимательства в продовольственной самообеспеченности региона.....	21
2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ.....	25
2.1 Социально- экономическая характеристика Кемеровской области.....	25
2.2 Роль пищевой промышленности в экономике Кемеровской области.....	28
2.3 Характеристика молочной отрасли.....	34
2.3.1 Краткая историческая справка молочной отрасли в Кемеровской области	36
2.3.2 Основные производители по Кемеровской области.....	37
2.3.3 Основные поставщики продукции на рынке молочной отрасли..	40
2.3.4 Классификация молочной продукции.....	43
2.3.5 Полезные свойства молочной продукции.....	46
2.3.6 Основные экономические показатели молочной отрасли Кемеровской области.....	49

						Лист
						9
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

3 АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ.....	53
3.1 Анализ динамики и структуры объемов выпуска молочной продукции Кемеровской области.....	53
3.2 Анализ объемов выпуска молочной продукции в разрезе субъектов предпринимательства.....	60
3.3 Малый бизнес в молочной отрасли Кемеровской области.....	64
3.3.1 Общая характеристика малого бизнеса.....	64
3.3.2 География производства молочных продуктов.....	70
3.3.3 Средние цены на продукцию отрасли.....	75
3.4 Меры поддержки малого предпринимательства в Кемеровской области.....	84
 ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	 90
 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	 91
 ПРИЛОЖЕНИЯ.....	 93

									Лист
									10
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					

ВВЕДЕНИЕ

Малое предпринимательство является одним из ведущих секторов экономики стран, и во многом определяет темп экономического роста, состояния занятости населения, структуру и качество валового национального продукта. Малое предпринимательство - основа рыночной экономики.

Малые предприятия доминируют во всех сферах деятельности с высоким риском получения нулевого результата. Инновационная деятельность, и освоение новой технологии, новых видов изделий преобладает в большей степени у малых предприятий, чем у крупного и среднего бизнеса. Они могут стать основой рыночных структур во многих отраслях, что способствует обеспечению перелива инвестиций в сферы наиболее эффективного приложения ресурсов и тем самым соединит процессы структурной политики и формирование рынка.

Развитие малых предприятий - это наиболее дешевый путь к рынку, закладывающий глобальные основы ресурсосберегающего экономического роста в любой стране. Фактически, за все годы реформ именно малый бизнес был единственным растущим сектором экономики, обеспечивающим отдачу вложенных средств и эффективное использование ресурсов.

На сегодняшний день большая часть потребности в пище во всём мире удовлетворяется с помощью пищевой промышленности. Во все эпохи человеческой истории, нехватка пищи приводит к массовой гибели людей. Поэтому продовольственное обеспечение населения, будь то отдельного региона или страны в целом, является важной стратегической задачей. От его наличия, качества, и доступности зависит уровень удовлетворения одной из важнейших потребностей человека, которые в существенной степени формируют социальное настроение и качество жизни населения.

Развитие малого аграрного сектора экономики является одним из основных направлений обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации в ближайшие десятки лет. В настоящее время малый агробизнес во всех регионах страны является не только одним из основных структурных подразделений,

										Лист
										11
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

но и ценным помощником в материальном обеспечении местного бюджета.

Продовольственная самообеспеченность регионов является необходимым условием и формой обеспечения не только продовольственной безопасности, но и национальной безопасности. В решении проблемы продовольственного самообеспечения целесообразно использовать опыт стран с развитой рыночной экономикой. Следует активно развивать малое предпринимательство с целью формирования устойчивого среднего класса в стране.

Актуальность дипломной работы заключается в то что, малый бизнес- это основа рыночной экономики. Поскольку РФ относительно недавно перешла на столь распространённый тип хозяйствования необходимо комплексно модернизировать малый бизнес, а также разрабатывать рекомендации по совершенствованию таких предприятий.

Объектом исследования является молочная отрасль в Кемеровской области.

Теоретическую основу исследования составляют положения и выводы, содержащиеся в трудах российских ученых: Богомолова В.А., Занковского А.Н., Семенова Н.Н., Серегина С. Н..

Нормативной и практической базой дипломной работы явились законодательные акты России, распоряжения по Кемеровской области, а также данные кемеровской статистики.

Целью дипломной работы является определение роль малых предприятий молочной отрасли в Кемеровской области.

Задачи дипломной работы исходя из указанной цели:

1 рассмотреть теоретические аспекты по вопросам продовольственной самообеспеченности региона;

2 проанализировать пищевую промышленность Кемеровской области;

3 исследовать экономическое состояние субъектов малого предпринимательства молочной отрасли.

4 выявить основные проблемы молочной промышленности в области;

5 сформулировать наиболее важные меры поддержки малого предпринимательства в Кемеровской области.

										Лист
										12
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПО ВОПРОСАМ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ САМООБЕСПЕЧЕННОСТИ РЕГИОНА

1.1 Продовольственная самообеспеченность как экономическая система

Проблема продовольственного обеспечения населения в ходе развития цивилизации является одним из важнейших объектов изучения, как ученых-экономистов, так и государств. Ни для кого не секрет, что социально-экономическая стабильность в стране во многом обуславливается уровнем и качеством жизни населения, а также степенью удовлетворения их потребностей.

Потребности человека многообразны. Существует множество теорий потребностей, однако широкую известность получила теория иерархии потребностей Маслоу. Он разделил потребности по мере возрастания, объяснив такое построение тем, что человек не может испытывать потребности высших уровней, пока нуждается в более простых вещах. В основании иерархии находятся физиологические потребности: утоление голода и жажды, сексуальной потребности и другие. Одной из преобладающих потребностей является потребность в пище, так как она является источником энергии, возобновляемых материалов (например, вода) и «строительного материала» для организма. [7]

На первых этапах становления цивилизации люди обеспечивали свои потребности в продовольствии несколькими главными путями: охотой, собирательством, земледелием и скотоводством. На сегодняшний день большая часть потребности в пище во всём мире удовлетворяется с помощью пищевой промышленности. Во все эпохи человеческой истории, нехватка пищи приводит к массовой гибели людей. Поэтому продовольственное обеспечение населения, будь то отдельного региона или страны в целом, является важной стратегической задачей. От его наличия, качества, и доступности зависит уровень удовлетворения одной из важнейших потребностей человека, которые в существенной степени формируют социальное настроение и качество жизни населения.

										Лист
										13
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

В настоящее время продовольственное обеспечение подвергают анализу либо в контексте общей проблемы развития агропромышленного комплекса, либо как организацию снабжения продуктами питания отдельных потребителей и рынка продовольственных товаров. Для этого нужно более точно дать определения таким понятиям, как «обеспечение» и «самообеспечение».

Продовольственное обеспечение включает все виды поставок продуктов питания: собственное производство, поставки из других регионов, импорт продовольственных товаров.

Продовольственная самообеспеченность – это поддержание определенного уровня обеспечения основными продуктами питания, произведенные только местными производителями, включая поставки продовольствия, которые в регионе не производятся (например, масло растительное).

Продовольственную самообеспеченность региона как экономическую систему можно охарактеризовать, как совокупность ресурсов и экономических субъектов, которые взаимосвязаны и взаимодействуют между собой в сфере производства, перераспределения, обмена и потребления продуктов питания, что в совокупности образует продовольственный комплекс.

Целостность продовольственной самообеспеченности как экономической системы проявляется в том, что изменение структуры обеспечения продовольствием, связей с хозяйствующими субъектами или поведения любого экономического субъекта оказывает воздействие на все другие экономические субъекты и изменяет систему в целом. [10]

Как экономическая система продовольственная самообеспеченность иерархична, поскольку является составной частью продовольственной системы страны и каждый ее компонент является системой. Интегративность продовольственной обеспеченности выступает как обладание свойствами, которые отсутствующими у ее компонентов. В таком случае экономическая система разъясняется как кооперативный эффект, который произведен взаимодействием ее составных частей, но это не означает, что каждая из этих частей не может не обладать свойствами, отсутствующими у включающих ее подсистем.

									Лист
									14
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					

Анализируя продовольственное самообеспечение как экономическую систему, можно выделить основные принципы:

1) Системе продовольственного самообеспечения присущ условно-открытый тип. Продовольственная система страны (региона) существует как независимая контролирующая внешнее влияние. Вместе с тем, она воспринимает положительное внешнее влияние (импорт продуктов питания, которые не производятся на территории, тем не менее, необходимых для сбалансированного питания населения).

2) Продовольственная самообеспеченность как экономическая система по своим системным свойствам относится к искусственным условно открытым системам, так как является одной из сфер деятельности человека.

3) Продовольственное самообеспечение это неустойчивая система, поскольку оно во многом зависит от ряда внешних и внутренних факторов, начиная от природно-климатических и завершая импортным давлением.

4) Продовольственное самообеспечение как составную часть экономики можно отнести к системам органическим.

Субъектом продовольственной обеспеченности является отдельный индивид, группа людей, население региона, страны и население всего мира. Угрозой для этих субъектов являются голод, недоедание, загрязнение продуктов питания, несовершенная структура рациона питания. [3]

Продовольственная обеспеченность в отношении указанных субъектов - это состояние, характеризующееся надлежащим уровнем здоровья и способностью к активной трудовой, творческой деятельности. Это состояние зависит от факторов: экономических, социальных, политических, производственно-технологических, организационных, которые в целом представляют систему продовольственного обеспечения. Люди живут семьями, сформированы в рамках административно-территориальных образований: район, город, область, край, страна, в результате этого формируются системы продовольственной обеспеченности населения на разнообразных уровнях.

Все это составляет иерархию системы продовольственной обеспеченности

										Лист
										15
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

(пирамиду целей и задач). При этом выделяют такие уровни, как индивид, группа людей, население района, города, области, края, страны соответственно организуют системы продовольственного обеспечения населения страны, края, области, города, района, отдельного человека в соответствии с рисунком 1.1.

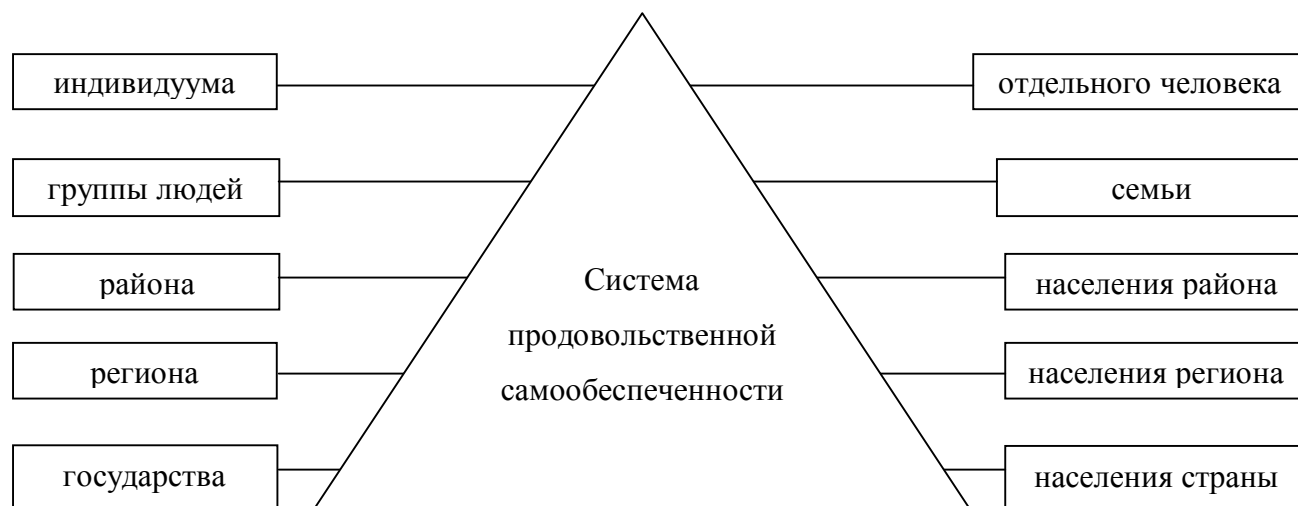


Рисунок 1.1 - Система продовольственной самообеспеченности

Система продовольственного обеспечения страны включает в себя подсистему продовольственного самообеспечения региона, что является основным звеном в системе обеспеченности населения продовольственными товарами.

Системообразующим базовым элементом выступает регион (регионы), с участием которого принимаются решения об эффективном функционировании системы. Исходя из вышесказанного, можно сделать следующий вывод, что в системе продовольственного обеспечения страны роль и место региона обуславливается двумя факторами: [8]

1) Региональная система решает задачи достижения конечной цели продовольственной самообеспеченности в рамках административно-территориальных образований. На всех уровнях системы продовольственной обеспеченности преследуется одна цель - здоровье человека (людей), определяющее его способность к активной трудовой и творческой деятельности. То есть, цели системы и цели подсистемы совпадают. Одинаковы и средства достижения цели - обеспечение

доступности, достаточности и безопасности продовольствия. Таким образом, реализация принципа продовольственной самообеспеченности на региональном уровне во многом будет обуславливаться эффективностью функционирования системы продовольственной обеспеченности и достижения конечной цели ее функционирования страны в целом.

2) Результативность функционирования любой системы обеспечивается эффективностью координации и взаимодействия ее элементов, формирующих систему как единое целое и работающее на достижение конечной цели. Исходя из этого, следующей важной характеристикой роли и места региона является интенсивность и масштабность взаимодействия региональной подсистемы с другими элементами продовольственной системы страны. В основе такого взаимодействия должна лежать рациональная региональная специализация и межрегиональный обмен, способствующие формированию единого продовольственного рынка и укреплению единого экономического пространства страны.

1.2 Структурные изменения в агропромышленном комплексе

Продовольствие во все эпохи было главенствующим фактором национальной политики, а в современных условиях это экономические международные отношения государств. Первостепенная задача всех стран накормить свое население. Но на пути встречаются различные проблемы, которые не всем удастся решить по многим причинам, например, недостаток ресурсов (прежде всего земельных), в силу чрезвычайной плотности населения и высоких темпов его увеличения. В последние годы значительно увеличилось воздействие климатического фактора. Из-за этого многие страны мира начали испытывать недостаток продовольствия, который выражается критически низким уровнем обеспечения, то есть голодом.

В настоящее время актуально такое социально-экономическое направление, как обеспечение национальной продовольственной безопасности. Во многом эта безопасность зависит от уровня и качества продовольственной обеспеченности,

										Лист
										17
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

как на государственном, так и на региональном уровне.

Первостепенной задачей каждого государства, в настоящее время, решать проблему продовольственного обеспечения за счет собственного производства. За прошедшие 30 лет в России произошло два крупнейших политических и экономических события, связанных с продовольственной безопасностью нашей страны: принятие продовольственной программы СССР на 1982–1990 гг. и аграрная и земельная реформа 1990-х. Однако эти программы и реформы не смогли обеспечить должную продовольственную безопасность.

В Доктрине продовольственной безопасности России, утверждённой Президентом РФ в 2010 году говорится: «В целях реализации государственной экономической политики в области обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации, направленной на надежное обеспечение населения страны продуктами питания, развитие отечественного агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов, оперативное реагирование на внутренние и внешние угрозы стабильности продовольственного рынка, эффективное участие в международном сотрудничестве в сфере продовольственной безопасности». Эта Доктрина явилась толчком к восстановлению продовольственной безопасности РФ. [1] В Доктрине продовольственной безопасности указаны пороговые для Российской Федерации минимальные уровни собственного производства, представленные в таблице 1.1.

Таблица 1.1- Минимальные уровни собственного производства

Продукт	Минимальный уровень, %	Фактический уровень
Зерно	95	полное обеспечение
Сахар	80	полное обеспечение
Растительное масло	80	полное обеспечение
Мясо	85	достиг 85% в 2016 году за счёт мяса птицы
Молоко	90	82 %
Рыба	80	85%
Картофель	95	полное обеспечение

Оценивая сельское хозяйство России можно сделать вывод о достаточно эффективной работе. Происходит восстановление собственного производства, о чем говорит практически полная обеспеченность базовыми потребностями в продуктах питания. [17]

Агропромышленный комплекс (АПК)- это сложная структура, которая представляет совокупность многих отраслей и производств, взаимосвязанных экономически, технологически и организационно.

АПК состоит из следующих отраслей:

- 1) сельского хозяйства;
- 2) отраслей промышленности;
- 3) отраслей, перерабатывающих сельскохозяйственное сырье.

В настоящий момент происходит процесс интегрирования сельского хозяйства и перерабатывающих его сырье предприятий. Это дало возможность преодолеть пространственный разрыв между сырьевыми зонами и районами производства готовой продукции, обеспечить их хозяйственное сближение, сужение границ специализированных ареалов возделывания тех или иных культур.

В ходе структурной перестройки экономики Российской Федерации формированию АПК уделяется значительное внимание. Это объясняется существующим отставанием технического обеспечения сельского хозяйства, его невысокой рентабельностью. [9]

За последние несколько лет политика правительства в агропромышленном комплексе была направлена на создание новой институциональной, отраслевой и региональной структуры аграрного сектора, в основе которого находится обновление производственного потенциала сельского хозяйства и сферы переработки, максимальная адаптация к рыночной среде и обязательная ориентация на собственные ресурсы.

В последние несколько лет в РФ происходят следующие изменения структурной политики в агропромышленном комплексе:

- 1) законодательное изменение земельных отношений в качестве предоставления земли сельскохозяйственным предприятиям, а также гражданам в собствен-

										Лист
										19
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

ность, бессрочное постоянное пользование, пожизненное наследуемое владение или аренду, что позволит развиваться малому и среднему предпринимательству;

2) активная поддержка агропромышленных формирований, таких как сельскохозяйственных, перерабатывающих и обслуживающих предприятий с полным циклом производства;

3) создание сельскохозяйственных и других банков для кредитования сельских товаропроизводителей в качестве привлечения частного капитала в аграрный сектор;

4) использование централизованного кредитования сельскохозяйственных товаропроизводителей под залог будущего урожая;

5) стимулирование частных и иностранных инвестиций в перерабатывающую промышленность АПК;

6) бюджетное финансирование затрат на ведение племенного дела, селекцию и семеноводство, фундаментальные научные исследования, направленные на предупреждение инфекционных заболеваний животных, распространение вредителей растений и охрану окружающей среды.

1.3 Основные критерии обеспечения продовольственной безопасности России

Тема обеспечения продовольственной безопасности в мировой экономике впервые была затронута на Всемирной продовольственной конференции в Риме в 1974 году. Актуальность этого вопроса в то время была обусловлена тем, что в развитых странах наблюдалось абсолютное перепроизводство продовольствия, в то время как в ряде стран «третьего мира» отмечается массовый голод и недоедание населения. Однако в настоящее время эта не потеряла своей значимости.

Прежде чем оценивать продовольственную безопасность государства, важно четко различать такие понятия как «продовольственная обеспеченность» и «продовольственная безопасность». [6]

									Лист
									20
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					

Продовольственная обеспеченность- это способность государства обеспечивать свое население продовольствием в достаточном и оптимальном количестве продуктов питания, обеспечивая их экологичность и безопасность. Достигается не только с помощью самообеспечения, но и с активным применением преимуществ международного сотрудничества и помощи.

Продовольственная безопасность понимается способность страны за счет собственных возможностей обеспечивать продуктами питания населения страны в целом в соответствии с научно аргументированными нормами. Оптимальный показатель продовольственной безопасности страны не должен быть менее 80%, то есть значительная доля основных продуктов питания производится внутри страны.

В Доктрине продовольственной безопасности Российской Федерации продовольственная безопасность трактуется как «обеспечение устойчивого отечественного производства безопасного продовольствия в объемах, не меньше установленных пороговых значений его удельного веса в товарных ресурсах внутреннего рынка соответствующих продуктов и доступность пищевых продуктов в объемах, не меньше рациональных норм потребления». [1]

Принципы продовольственной безопасности:

- 1) оптимальное количество продовольственной продукции;
- 2) экономическая доступность продуктов питания;
- 3) питание населения должно отвечать нормам рациона питания;
- 4) доступность качественных и безопасных продуктов питания для всех категорий населения.

В российской практике продовольственная безопасность прежде всего рассматривается как часть экономической безопасности государства.

Для обеспечения продовольственной безопасности в РФ необходимо:

- 1) усовершенствовать государственную агропродовольственную политику; модернизировать материально-техническую базу АПК;
- 2) активно осуществлять импортозамещение;
- 3) увеличивать производство сельскохозяйственной продукции;

										Лист
										21
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

4) развить отрасли сельского хозяйства.

Многие исследователи (например, И. Оболенцева, М. Корнилова, М. Синюкова) занимаются изучением продовольственной безопасности как важнейшего направления аграрной политики России. Анализируя их работы можно выделить основные угрозы продовольственной безопасности в РФ:

- 1) диспропорциях цен, то есть нарушения пропорций в развитии отдельных отраслей народного хозяйства;
- 2) медленное развитие инфраструктуры агропродовольственного рынка;
- 3) острый дефицит квалифицированных кадров по отдельным профессиям и специальностям в АПК;
- 4) низкий уровень платежеспособного спроса на продукты питания;
- 5) малоразвиты системы мониторинга и прогнозирования продовольственного рынка.

Большое количество исследований были направлены на определение факторов и степени их воздействия на продовольственную безопасность государства. Продовольственная безопасность зависит от таких факторов как:

- 1) ресурсная безопасность (снабжение АПК квалифицированными кадрами, земельными, материально-техническими ресурсами);
- 2) безопасность природной среды;
- 3) безопасность техногенной сферы сельского хозяйства.

Таким образом, продовольственная безопасность прежде всего обеспечение определенного отечественного уровня производства, полное самообеспечение или поддержание критического минимума. Оценивая уровень продовольственной безопасности можно устанавливать предельно-критическую черту продовольственной зависимости от внешнего рынка. [4]

1.4 Продовольственная безопасность регионов России в современных экономических условиях

От уровня самообеспечения регионов зависит степень продовольственной

					Лист
					22
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

безопасности страны. Территория нашей страны огромна, поэтому на всей её протяженности можно увидеть различные почвенно-климатические условия, от которых непосредственно зависит выбор видов культурных растений для каждого региона. Именно из-за особенностей климата РФ важно находить приоритетные виды продуктов питания в каждом регионе, а также установление необходимых мер поддержки. [11]

Продовольственная безопасность региона - это способность региональной системы распределять и формировать продовольственные ресурсы таким образом, чтобы регулярно и бесперебойно обеспечивать всё население на своей территории на уровне не ниже норм потребительской корзины.

Продовольственная безопасность складывается как на национальном, так и на региональном уровне. Региональная экономическая политика должна формироваться, опираясь на показатели характеризующие объемы производства и потребления сельскохозяйственной продукции.

Во многих странах благодаря законодательным актам выработана эффективная система, обеспечивающая продовольственную безопасность. На данный момент всемирная продовольственная безопасность рассматривается как долгосрочный план, так как все страны заботятся о собственной продовольственной безопасности, создавая необходимые для этого правовые и социально-экономические предпосылки.

В 2014 году произошел политический конфликт, из-за того, что мировое сообщество отказалось признать результаты референдума в Крыму и дальнейшего присоединения Республики Крым к России. Тогда против Российской Федерации был введен ряд разнообразных санкций. В свою очередь Правительство РФ 06.08.2014 г. ввело продовольственное эмбарго США, странам Европейского Союза, Канады, Королевства Норвегии и Австралии. Таким образом, президент наложил запрет на ввоз в Россию продовольствия, которое было произведено в этих странах. Под санкции попали такие продукты как: овощи и фрукты, мясо и рыба, молоко и молочная продукция и другие.

Такие жесткие меры ограничения импорта должны положительно повлиять

									Лист
									23
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					

на развитие внутреннего рынка страны, поскольку российские производители смогут заменить импортные товары собственными товарами.

Благодаря санкциям можно говорить о следующих тенденциях развития внутреннего рынка:

- 1) увеличение числа собственных сельскохозяйственных производств;
- 2) минимальная необходимость закупки продовольствия в других странах, что значительно увеличит продовольственную безопасность;
- 3) возможность вывести АПК на высокий уровень развития.

Обеспечивая продовольственную безопасность можно выделить 2 направления мер поддержки - это поддержка региональных сельхозпроизводителей и помощь потребителям. [3]

С 2015 началась активная поддержка сельхозпроизводителей, путем проведения различных программ стимулирования - бесплатные консультации, кредиты на льготных условиях, предоставление безвозмездной финансовой помощи, «налоговые каникулы» сроком на 2 года. Последнее позволяет расширять производство, поскольку «налоговое бремя» значительно уменьшилось.

Для поддержки потребителей предлагается ввести продуктовые карточки для малоимущего населения. По данным Росстата, количество жителей России с денежными доходами, находящимися ниже прожиточного минимума, в 2015 году достигло 15,9% (более 23 млн. человек). Именно этой категории предполагается помочь, покрывая их расходы на продукты питания до 30%, что в свою очередь повысит экономическую доступность, которая является базовым понятием в Доктрине продовольственной безопасности. [20]

Как уже было сказано выше, важную роль в обеспечении продовольственной безопасности играет как государство, так и регионы. Государственное регулирование должно включать следующие элементы:

- 1) стимулирование платежеспособного спроса;
- 2) повышение конкурентоспособности сельского хозяйства;
- 3) развитие рыночной инфраструктуры;
- 4) создание устойчивой конъюнктуры на рынке продовольствия;

										Лист
										24
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

- 5) доступное кредитование сельского хозяйства;
- 6) проведение политики разумного протекционизма;
- 7) обеспечить нормальную конкуренцию отечественных и иностранных товаропроизводителей.

В свою очередь регионам необходимо выбрать с учетом национальных, природно-климатических, политических, территориальных условий наиболее эффективные меры поддержки продовольственной безопасности. Важно контролировать состояние продовольственного обеспечения, эффективно отслеживать конъюнктуру рынка, сформировать межрегиональный рынок продукции сельскохозяйственного производства, что поможет обеспечить высокий уровень продовольственной безопасности России.

1.5 Роль и значение малого предпринимательства в продовольственной самообеспеченности региона

Малые предприятия играют значимую социально-экономическую роль в развитии регионов. Мобильность малых предприятий придает мобильность, возможность быстро адаптироваться к новым условиям хозяйствования. Малое предпринимательство развивает конкурентную среду на рынке. В условиях кризиса и безработицы оно способно создавать новые рабочие места на условиях самозанятости и занятости. Проблемы и перспективы развития малого предпринимательства остаются актуальными и на современном этапе в нестабильной кризисной ситуации, в связи с введением новых санкций. [13]

Малое предпринимательство в экономике развитых стран является одним из факторов развития. Однако в России вклад малого предпринимательства в экономику страны не такой значительный.

Малое предпринимательство- предпринимательство, опирающееся на деятельность небольших фирм, малых предприятий, формально не входящих в объединения.

					Лист
					25
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Субъектами малого предпринимательства признаются:

1) коммерческие организации, в уставном капитале которых доля участия РФ, субъектов РФ, общественных и религиозных организаций, благотворительных и иных фондов не превышает 25%;

2) физические лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, то есть индивидуальные предприниматели;

3) крестьянские (фермерские) хозяйства;

4) средняя численность работников за отчетный период не превышает следующих значений: в промышленности, строительстве и на транспорте- 100 чел.; в сельском хозяйстве и научно-технической сфере: 60 чел.; в оптовой торговле: 50 чел.; в розничной торговле и бытовом обслуживании населения: 30 чел.; в остальных отраслях: 50 чел.

5) Выручка от реализации товаров (выполненных работ, оказанных услуг) в течение предыдущих четырех кварталов не более размера, равного 1000-кратному МРОТ. [16]

Малое предпринимательство- это не уменьшенная модель крупных предприятий, это модель с особой спецификой и законами развития.

Рассматривая зарубежный и отечественный опыт развития малого предпринимательства можно выделить следующие преимущества для государства:

1) формирование среднего класса, за счет увеличения числа собственников

2) повышение доли экономически активного населения, как следствие повышает доходы граждан и сглаживает диспропорции в благосостоянии различных социальных групп;

3) создание новых рабочих мест с относительно низкими капитальными затратами;

4) трудоустройство работников представителей социально уязвимых групп населения (беженцев из «горячих точек», инвалидов, молодежи, женщин);

5) более активная разработка и внедрение инноваций, поскольку предприниматели стремятся активно выжить в конкурентной борьбе;

6) зачастую из малого бизнеса вырастают не только крупные компании, но и

										Лист
										26
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

наиболее современные наукоемкие отрасли и производства;

7) ликвидация монополии производителей и увеличение конкурентной борьбы;

8) собственники малых предприятий наиболее склонны к сбережениям и инвестированию, поскольку у них всегда высокий уровень личной мотивации в достижении успеха.

Рассмотрим динамику развития малого предпринимательства за период с 2000 по 2015 годы, представленную на рисунке 1.2. [20]

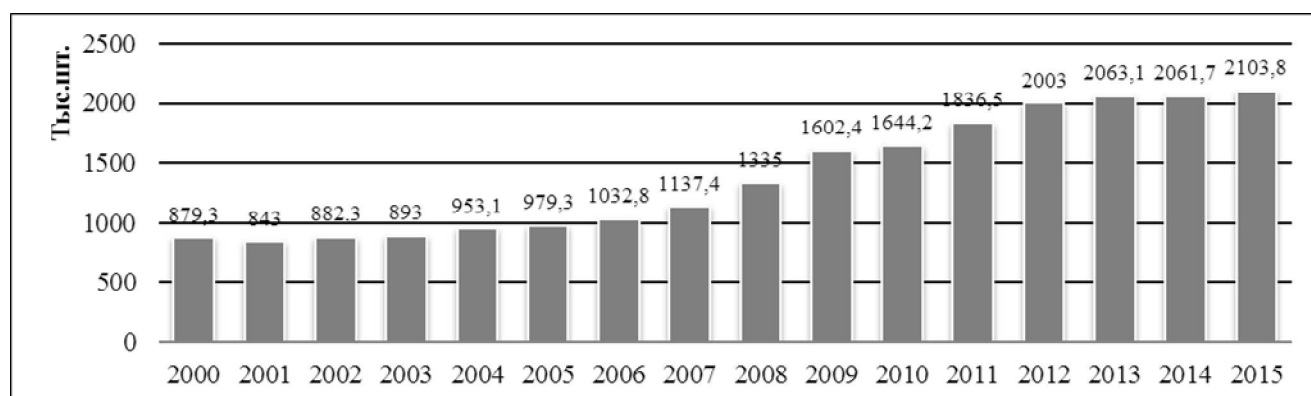


Рисунок 1.2- Динамика развития малого предпринимательства

Согласно данным рисунка 1.2, с 2000 года прослеживается стабильный рост количества малых предприятий. За последние 15 лет их число возросло практически в 2,5 раза. С 2009 по 2015 годы наблюдаются более высокие темпы роста. Это связано с активной поддержкой государства и заинтересованностью россиян в открытии собственного дела.

Развитие малого аграрного сектора экономики является одним из основных направлений обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации в ближайшие десятки лет. В настоящее время малый агробизнес во всех регионах страны является не только одним из основных структурных подразделений, но и ценным помощником в материальном обеспечении местного бюджета.

Роль малых форм хозяйствования в вопросе продовольственной безопасности региона очевидна. Оно насыщает рынки продовольственными товарами и

обеспечивает поступление налогов в бюджет. Значительная часть расходов бюджета государства направляется на поддержку малого агробизнеса, что со временем покажет прирост продовольственной безопасности. Государственная поддержка малого бизнеса на текущий момент проводится на всех уровнях, начиная с государственного и заканчивая муниципальным. [14]

Продовольственная самообеспеченность регионов является необходимым условием и формой обеспечения не только продовольственной безопасности, но и национальной безопасности.

Вклад Кемеровской области в продовольственную безопасность региона незначительный, поскольку всего лишь 30% ВВП приходится на АПК (сельское хозяйство - 4,1%). Этот показатель ниже чем по стране. Связано это с тем, что наша область прежде всего индустриальная, поскольку включает тяжелые базовые отрасли промышленности: угольную, металлургическую, химическую.

В решении проблемы продовольственного самообеспечения целесообразно использовать опыт стран с развитой рыночной экономикой. Следует активно развивать малое предпринимательство с целью формирования устойчивого среднего класса в стране. Правительство РФ уже реализовало меры поддержки для усиления роли и значимости малых форм хозяйствования, поэтому можно рассчитывать, что в ближайшие годы продовольственная безопасность будет находиться на высоком уровне.

Итак, в первой главе выпускной квалификационной работы были рассмотрены теоретические аспекты по вопросам продовольственной самообеспеченности региона. Была изучена продовольственная самообеспеченность как экономическая система, проанализированы структурные изменения в агропромышленном комплексе, выявлены основные критерии обеспечения продовольственной безопасности России. А также подробно изучили продовольственную безопасность регионов России в современных экономических условиях. В заключение выявили роль и значение малого предпринимательства в продовольственной самообеспеченности региона.

2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

2.1 Социально- экономическая характеристика Кемеровской области

Кемеровская область - входит в состав субъектов Российской Федерации и является частью Сибирского Федерального округа. Кузнецкий угольный бассейн - это развернутое название, сокращенное его название - Кузбасс. На данный момент «Кузбасс» - это второе название Кемеровской области. Площадь области составляет - 95 725 км²; и это 34-е место в стране по площади. Административный центр - город Кемерово с населением 544 006 чел. (2014 г.). Крупнейшим городом области является город Новокузнецк с населением 550 213 чел. (2014 г.).

Население области составляет 2 734,1 тыс. чел. (2014 г.), плотность населения -28.56 чел./км² (2014 г.). Большая часть населения проживает в городах, имеются значительные территории с низкой плотностью населения. Удельный вес городского населения: 85,57 % (2014 г.). Русские в области составляют более 90 % населения. [20] Малочисленные народы, проживающие в области - это шорцы, телеуты и сибирские татары, сохранившие свои культурные традиции.

Кемеровская область относится к числу наиболее развитых индустриальных регионов Сибири, обладает огромным природным, ресурсным и промышленным потенциалом. Особенно развитой в Кузбассе по праву называют угольную промышленность. Объем запасов угля в области составляет 631 млрд. тонн, а коксующихся углей 248 млрд. тонн. Кроме того, в Кузбассе есть запасы золота, серебра, железа, цинка, свинца и меди. Кузбасс является многоотраслевым комплексом по добыче топливно- энергетических полезных ископаемых, который включает в себя 120 предприятий по угледобыче и 40 обогатительные фабрики.

Кузбасс занимает второе место в России по запасам углей, которые пригодны для разработки открытым способом, и первое - по степени их промышленного освоения. В Российской Федерации по запасам угля высокую конкуренцию Кемеровской области пока не составляет ни один регион.

						Лист
						29
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Основными центрами развития угольных месторождений являются города-Прокопьевск, Междуреченск, Березовский, Кемерово, Новокузнецк, Осинники, Ленинск-Кузнецкий. Основные предприятия по добыче угля: Кузбассразрезугль, Южкузбассугль, а также производственные мощности "Распадской угольной компании", принадлежащее Сибуглемету "Междуречье" и угольного дивизиона "Мечела" "Южный Кузбасс". Кроме того, на юге области работают Прокопьевскуголь (группа НЛМК), "РОСА-холдинг-Кузбасс", "СДС".

В Кузбассе хорошо развита металлургия, преимущественно на юге области. На металлургических предприятиях производят чугуны, мартеновскую и электро-сталь, широкий ассортимент проката черных металлов, балки, угловую, листовую, шарикоподшипниковую и трансформаторную сталь, трубы стальные, метизы.

В Кемеровской области создана сырьевая база основных нерудных полезных ископаемых для металлургии: флюсовых известняков - 5 месторождений (Тяжинский, Гурьевский, Тисульский, Беловский и Новокузнецкий районы), кварцитов - 3 месторождения (Горная Шория и Яйский район), доломитов - 2 месторождения (Горная Шория), огнеупорных глин - 8 месторождений (Кемеровский, Новокузнецкий и Гурьевский районы) и формовочных песков - 6 месторождений (Чебулинский и Ижморский районы). Из вышеизложенного следует, что у металлургического комплекса Кемеровской области есть хороший сырьевой потенциал для развития.

Энергетическую систему Кузбасса можно назвать одной из самых мощных в России. Установленная электрическая мощность электростанций превышает 4757 МВт, суммарная тепловая мощность энергосистемы почти 7000 Гкал/час. За год Кузбасс дает до 26,3 млрд. кВт/ч электрической энергии и более 41 млн. Гкал тепла. [18]

Машиностроительный комплекс представлен 97 заводами и мастерскими по выпуску разнообразной продукции машиностроения, на долю которых приходится более 12% общего объема промышленного производства. Особенно развито в таких городах как Новокузнецк, Кемерово, Киселевск, Ленинск - Кузнецкий, Анжеро - Судженск, Юрга.

										Лист
										30
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

Химическая промышленность наиболее развита в городе Кемерово и занимает 3-е место в отраслевой структуре экономики. Предприятия химии в основном расположены в Кемерово и представлены АО: "Азот", "Химпром", "Токем", "Прогресс".

В Кемеровской области находятся 10 рудных и 126 россыпных месторождений золота. Общие запасы составляют 93,1 тонны, доля россыпей примерно 42,4 тонн. Более 90 месторождений и 20 рудопроявлений различных металлов (золото, серебро, железо, марганец, цинк, свинец, медь, титан, хром, вольфрам, молибден, ртуть, сурьма, уран, торий), также имеются месторождения алюминиевых руд.

В Кузбассе активно развита внешнеторговая деятельность - 37 % общего объема производимой продукции отправляется на экспорт. Основной экспортируемой продукцией являются - уголь, сталь, прокат, металлургические изделия, алюминий, ферросплавы, азотные удобрения, капролактамы.

С точки зрения социально-экономического развития, Кемеровская область является одной из наиболее стабильных территорий Сибирского федерального округа и за последние годы демонстрирует устойчивые темпы роста ВРП и других основных показателей социально-экономического развития.

Кузбасс относится к числу экспортно - ориентированных регионов в России, в которой основной сектор экономики составляют добыча и первичная переработка сырья. В связи с этим, социально – экономической развитие региона в значительной степени определяется внешними факторами. Экспортирует область около 1 200 видов продукции промышленного производства в 80 стран мира. Пятое место по стране регион занимает по объемам выпускаемой продукции.

Агропромышленный комплекс Кузбасса направлен в основном на решение двух важных задач: добиться максимально полного самообеспечения региона важнейшими продуктами сельского хозяйства и внедрения современных технологий переработки и хранения сельхозпродукции. *Сельское хозяйство* области имеет овощно-картофельную специализацию в земледелии и молочно-мясную в животноводстве и носит пригородный характер. Доля отрасли в обеспечении потребителей региона по мясу, молоку, овощам составляет 50-60%.

									Лист
									31
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					

Города и муниципальные образования области обладают развитой социальной сетью, которая обеспечивает население региона достаточным объемом бюджетных услуг.

Демографическая ситуация в регионе характеризуется сокращением численности населения в силу его естественной убыли, невысоких показателей продолжительности жизни, хотя миграционный прирост в Кемеровской области в течение ряда лет самый высокий в Сибирском Федеральном округе и является одним из самых высоких в России.

Транспортная система Кузбасса включает в себя все виды транспорта, за исключением морского, которые приходится и на обслуживание пассажиров и на грузовые перевозки.

В Кемеровской области очень хорошо развита *социальная сфера* и ее инфраструктура, которая включает в себя учреждения образования, здравоохранения, культуры и спорта.

Основной задачей пищевой промышленности Кузбасса является создание и внедрение пищевых технологий, которые позволяют производить глубокую переработку сырья, создание продуктов здорового питания, продление сроков хранения пищевых продуктов, использование мелкопорционной упаковки. Остро ставится вопрос об обеспеченности населения витаминами, микроэлементами.

2.2 Роль пищевой промышленности в экономике Кемеровской области

Обрабатывающая промышленность - отрасли промышленности, занимающиеся обработкой или переработкой сырья и полученных из сырья полуфабрикатов. Основными предприятиями обрабатывающей промышленности являются заводы и фабрики. [14]

Важнейшими отраслями обрабатывающей промышленности являются: машиностроение, металлообработка, черная и цветная металлургия, переработка нефти, химическая, лесохимическая и деревообрабатывающая промышленность, производство различных строительных материалов из минерального сырья и леса,

									Лист
									32
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					

бумажная, текстильная, швейная, обувная, пищевая и др.

В настоящее время пищевая и перерабатывающая промышленности Кузбасса - это отрасли, представляющие собой комплекс совершенно различных по объемам производства и численности предприятий и холдингов, задачами которых являются - обеспечить население области качественными продуктами питания в широком ассортименте. Производство пищевых продуктов находится на стыке промышленного и сельскохозяйственного секторов экономике.

Главной задачей предприятий пищевой промышленности является обеспечение населения Кемеровской области высококачественными продуктами питания. Рассмотрим структуру обрабатывающего производства в 2014 году, представленную в таблице 2.1. [20]

Таблица 2.1 - Структура обрабатывающего производства Кемеровской области в 2014 году

Производство	Условное обозначение	2014 год, млн. руб.	Уд. вес, %
Обрабатывающее, в том числе:	-	446772	100
-пищевых продуктов, напитков и табака	А	41103	9,2
-текстильное, швейное, изделий из кожи и обувь	Б	1787,1	0,4
-древесины, изделий из дерева	В	893,5	0,2
-целлюлозно-бумажное; издательская и полиграфическая деятельность	Г	1787,1	0,4
-химическое; кокса, нефтепродуктов, резиновых и пластмассовых изделий	Д	140733	31,5
-прочих металлических минеральных продуктов	Е	18764	4,2
-металлургическое и готовых металлических изделий	Ж	180049	40,3
-машин, транспортных средств и оборудования	З	42443	9,5
-электро-оборудования, электронного и оптического оборудования	И	4914	1,1
-прочие виды	К	14297	3,2

Кемеровская область не отличается развитым агропромышленным комплексом, поэтому доля пищевой и перерабатывающей промышленности в общем объеме промышленного производства области составляет около 9,2 % (рисунок 2.1).

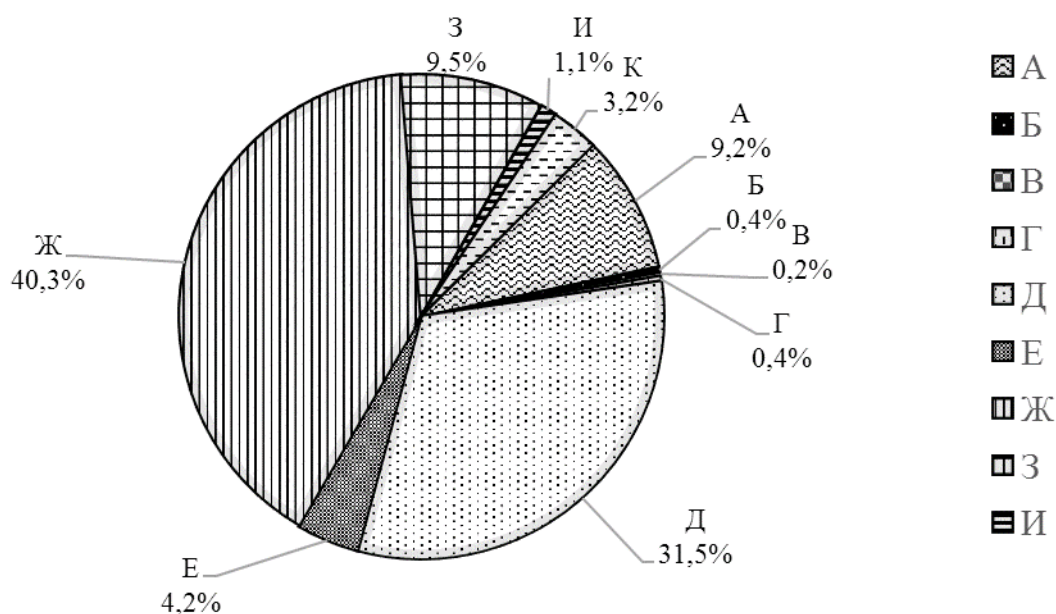


Рисунок 2.1 – Структура обрабатывающего производства Кемеровской области в 2014 году (%)

Доля пищевой и перерабатывающей промышленности за период с 2010 по 2014 год представлена в таблице 2.2. [20]

Таблица 2.2 - Динамика производства пищевых продуктов, включая напитки в общем объеме производства области

Год	Объем производства, млн. руб.	Уд. вес, %
2010	36208	11,7
2011	35843	9,3
2012	36169	9,6
2013	38615	10,1
2014	41103	9,2

Удельный вес пищевой и перерабатывающей промышленности за пятилетний период представлен на рисунке 2.2.

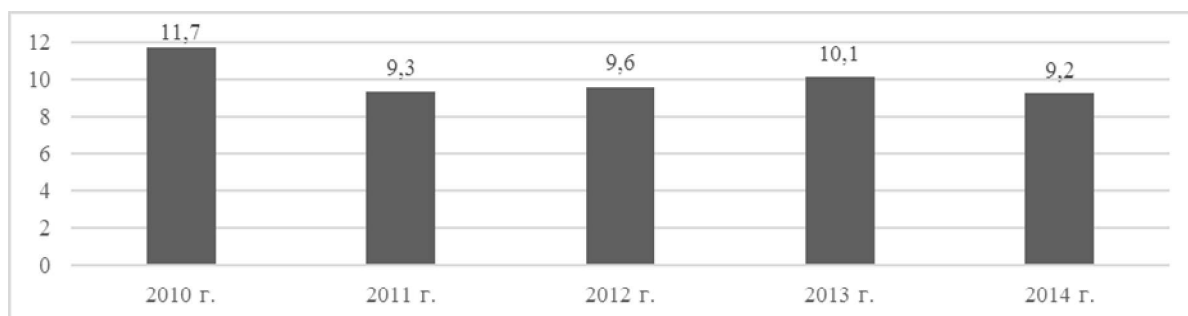


Рисунок 2.2 - Динамика изменения производства пищевых продуктов, включая напитки, и табак в общем объеме производства области, %

Пищевая индустрия Кузбасса может похвалиться стабильным развитием, но не таким высоким, насколько это возможно. На сегодняшний день на территории области функционируют около 550 организаций пищевой и перерабатывающей промышленности. Очень важен и тот момент, что эти предприятия закупают и заготавливают сырьевые ресурсы только у нас в области. За последние годы они вышли на стабильный уровень работы, ежегодно увеличиваются и объемы их производства, что представлено в таблице 2.3. [19]

Таблица 2.3 - Объем производства пищевой продукции в Кемеровской области в натуральных показателях в 2014 году

Отрасль	Тонн	Удельный вес, %
Мясная	82615	9
Молочная	259362	30
Мукомольно-крупяная, макаронная	120111	14
Хлебопекарная	242644	28
Кондитерская	10023	1
Алкогольная	26395	3
Пивобезалкогольная	130000	15

Рассмотрим долю каждой отрасли в пищевой промышленности Кузбасса, представленную на рисунке 2.3.

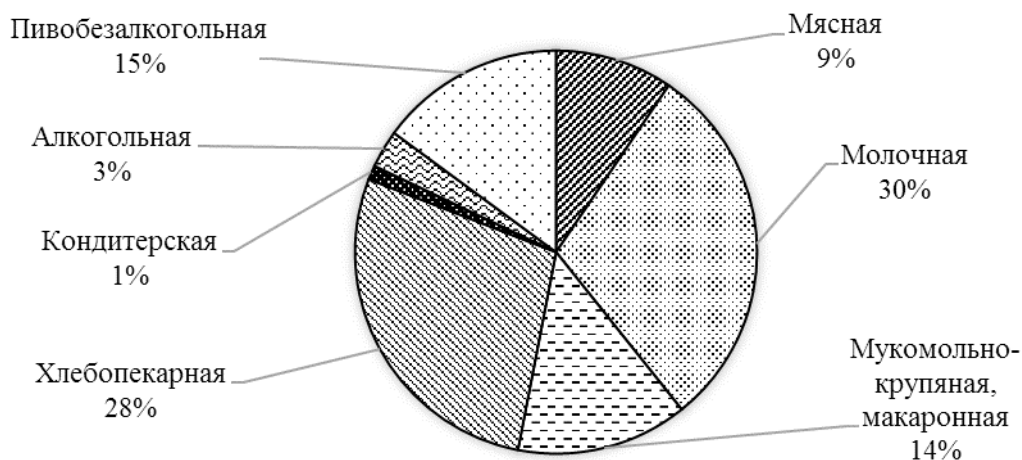


Рисунок 2.3 - Структура пищевой промышленности в натуральных показателях за 2014 год

Как видно из рисунка 2.3 значительную долю в общем объеме произведенной пищевой продукции Кузбасса занимают молочная 30% и хлебопекарная 28%, промышленности. Далее идут такие отрасли как: пивобезалкогольная и мукомольно-крупяная, макаронная, их доля составляет 15% и 14% соответственно. Наименьшую долю занимают отрасли мясной 9%, алкогольной 3% и кондитерской 1% промышленности. [19]

Производство собственных продовольственных товаров в Кемеровской области осуществляется на основе «Стратегии развития пищевой и перерабатывающей промышленности Кемеровской области на период до 2025 г.», разработанной на основании распоряжения Коллегии администрации Кемеровской области. Целью Стратегии является формирование в области эффективной конкурентоспособной пищевой промышленности, обеспечивающей устойчивое повышение объемов производства продуктов питания и напитков как для внутреннего, так и для межрегиональных рынков и стимулирующей развитие смежных отраслей. [18]

Отрасли пищевой промышленности в области разнообразны. У каждой имеется своя определенная ниша на рынке, спрос, конкуренты и т.д.

В хлебопекарной отрасли наблюдается работа по расширению ассортимента и внедрению новых диетических и профилактических сортов хлебобулочных изделий с использованием витаминов и микроэлементов. Крупными предприятиями в этой отрасли являются: ОАО «Хлеб» г.Новокузнецк, «Крона XXI век», куда входят ОАО Междуреченский хлебокомбинат, ОАО Осинниковский хлебокомбинат, ОАО Прокопьевский хлебокомбинат, ОАО«Юргахлеб».

В молочной отрасли основная тенденция - это переход переработчиков молока в регионе на увеличение производства высокотехнологичных продуктов в соответствии с современными технологиями. Сейчас в области функционируют 8 крупных предприятий, которые, в большинстве своем, закрывают потребности населения в цельномолочной продукции, постоянно наращивая темпы и объемы производства. Заметные представители в этой отрасли: ОАО «Кемеровский молочный комбинат», ООО «МПО «Скоморошка», ОАО «Юргинский гормолзавод», ООО «Анжеро-Судженский молочный завод».

В мясной отрасли важной задачей является усовершенствование уже существующих и разработка новых прогрессивных технологий длительного хранения, принципиально новых систем охлаждения, в целях улучшения обеспечения населения полноценными продуктами питания. В настоящее время в Кузбассе действует три мощных предприятия: "Кузбасский пищекомбинат", Крестьянское хозяйство "Волкова А.П." и "Кемеровский мясокомбинат", вырабатывающие 80% продукции от общего объема производимой в области.

В кондитерской отрасли с появлением новых технологий увеличивается производство диетических продуктов питания (с малым содержанием жира и сахара) - галеты, печенье, обогащенные витаминами конфеты, конфеты желейные, которые содержат пектины, выводящие из организма радионуклиды. Крупные производители: ОАО Яшкинский пищекомбинат, Кемеровский кондитерский комбинат, ОАО «Кондитер» г.Киселевск. Постоянно наращивают объемы Кемеровский кондитерский комбинат и другие фабрики.

										Лист
										37
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

В безалкогольной промышленности предприятия делают акцент на повышение витаминизированных напитков, таких как сокодержающие напитки с витаминами С, Е и сладкие напитки с содержанием йода и железа, фтора и йода. Представители в безалкогольной отрасли: ОАО «Хрустальное» г. Кемерово, ООО «Аква-Вита» г.Юрга, ООО «Источник» г.Кемерово, ОАО «Ирбис» г.Новокузнецк.

Итак, тенденция развития пищевых производств продолжается. В Кузбассе есть все предпосылки для того, чтобы успешно решить стоящие перед отраслью задачи, главной из которых является - обеспечение населения качественными продуктами питания, а также сведение до минимума поставки извне тех видов продовольствия, которые область может производить на своих предприятиях.

2.3 Характеристика молочной отрасли

Молочная промышленность - это отрасль пищевой промышленности, включающая в себя молокоперерабатывающие предприятия и предприятия по выработке из молока различных молочных продуктов. В состав промышленности входят предприятия по производству животного масла, цельномолочной продукции, молочных консервов, сухого молока, сыра, брынзы, мороженого, казеина и другой молочной продукции.

Современные молочные заводы осуществляют комплексную переработку сырья, имеют большой ассортимент выпускаемой продукции, поскольку оснащены механизированными и автоматизированными линиями по розливу продукции в бутылки, пакеты и другие виды тары, пастеризаторами, охладителями, сепараторами, выпарными установками, сыроизготовителями, автоматами по расфасовке продукции и прочим оборудованием. [15]

В молочной отрасли *основной тенденцией* является переход переработчиков региона на увеличение производства высокотехнологичных продуктов в соответствии с современными технологиями.

									Лист
									38
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					

В настоящее время всё большую популярность среди представителей малого и среднего бизнеса приобретают мини-заводы по производству молока и кисломолочных продуктов. А основной тенденцией является переход переработчиков региона на увеличение производства высокотехнологичных продуктов в соответствии с современными технологиями.

В долгосрочном прогнозе после реализации стратегии пищевой промышленности, утвержденной до 2025 года в Кемеровской области на рынках должны будут наблюдаться применительно к молочной отрасли следующие изменения:

Цельномолочная продукция - Потребление: потенциал роста оценивается в 20 процентов (в пересчете на молоко, в натуральном выражении). Ассортимент: вероятны значительные структурные изменения в ассортименте за счет вывода на рынок новых молочных продуктов (функциональных и смешанных). Уровень конкуренции: высокая вероятность усиления межрегиональной конкуренции в сегменте высокотехнологичной наукоемкой продукции. [15]

Масло животное - Потребление: ожидается снижение потребления на 10-15 процентов к 2025 году. Ассортимент: возможно развитие ассортимента за счет удовлетворения актуальных потребностей потребителя (продукция с пониженным содержанием холестерина и пр.).

Уровень конкуренции: рынок сформирован, оценивается как высококонкурентный с преобладанием федеральных игроков и импорта. В связи с сокращением потребления ожидается активизация федеральных игроков на локальном рынке. Усилится конкурентное давление со стороны продуктов-заменителей: растительных, тропических масел. [15]

Сыры жирные - Потребление: потенциал роста оценивается в 2 раза. Ассортимент: ожидается развитие ассортимента за счет вывода новых продуктов на рынок и развития упаковки. Ниша нижнего ценового сегмента, а также специальных сыров, сыров с добавками в долгосрочной перспективе может быть занята 1 - 2 локальными производителями.

Уровень конкуренции: ожидается усиление конкуренции в среднем и высоком ценовом сегментах, в долгосрочной перспективе часть импорта будет заме-

									Лист
									39
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					

цена собственным производством, за счет чего повысится уровень межрегиональной конкуренции. [15]

Выпуск большинства российских молочных продуктов за последние пять лет (2010-2014) наконец-то стабилизировался. После того, как в силу вступили новые таможенные пошлины, так как Россия вошла в ВТО, почти на все молочные продукты возросли их импортные ставки, а производство внутри страны сократилось.

Потери от пониженных пошлин на сыры и творог будут 2,5 млрд. рублей ежегодно, на молоко и сливки 4,8 млрд. рублей. Для того, чтобы снизить себестоимость продуктов и необходимого сырья, в магазинах начнут преобладать такие молочные продукты, в которых молочные жиры будут заменены на растительные.

Возрастет импорт сухого молока и сухой молочной сыворотки в ущерб сырому отечественному молоку. Сокращение рабочих мест, а также снижение поголовья и валового надоя повлечет снижение стоимости молока.

Доля отечественных молочных продуктов будет устойчивыми темпами снижаться, если после вступления России в ВТО молочная промышленность Российской Федерации не получит необходимой государственной поддержки. По прогнозам это уже может произойти к 2017 году. [15]

Молоко и молочная продукция из продуктов повседневного спроса может стать продукцией только для обеспеченных людей. Неизбежным станет сокращение производства, а также потеря инвестиционной привлекательности отрасли.

2.3.1 Краткая историческая справка молочной отрасли в Кемеровской области

В России в 18 веке было освоено промышленное производство и переработка молока, а также производство молочных продуктов. До этого молоко можно было купить исключительно на рынках, а его «контроль качества» осуществлялся на «глазок». Когда Кемеровская область была только образована (1943 год) практически вся ее пищевая промышленность была представлена 120 небольшими

									Лист
									40
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					

молочными заводами с самым обычным оборудованием, на которых производили пастеризованное молоко, масло, творог и сметану.

В дореволюционный период переработка молока велась в основном кустарно. На территории Кемеровской области (которая в то время еще не была выделена из Новосибирской области) из всех существующих в настоящее время молочных заводов первым был построен и введен в эксплуатацию в 1935 году ОАО "Юргинский гормолзавод", а в следующем 1936 году ООО "Анжерское молоко".

В настоящее время молочная промышленность Кузбасса включает 45 молокоперерабатывающих предприятий, а Кемеровский молочный комбинат - самый крупный из них. ОАО «Кемеровский молочный комбинат», построенный в 1955 году, известен среди переработчиков в Кузбассе, как наиболее крупный производитель молочных продуктов - по объему переработки молока предприятие занимает первое место в области (около 240 т молока в сутки), а также лидерами являются «Анжерское молоко» (150 т) и ООО «МПО Скоморошка».

Период становления Кемеровского молочного комбината тесно связан с развитием города, в котором на момент появления молокоперерабатывающего предприятия работали многие крупные химические и машиностроительные предприятия. Население в городе Кемерово быстро росло и его необходимо было обеспечивать цельномолочной продукцией, и изначально молочный комбинат был ориентирован на выпуск именно этой товарной группы - на вновь построенном предприятии был только цельномолочный участок.

Это первое предприятие комбината мощностью 50 т переработки молока в сутки было введено в эксплуатацию в 1955 г. Сразу же на заводе начала производиться реконструкция, связанная с расширением ассортимента выпускаемой продукции. Было приобретено новое технологическое, паросиловое, холодильное оборудование.

2.3.2 Основные производители по Кемеровской области

Основные молокоперерабатывающие предприятия Кемеровской области

									Лист
									41
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					

представлены в таблице 2.4.

Таблица 2.4 - Молокоперерабатывающие предприятия
Кемеровской области

Предприятие и его месторасположение	Управление предприятием
ООО "Анжерское молоко" 652090, г. Анжеро-Судженск, ул. Магистральная, 1	Генеральный директор «Синергия» - Вальц Сергей Викторович Исполнительный директор Туралев Павел Сергеевич
АО «Кемеровский молочный комбинат» 650070, г. Кемерово, ул. Тухачевского, 54	Генеральный директор дивизиона «Сибирь» - Загоруйко Виталий Владимирович Генеральный директор Иванов Сергей Анатольевич
ООО «Кузбассконсервмолоко» 652200, пгт. Тяжин, ул. Кирова, 13	Исполнительный директор Ежелев Владимир Викторович
ОАО "Юргинский гормолзавод" 650000, г. Юрга, ул. Шоссейная, 31	Исполнительный директор Михальченко Лариса Федоровна Управляющий директор Крылов Андрей Николаевич
ООО «Деревенский молочный завод» 653013, р.п. Промышленная, ул. Коммунистическая, 47	Генеральный директор Сухинин Александр Александрович
ООО «Молочное производственное объединение «Скоморошка» 650099 г. Кемерово, ул. Д. Бедного, 1	Генеральный директор Скоморохов Владимир Михайлович
ООО «Кузнецкая молочная компания» 654031, г. Новокузнецк, ул. Ярославская, 60	Директор Попова Мария Сергеевна

ООО "Анжерское молоко" - старейшее предприятие перерабатывающей промышленности Кемеровской области, образованное в 1936 году. На сегодняшний день «Анжерское молоко» - это 2 завода-производителя в городах Анжеро-Судженск и Киселёвск, мощность предприятия позволяет перерабатывать 310 тонн молока в сутки, изготавливается около 160 тонн готовой продукции в сутки, выпускают 110 наименований разнообразной продукции, поставляет свою продукцию в 5 областей Сибирского Федерального округа.

Помимо основного производства в г. Анжеро-Судженске у него существует

						Лист
						42
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

5 обособленных подразделений в Кемерово, Белово, Новокузнецке, Томске и Киселёвске. С апреля 2012 года «Киселёвский гормолзавод» - это структурное подразделение ООО «Анжерское молоко», занимающиеся производством и сбытом молочной продукции под торговой маркой «Сибирская Милёна».

ООО «Кузбассконсервмолоко» - это предприятие полного цикла по производству молочных консервов под торговой маркой «Тяжин». Продукция завоевала признание потребителей и пользуется высоким спросом. Компания на рынке уже 60 лет. И даже несмотря на кардинальные изменения в политической и внешнеэкономической среде, предприятие стабильно выпускает 1050 тонн продукции в месяц. В ассортиментный ряд входит: молоко цельное сгущенное с сахаром, сгущенка, сгущенка с какао, сливки, вареная сгущенка. Вся продукция соответствует стандартам ГОСТ Р 53436 и ТУ. Молочные консервы изготавливаются в металлических консервных банках, упаковке дой-пак и пэт-бутылке объемом 1 литр. Сгущённое молоко этого предприятия можно найти на складах Кемеровской области, Томской, Новосибирской, Красноярского края.

АО «Кемеровский молочный комбинат» - входит в состав группы компаний "Данон в России". Это стабильная компания, занимающая одну из лидирующих позиций как на рынках России, так и за рубежом. Группа Компаний Danone является крупнейшим производителем молочных продуктов в России. Основная миссия: это забота о здоровье потребителей, основные бизнес-принципы - постоянная ориентация на высокое качество продукции и фокус на инновациях. Кемеровский молочный комбинат был введен в эксплуатацию в 1955 году. В настоящее время на АО «Кемеровский молочный комбинат» производится продукция под такими торговыми марками как: «Простоквашино», «Тема», «Летний день», «Село луговое», «Био Баланс», «Для всей семьи», производится большое количество молочной продукции: молоко, кефир, йогурт, бифидопродукция, сметана, творожные изделия, детская продукция, закваска.

ОАО "Юргинский гормолзавод"- это одно из перспективных агропромышленных предприятий Кемеровской области, которое было основано в 1935 году.

						Лист
						43
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

На тот момент предприятие выпускало только несколько видов продукции. На сегодняшний день завод производит - молоко, кисломолочные продукты, творог, сыр, десерты, молоко сухое цельное и обезжиренное, масло сливочное и комбинированное. В сутки завод производит до 40 наименований молочной продукции.

ООО «Деревенский молочный завод» образован в 2004 году, выпускает 25 наименований молочной продукции высокого качества - молоко, творог, кефир, сметана, сливки, масло сливочное, Молочные продукты, плавленые сыры.

ООО «Молочное производственное объединение «Скоморошка» компания была зарегистрирована 30 сентября 2002 года регистратором Межрайонная инспекция МНС России 1 по Кемеровской области. Основным видом деятельности является «Производство молочных продуктов». Организация также осуществляет деятельность по следующим неосновным направлениям: «Производство цельномолочной продукции», «Переработка молока и производство сыра».

ООО «Кузнецкая молочная компания» - входит в состав ООО "Группа компаний "Кузнецкий Холдинг". Вид деятельности ООО "Кузнецкая молочная компания" (ранее ГПКО «Новокузнецкий завод «Детское питание») - переработка молока, производство и реализация молочной продукции, изготовленной на основе натурального сырья (торговая марка «КМК»). Численность работников ООО "Кузнецкая молочная компания" - 80 человек.

2.3.3 Основные поставщики продукции на рынке молочной отрасли

Основными конкурентами и поставщиками на рынке молочных продуктов в Кемеровской области являются такие производители как компания ОАО «Вимм-Билль-Данн», компания FrieslandCampina, ЗАО Барнаульский молочный комбинат «Молочная сказка», ООО «Омский завод плавленых сыров», ООО «Хохланд Руссланд», Завод плавленых сыров «Плавыч».

1) Компания ОАО «Вимм-Билль-Данн» была создана в 1992 году и в 2011 году вошла в группу компаний PepsiCo. Расположена по адресу 109028, Москва, ул. Солянка, д. 13, стр. 2. Когда PepsiCo приобрел компанию «Вимм-Билль-Данн»,

									Лист
									44
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					

тогда он стал одним из крупнейших переработчиков сырого молока. Сейчас PepsiCo успешно развивает бизнес по производству молочных продуктов и детского питания в России и СНГ, и поэтому в компании неизменно поддерживается высокое качество продукции, широкий ассортимент и популярные торговые марки. ОАО «Вимм-Билль-Данн» принадлежит 36 производственных предприятий, выпускающих молочные продукты и другую продукцию, а также центры продаж более чем в 25 городах России и странах СНГ, в которые поставляют молочные продукты под такими торговыми марками как «Домик в деревне», «Имунеле», «Мажитель», йогурт «Чудо», «Био макс», «Веселый молочник», а также сыр «Ламбер».

2) FrieslandCampina расположена по адресу - Россия, 119285 Москва, Мосфильмовская ул., 42. Молочная продукция FrieslandCampina - это всегда больше, чем просто молоко. Опыт FrieslandCampina охватывает весь технологический процесс - начиная с воды и питания для коров и заканчивая современными технологиями производства, и позволяет максимально использовать все профессиональные навыки во имя единой цели - высокого качества конечной продукции. Поставляют на рынки Кемеровской области такие продукты как сыры Гауда и Маасдам, а также молочные продукты под такими торговыми марками как «Fruttis» и «Нежный».

3) ЗАО Барнаульский молочный комбинат «Молочная сказка» располагается по адресу 656063, Барнаул г, Космонавтов пр-кт, 63. Это современное предприятие, которое включает в себя главный производственный корпус с мощностями, позволяющими перерабатывать до 300 тонн молока в сутки, цех производства глазированных сырков, сырный цех, маслосырбазу с сырохранилищем на 500 тонн сыра.

В производстве используется только натуральное сырье, применяются традиционные рецепты для изготовления молочных продуктов сочетая их с передовыми технологиями производства. Это и современная, отвечающая новым стандартам упаковка, и использование бифидобавок и йогуртовых культур. Новые технологии обработки молочных продуктов, яркая этикетка сделали торговую

						Лист
						45
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

марку известной не только в Алтайском крае, но и Кемеровской, Томской, Новосибирской областях, республике Алтай и на Дальнем Востоке.

В Кемеровскую область комбинат поставляет сыр «Витязь» 50%, сыр «Пешехонский» 45%, сыр «Голландский» 45%, сыр «Российский» 50%, сыр «Костромской» 45%, а также различные ломтевые сыры и плавленые сыры.

4) ООО «Омский завод плавленых сыров», находится по адресу Россия, город Омск, ул. 11-я Восточная, 3. Это предприятие-производитель плавленых сыров, оснащенное новейшим оборудованием.

Омский завод плавленых сыров был основан еще в 1939 году. На его базе в 1969 году была разработана рецептура любимого многими сыра Омичка, а в 1971 году было налажено его массовое производство. Завод стремительно развивался и вышел далеко за пределы Омской области. Так в 2012 году была создана компания «Ястро». Кроме производства сладкого плавленого сыра «Омичка», предприятие также выпускает плавленые сырки в брикетах, пластиковых стаканчиках, контейнерах, в полимерной пленке, а также колбасные сыры натурального копчения в парафине и в вакуумной упаковке. Сегодня в ассортименте предприятия около 70 наименований плавленых сыров в различных упаковках. Компания постоянно выпускает новинки, разрабатывает предложения для разных потребительских групп.

5) ООО «Хохланд Руссланд» находится по адресу Россия, Московская область, Раменский район, поселок Раос, д.16. Hochland - крупнейший немецкий производитель сыра, один из ведущих «сырных» концернов в Европе. В настоящий момент у компании 13 предприятий, которые расположены в семи странах: Германия, Франция, Румыния, Испания, Польша, Иран, Швейцария и Россия. Головной офис и предприятие компании находится на юге Германии в городе Хайнменкирх.

В России компания Hochland производит плавленый сыр с 2000 года. При производстве сыра Компания использует самые качественные ингредиенты. Так, при производстве плавленого сыра используются настоящие сыры «Маасдам», «Эмменталер», Чеддер и др., поставляемые из России, Германии, Новой Зеландии

										Лист
										46
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

Натуральные ветчина, грибы, зелень, масло и т.д. – только высококачественные ингредиенты.

б) Завод плавленых сыров «Плавыч» расположен в Алтайском крае, г. Барнаул, пр-д Тальменский, 19. История создания начинается с 1998 года, в этом году впервые был произведен плавленный сыр под торговой маркой «Плавыч», в 2002 году было открыто собственное производство в г. Барнауле.

Сегодня этот завод занимает серьезные позиции и является крупнейшим производителем плавленых сыров в стране. Продукция поставляется более чем в 40 регионов России и Казахстана. Завод «Плавыч» производит только плавленые сыры и плавленые сырные продукты.

На сегодняшний день в ассортименте компании более 60 наименований высококачественных плавленых сыров: пастообразных, колбасных и ломтевых. Продукция завода представлена такими сырами как «Дружба», «Советский», «Голландский», «Янтарь». Эти сыры изготавливаются на новейшем импортном оборудовании, благодаря чему достигается высокое качество продукции.

2.3.4 Классификация молочной продукции

Молоко и молочные продукты известны каждому из нас еще с детства. Молоко, ряженка, кефир, мороженое, сметана, творог- вряд ли найдётся в нашей стране человек, не знакомый с ними. Во всём мире известно много оригинальных молочных продуктов. И каждый из составляющих классификации молочных продуктов обладает теми или иными питательными свойствами и содержит свой специфический набор полезных веществ. В таблице 2.5 представлена классификация молока и молочных продуктов.

Таблица 2.5 - Классификация молока и молочных продуктов

Продукт и его классификация	Характеристика и описание
1 Молоко:	-продукт нормальной физиологической секреции молочных желез сельскохозяйственных животных без каких-либо добавлений или извлечений каких-либо веществ из него.

						Лист
						47
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Продолжение таблицы 2.5

Продукт и его классификация	Характеристика и описание
1.1 Сырое	-молоко, не подвергавшееся термической обработке при температуре более чем 40°С или обработке, в результате которой изменяются его составные части.
1.2 Цельное	-молоко, составные части которого не подвергались воздействию посредством их регулирования.
1.3 Обезжиренное	-молоко с массовой долей жира менее 0,5%, полученное в результате отделения жира от молока.
1.4 Питьевое	-молоко с массовой долей жира не более 9%, произведенное из сырого молока и (или) молочных продуктов и подвергнутое термической обработке либо другой обработке в целях регулирования его составных частей (без применения сухого цельного молока, сухого обезжиренного молока).
1.5 Топленое	-молоко питьевое, подвергнутое термической обработке при температуре от 85 до 99°С с выдержкой не менее чем в течение трех часов до достижения специфических органолептических свойств.
1.6 Восстановленное молоко	-молоко питьевое или сырье для производства продуктов переработки молока, произведенное из концентрированных или сгущенных, или сухих молочных продуктов и воды, с добавлением или без добавления других молочных продуктов.
1.7 Обогащенное молоко	-молоко питьевое, в которое введены дополнительные вещества.
2 Сливки:	-молочный продукт, который произведен из молока и (или) молочных продуктов, представляет собой эмульсию жира и молочной плазмы и массовая доля жира в котором составляет не менее 9%.
2.1 Сырые	-сливки, не подвергавшиеся термической обработке при температуре более 45°С.
2.2 Питьевые	-сливки, подвергнутые термической обработке (как минимум пастеризации) и расфасованные в потребительскую тару.
2.3 Взбитые	-массовая доля жира во взбитых сливках должна быть не менее 27,5%, наполнители – ванилин, шоколад и плодово-ягодные сиропы.
3 Мороженое	-замороженная сладкая масса из молочных продуктов с различными добавками.
4 Молочные консервы	-это продукты из натурального молока или молока с пищевыми наполнителями, которые в результате обработки (стерилизации, сгущения, сушки, добавления веществ, повышающих осмотическое давление среды и упаковки) сохраняют длительное время свои свойства без существенных изменений.
4.1 Сухие молочные консервы	-сухие, упакованные в тару молочные, молочные составные, молокосодержащие продукты.

Окончание таблицы 2.5

Продукт и его классификация	Характеристика и описание
4.2 Жидкие молочные консервы	-концентрированные (сгущенные), упакованные в тару молочные, молочные составные, молокосодержащие продукты.
5 Кисломолочные продукты:	-молочный продукт или молочный составной продукт, которые произведены путем приводящего к снижению показателя активной кислотности (рН) и коагуляции белка сквашивания молока, и (или) молочных продуктов, и (или) их смесей с использованием заквасочных микроорганизмов и последующим добавлением частей молока и немолочных компонентов.
5.1 продукты молочнокислого брожения	-бактерии расщепляют молочный сахар с образованием молочной кислоты, под действием которой казеин молока коагулирует (выпадает в виде хлопьев), в результате чего усваиваемость, по сравнению с молоком, значительно повышается.
5.2 Продукты смешанного брожения, молочнокислого и спиртового	-наряду с молочной кислотой из молочного сахара образуются спирт, углекислый газ, летучие кислоты, также повышающие усваиваемость продукта.
6 Сыр	-молочный продукт или молочный составной продукт, произведенный из молока, молочных продуктов и (или) побочных продуктов переработки молока с использованием специальных заквасок, технологий, обеспечивающих коагуляцию молочных белков с помощью молоко-свертывающих ферментов или без их использования, либо кислотным или термокислотным способом с последующим отделением сырной массы от сыворотки.
6.1 Твердые	-сыры отличаются самым низким содержанием влаги (до 56%) и действительно повышенной твердостью. Эти свойства обусловлены технологией: срок вызревания – от 3 месяцев до 3 лет.
6.2 Мягкие	-отличаются нежной мажущейся консистенцией и маслянистостью, вкус и аромат каждого сыра определяют характерные для него добавки.
7 Масло сливочное	-масло из коровьего молока, массовая доля жира в котором составляет от 50 до 85% включительно.
8 Масляная паста	-молочный продукт или молочный составной продукт на эмульсионной жировой основе, массовая доля жира в которых составляет от 39 до 49 процентов включительно и которые произведены из коровьего молока, молочных продуктов и (или) побочных продуктов переработки молока путем использования стабилизаторов с добавлением не в целях замены составных частей молока немолочных компонентов или без их добавления.
9 Смесь для мороженого	-молочный составной продукт или молокосодержащий продукт, содержащие все компоненты, необходимые для производства мороженого

2.3.5 Полезные свойства молочной продукции

Молоко (лактат)- биологический продукт нормальной физиологической секреции молочных желез сельскохозяйственных животных без каких-либо добавлений или извлечений каких-либо веществ из него. Оно полностью обеспечивает всеми необходимыми питательными веществами. Обладая иммунологическими и бактерицидными свойствами (способностью разрушать и подавлять развитие посторонней микрофлоры), молоко защищает от заболеваний.

Полезные вещества, которые содержатся в продуктах питания можно разделить на три группы: энергетические (жиры и углеводы); пластические (белковые и минеральные вещества) из которых строятся клетки и ткани; регуляторные (микроэлементы, витамины, гормоны), которые участвуют в обменных процессах. В молоке содержатся все представленные выше группы веществ, причем по химической и биологической ценности в молоке эти вещества превосходят все другие продукты, которые употребляет человек.

Среди других строительных материалов, которые поступают в организм человека при употреблении молока являются - кальций, натрий, фосфор, кобальт, железо, цинк, селен, йод. Один литр молока на 30-50% покрывает потребность человека в витамине А, поддерживающем зрение. На 85%- в витамине В2, стимулирующем кроветворение. И на 50% - в остальных витаминах группы В.

Одним из наиболее важных свойств молока является его уникальная способность развивать тонкие ткани головного мозга человека; оно увеличивает силу разума. Рациональное потребление молока и напитков, в состав которых входит молоко - профилактика многих болезней и преждевременного старения.

В состав молока входят: белки, липиды, углеводы, минеральные вещества, вода, органические кислоты, газы, пигменты, витамины, ферменты, гормоны и другие незаменимые компоненты. Молоко, содержащее в сбалансированном по качественному и количественному составу более 250 жизненно необходимых веществ, обладающих легкой и почти полной усвояемостью (96-98%), не имеет в природе равного себе продукта по пищевой и биологической ценности.

									Лист
									50
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					

Макроэлементы. Основные минеральные вещества в молоке - это кальций, магний, калий, натрий, фосфор, хлор и сера, а также соли - фосфаты, цитраты и хлориды. Молоко, которое поступает в организм человека, служит источником минеральных веществ, которые поддерживают кислотно-щелочное равновесие в тканях и осмотическое давление в крови, а также способствуют нормальной физиологической деятельности организма.

Кальций - наиболее важный макроэлемент молока. Он содержится в легкоусваиваемой форме и хорошо сбалансирован с фосфором. Его содержание в молоке от 100 до 140 мг %.

Содержание фосфора от 74 до 130 мг %. Количество магния в молоке незначительно и составляет 12 - 14 мг %. Калий и натрий - содержатся в молоке от 135 до 170 мг %, натрий - от 30 до 77 мг %. Содержание хлора (хлоридов) в молоке колеблется от 90 до 120 мг %.

Соли калия и натрия имеют большое физиологическое значение, так как они обеспечивают определённую величину осмотического давления крови и молока, что необходимо для нормальных процессов жизнедеятельности.

Микроэлементы. Молоко содержит следующие микроэлементы: медь, марганец, йод, алюминий, хром, цинк, кобальт, мышьяк, титан, серебро, гелий и прочие. Несмотря на малое количество, роль микроэлементов в питании организма огромна.

Микроэлементами принято считать минеральные вещества, концентрация которых невелика и измеряется в микрограммах на 1 кг продукта. В молоке они связаны с оболочками жировых шариков (Fe, Cu), казеином и сывороточными белками (I, Se, Zn, Al), входят в состав ферментов (Fe, Mo, Mn, Zn, Se), витаминов (Co). Многие микроэлементы могут попадать в молоко дополнительно после дойки с оборудования, тары и воды.

Количество внесённых микроэлементов может в несколько раз превышать количество натуральных. В результате появляются посторонние привкусы, понижается срок хранения, кроме того, загрязнение молока токсичными элементами и радионуклидами представляет угрозу для здоровья человека.

										Лист
										51
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

Витамины. Молоко - постоянный источник всех витаминов. Так как они участвуют в обмене веществ и являются катализаторами биохимических процессов. Отсутствие или недостаток витаминов в питании приводит к нарушению обмена веществ в организме. В молоке содержатся витамины А, В, В₂, В₁₂, D, С, РР, Н, фолиевая кислота, холин и прочие.

Витамин А обеспечивает хорошее зрение, рост, а также нормальное состояние кожных и слизистых покровов.

Витамин В₂ - фактор роста. При его отсутствии замедляется рост и возникает хворь зрачок. Витамин В₁₂ способствует образованию красных кровяных шариков, при его отсутствии может возникнуть малокровие. Витамин РР входит в состав ферментов дегидраз, принимающие участие в окислительно-восстановительных процессах организма.

Витамин С улучшает всасывание железа, способствует инактивированию токсинов. При его недостатке человек заболевает цингой, появляется кровоточивость десен и подверженность катарам.

Витамин D предохраняет организм от заболевания рахитом. Большая потребность в этом витамине у детей.

Витамин Е участвует в реакциях промежуточного обмена. Фолиевая кислота необходима для предотвращения заболеваний, связанных с нарушением процессов всасывания в кишечнике. Холин важен для нормальной работы печени. Витамин Н участвует в обмене веществ.

Пищевая ценность молока отражает полноту полезных его качеств. Среди пищевых продуктов молоко - самый полноценный, наиболее сбалансированный по незаменимым веществам продукт, рекомендуемый для питания людей всех возрастных категорий.

Высокая питательная ценность молока обусловлена оптимальным содержанием в нем необходимых для питания человека белков, жиров, углеводов, минеральных солей и витаминов, а также благоприятным, почти идеальным их соотношением, при котором эти вещества в основном полностью усваиваются.

										Лист
										52
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

Специалисты утверждают, что кисломолочные продукты полезнее, чем молочные. Так как молоко может вызывать аллергические реакции, а кисломолочные продукты не только обеспечивают потребности организма в микроэлементах, но и содержат бифидобактерии, которые положительно влияют на пищеварительные процессы.

Целебные свойства кисломолочных продуктов известны нам еще из древних времен. В народной медицине они использовались для лечения различных недугов, начиная от выпадения волос, и заканчивая, ангиной.

Кисломолочные продукты нормализуют обмен веществ, укрепляют иммунитет, формируют здоровую слизистую оболочку кишечника, способствуют выведению токсичных веществ, способствуют улучшению пищеварения, кроме того, кисломолочные продукты помогают избавиться от лишних килограммов.

Молочная кислота, присутствующая в этих продуктах, улучшает обмен веществ, усиливает перистальтику кишечника, а, главное, по сравнению с лактозой, переносится любым организмом. Очень важно и то, что многие молочнокислые бактерии вырабатывают такие витамины, как В1, В2, С, и антибиотики, подавляющие развитие болезнетворных микробов.

2.3.6 Основные экономические показатели молочной отрасли Кемеровской области

Для оценки состояния молочной отрасли в области необходимы данные об объеме выпуска продукции в натуральном и стоимостном выражении, объеме ввозимой и вывозимой продукции, уровень использования среднегодовой производственной мощности, а также среднесписочная численность работников и их среднемесячная заработная плата.

Далее необходимо рассчитать коэффициенты обеспеченности и самообеспеченности за описываемый период. Основные экономические показатели молочной отрасли Кемеровской области представлены в таблице 2.6.

										Лист
										53
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

Таблица 2.6 - Основные экономические показатели молочной отрасли
Кемеровской области

Показатели	Годы					Отклонение за период 2010/2014	
	2010	2011	2012	2013	2014	(+/-)	%
Объем выпуска, т	202215	203143	227403	241010	259362	58147	128,1
Объем выпуска, млрд. руб.	15,382	16,448	19,530	22,892	28,791	13,409	187,2
Объем ввозимой продукции, т	15012	22472	14800	17823	19434	4422	129,5
Объем вывозимой продукции, т	3190,6	3145,4	5165,8	5121	3247	56,4	101,8
Среднесписочная численность работников, чел.	2602	2552	2526	2540	2477	-125	95,2
Среднемесячная заработная плата, руб.	13105	13507	14587	15529	16326	3221	124,6
Уровень использования среднегодовой производственной мощности, %	42,7	47,2	46,6	37,3	42,9	0,2	100,5
Уровень обеспеченности, %	108,0	112,4	107,0	108,0	108,1	0,1	100,1
Уровень самообеспеченности, %	91,6	88,6	91,8	91,1	91,9	0,2	100,3

Из данных таблицы 2.6 видно, что за анализируемый период с 2010 по 2014 год практически все показатели имеют тенденцию к возрастанию, кроме среднесписочной численности работников, где произошло снижение на 125 человек или на 4,8%. Значительно возросли объемы выпуска молочных продуктов как в натуральном, так и стоимостном выражениях. В натуральном выражении увеличение произошло на 58147 тонн или на 28,1%. В стоимостном прирост составил – 13,409

млн. руб. или 87,2%. Это обусловлено возрастанием спроса на молочную продукцию, ростом среднедушевых денежных доходов населения области, а также ежегодным увеличением уровня инфляции.

Объемы выпуска продукции в стоимостном выражении имеют тенденцию к увеличению из-за роста цен на молочную продукцию.

За пять анализируемых лет объемы вывозимых молочных продуктов возросли на 56,4 тонн или на 1,8%, а объемы ввозимой продукции на 4422 тонн и на 29,5%. Столь высокий рост последнего обусловлен возрастающим спросом на молочную продукцию соседних регионов.

Уровни обеспеченности и самообеспеченности региона с 2010 по 2014 годы изменились незначительно, что видно на рисунках 2.4 и 2.5.

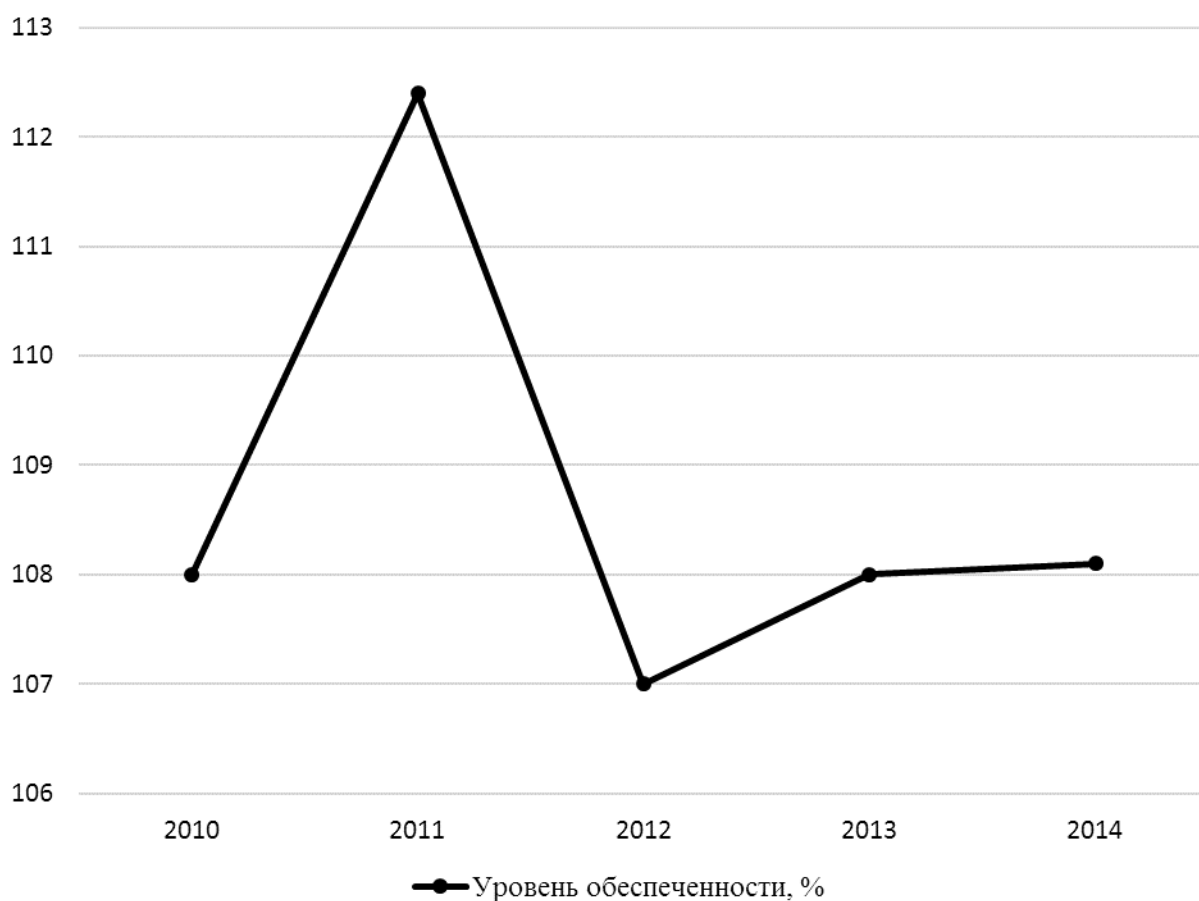


Рисунок 2.4- Динамика изменения уровня обеспеченности Кемеровской области за 5 лет, %

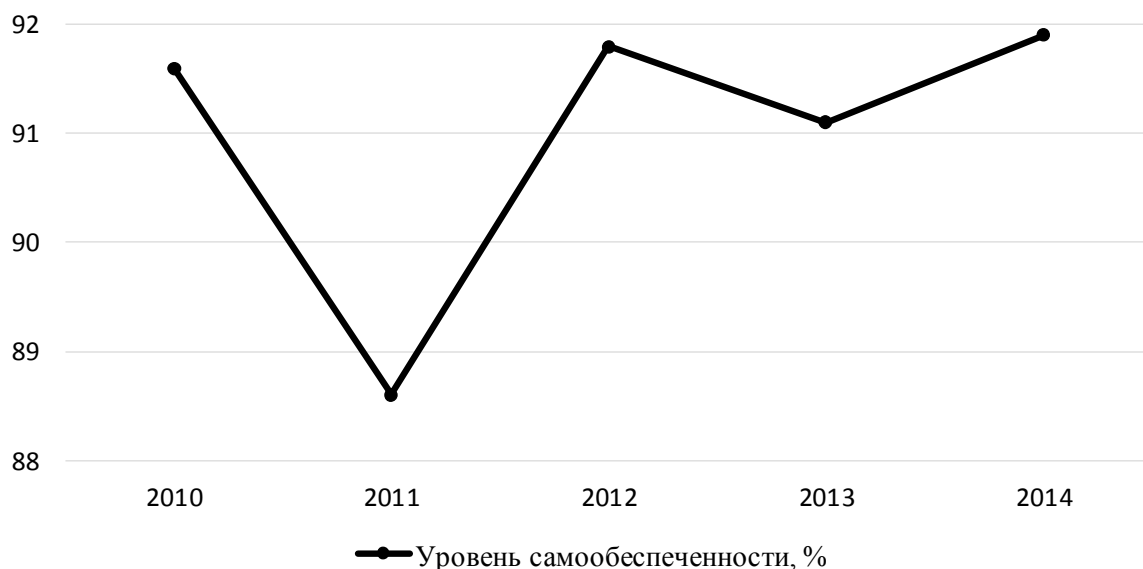


Рисунок 2.5 - Динамика изменения уровня самообеспеченности Кемеровской области за 5 лет, %

Из всего вышесказанного следует, что в Кемеровской области возрастает как уровень обеспеченности, так и уровень самообеспеченности в продукции молочной отрасли. Прирост за последние 5 лет составил 0,1% и 0,3% соответственно. Исходя из этого можно сделать вывод что продовольственная самообеспеченность в молочной отрасли Кемеровской области находится на высоком уровне.

Итак, во второй главе выпускной квалификационной работы была рассмотрена общая характеристика пищевой промышленности Кузбасса. В частности, изучена социально-экономическая характеристика области, а также представлены данные, позволявшие определить, какую роль занимает пищевая промышленность в общем объеме промышленного производства Кемеровской области. Кроме того, более подробно было изучено одно из направлений пищевой промышленности, а именно отрасль по производству молочной продукции. А также представлен уровень самообеспеченности области в продукции молочной отрасли.

3 АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ

3.1 Анализ динамики и структуры объемов выпуска молочной продукции Кемеровской области

Динамический анализ основан на определении отклонений. Абсолютное отклонение определяется как разница между показателями отчетного и планового периодов, то есть происходит наблюдение динамики (уменьшение или увеличение значения показателя во времени). Положительное значение говорит о росте показателя, а отрицательное - о его снижении. Абсолютные отклонения выражаются в натуральных единицах.

За период с 2010 по 2014 год в динамике выпуска молочных продуктов в натуральном выражении наблюдается положительная тенденция только по цельномолочной продукции и маслам, в то время как сыры имеют тенденцию к сокращению (таблица 3.1). Положительная тенденция объясняется увеличением спроса на молоко и молочные продукты, а уменьшение выпуска сыра произошло из-за сокращения спроса в связи с увеличением цены (рисунок 3.1). [19]

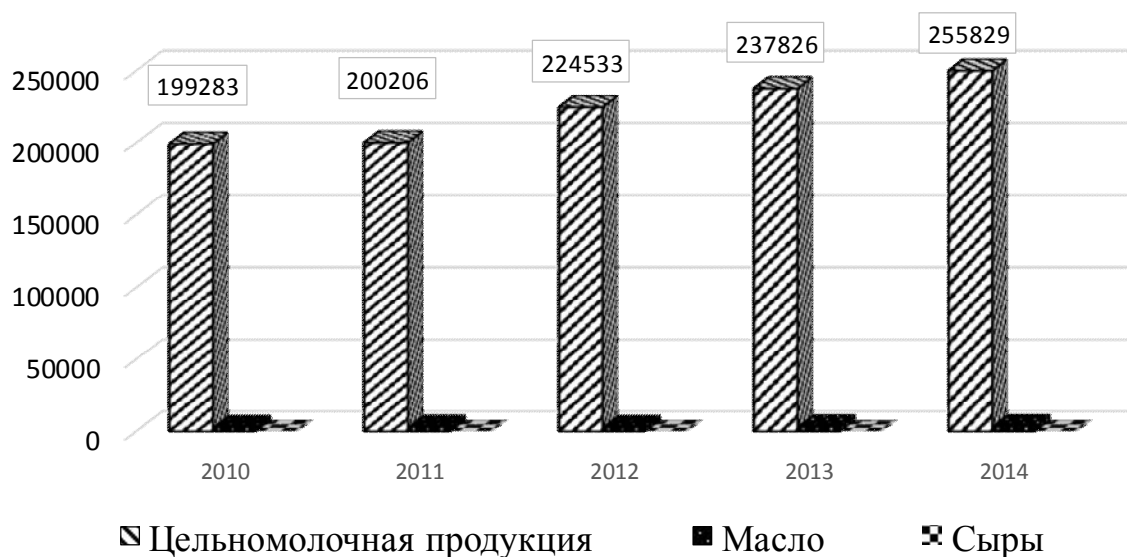


Рисунок 3.1 – Динамика объемов выпуска молочных продуктов по категориям товаров (тонн)

Таблица 3.1 - Объем производства молочных продуктов в Кемеровской области, тонн

Виды продуктов	Год					Отклонение (+,-)					Темп роста, %				
	2010	2011	2012	2013	2014	2011-2010	2012-2011	2013-2012	2014-2013	2014-2010	2011/2010	2012/2011	2013/2012	2014/2013	2014/2010
1 Цельномолочная продукция (в пересчете на молоко)	199283	200206	224533	237826	255829	923	24327	13293	18003	56546	100,5	112,2	105,9	107,6	128,4
2 Масло сливочное и пасты масляные	2766	2809	2738	3057	3413	43	-71	319	356	647	101,6	97,5	111,7	111,6	123,4
3 Сыры и сырные продукты	166	128	131	126	120	-38	3	-5	-6	-46	77,1	102,3	96,2	95,2	72,3
Итого:	202215	203143	227402	241009	259362	928	24259	13607	18353	57147	100,5	111,9	106,0	107,6	128,3

Таблица 3.3- Объем производства молочных продуктов в Кемеровской области (млрд. руб)

Виды продуктов	Год					Отклонение (+,-)					Темп роста, %				
	2010	2011	2012	2013	2014	2011-2010	2012-2011	2013-2012	2014-2013	2014-2010	2011/2010	2012/2011	2013/2012	2014/2013	2014/2010
1 Цельномолочная продукция (в пересчете на молоко)	14,727	15,776	18,838	21,951	27,630	1,049	3,062	3,113	5,678	12,903	107,1	119,4	116,5	125,9	187,6
2 Масло сливочное и пасты масляные	0,622	0,646	0,665	0,911	1,127	0,024	0,018	0,246	0,217	0,505	103,9	102,8	137,0	123,8	181,2
3 Сыры и сырные продукты	0,033	0,026	0,028	0,030	0,034	-0,007	0,002	0,002	0,004	0,001	79,5	106,4	107,4	115,1	104,6
Итого:	15,382	16,448	19,530	22,892	28,791	1,067	3,082	3,361	5,899	13,409	106,9	118,7	117,2	125,8	187,2

Объемы выпуска цельномолочных продуктов составили в 2014 году 255829 тонн, что на 28,4 % выше чем в 2010 году, это связано с увеличением спроса.

У масел за пять лет объемы выпуска увеличились на 647 тонны или на 23,4%, причина этому выход из кризисного состояния единственного предприятия в Кемеровской области, который выпускает молочные консервы. В динамике виден положительный результат.

Объем выпуска сыров и сырных продуктов в 2014 году составил 120 тонн, что на 27,7% ниже чем в 2010 году, это обусловлено спадом объемов производства. В динамике видно, что значительный спад произошел в 2010 году и далее продолжал эту тенденцию.

Таким образом, общее увеличение выпуска молочной продукции в Кемеровской области составило 57147 тонн (темп роста 128,3%), достигнув значения 259362 тонн в 2014 году.

Динамика объемов выпуска молочных продуктов в целом по всем видам продукции представлена на рисунке 3.2. [19]

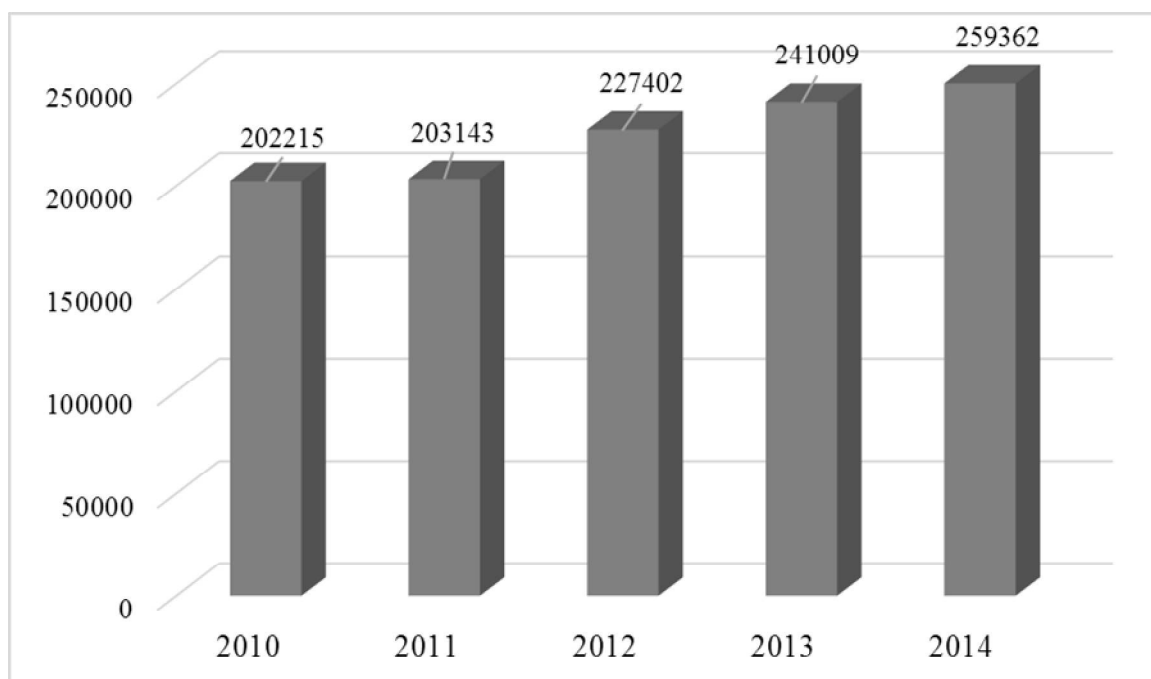


Рисунок 3.2 – Динамика выпуска молочных продуктов по всем видам товаров (тонн)

Проведем структурный анализ для определения структуры итоговых показателей и выявим влияния каждой позиции.

Структура объемов выпуска молочной продукции в натуральном выражении на протяжении с 2010 по 2014 года изменилась незначительно, что отчетливо прослеживается в таблице 3.2.

Таблица 3.2 – Анализ структуры объемов выпуска молочных продуктов в Кемеровской области в натуральном выражении (%)

Виды продуктов	Год					Отклонение (+,-)				
	2010	2011	2012	2013	2014	2011-2010	2012-2011	2013-2012	2014-2013	2014-2010
Цельномолочная продукция, т	98,55	98,55	98,74	98,68	98,64	0,00	0,18	-0,06	-0,04	0,09
Масло, т	1,37	1,38	1,20	1,27	1,32	0,01	-0,18	0,06	0,05	-0,05
Сыры, т	0,08	0,06	0,06	0,05	0,05	-0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,04
Итого:	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-

В структуре объемов выпуска молочных продуктов наибольший удельный вес приходится на цельномолочную продукцию. Так в 2010 году она составляет 98,55 процентных пункта, а в 2014 году 98,64 процентных пункта. Следовательно, произошло увеличение всего на 0,09 процентных пункта. Это связано со стабильной динамикой спроса на молочную продукцию.

Наименьший удельный вес приходится на сыры, масло. Это связано с тем, что сырье для их производства, то есть молоко не соответствует стандартам качества. Стандарт качества не стимулирует производство молока с хорошими качественными показателями.

Поскольку структура выпуска молочной продукции за 5 лет изменилась незначительно, то графически изобразим долю выпуска продукции за 2014 год, представленную на рисунке 3.3. [19]

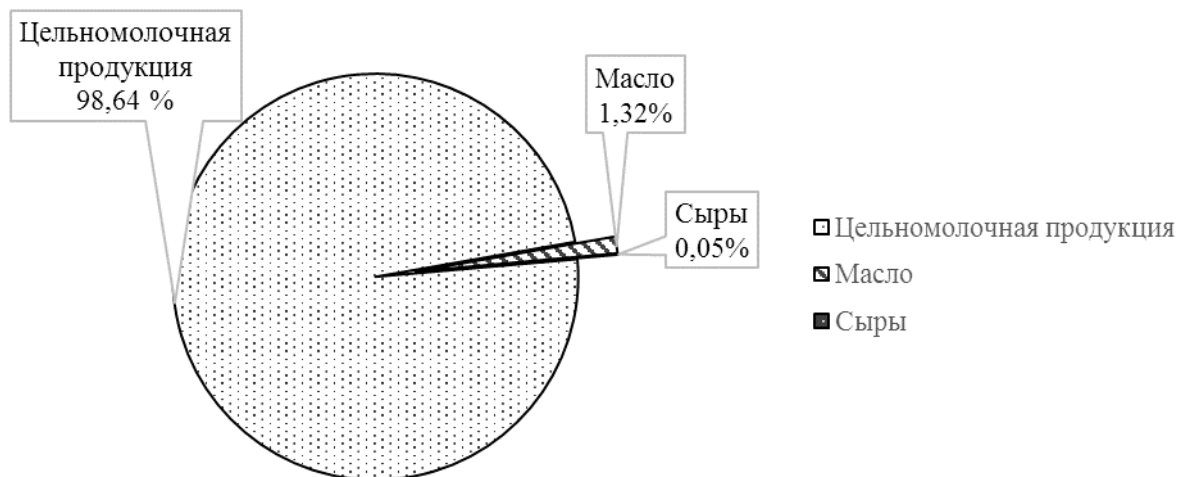


Рисунок 3.3 – Структура объема выпуска молочных продуктов в 2014 году (%)

Анализ диаграммы, представленной на рисунке 3.3, показывает, что преобладающую долю в структуре объема молочных продуктов в течение пяти лет занимает цельномолочная продукция.

Рассмотрим динамику объемов выпуска молочных продуктов в Кемеровской области в стоимостном выражении (таблица 3.3).

Согласно данным, представленным в таблице 3.3, объем выпущенных молочных продуктов всех видов в Кемеровской области в денежном выражении в динамике с 2010 по 2014 год значительно возрос - темп роста составил 187,2%. Так в 2010 году показатель составил 15,382 млрд.руб., а в 2014 году – 28,791 млрд.руб., то есть прирост составил 13,409 млрд.руб.

Наибольший удельный вес имеет цельномолочная продукция. Так объем выпуска за анализируемый период увеличился на 86,7% или на 12,903 млрд.руб. Этому способствует экспорт данной продукции в соседние регионы. Объемы выпуска масла так же как и молоко увеличиваются и достигли в 2014 году 1,127 млрд.руб, а прирост в том же году составил 81,2%. Объемы выпуска сыров на протяжении всего рассматриваемого периода снижаются, поэтому прирост за 5 лет составил всего 4,6%. Динамика отгруженных молочных продуктов по видам продукции представлена на рисунке 3.4, в целом по всем видам – на рисунке 3.5.

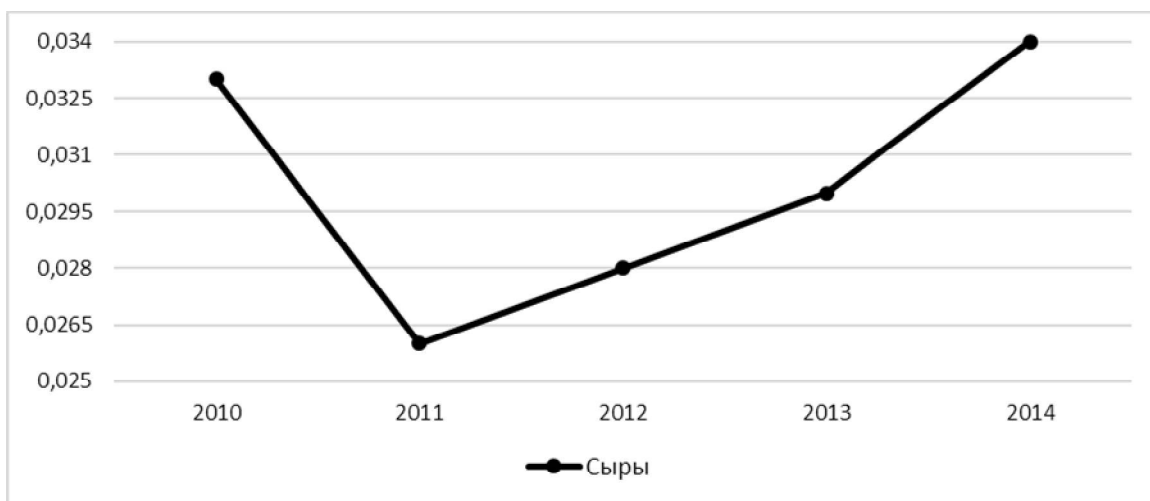
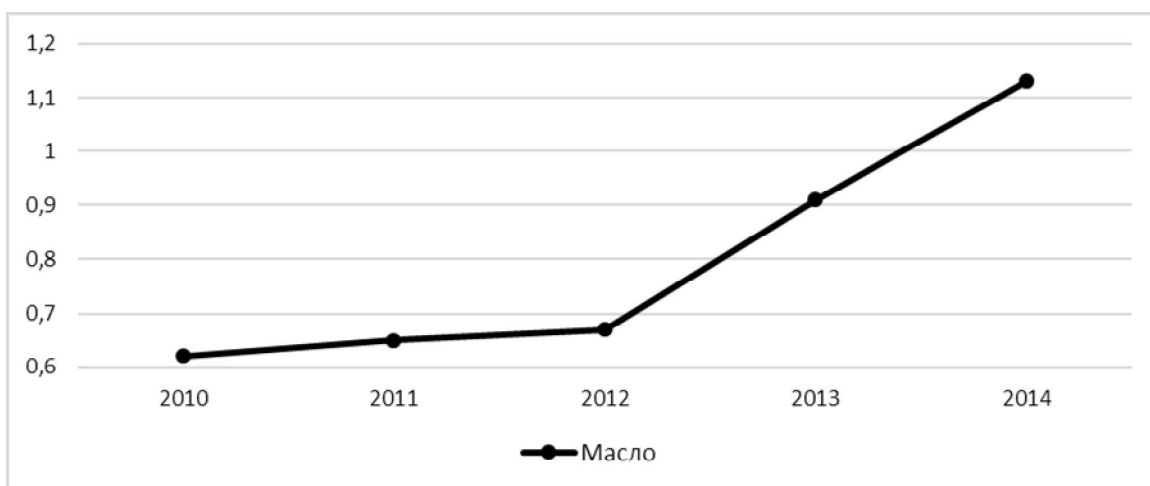
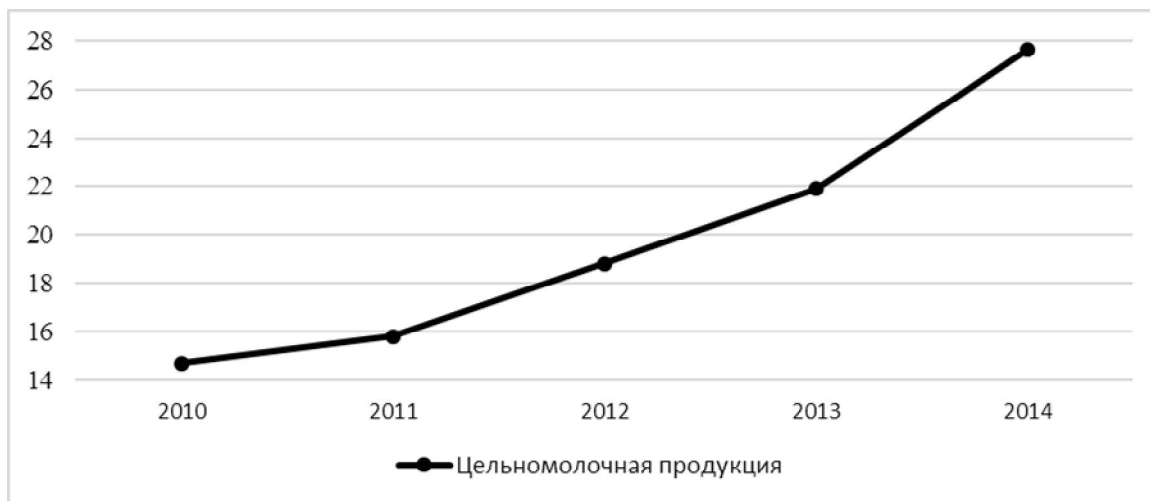


Рисунок 3.4 – Динамика выпуска молочных продуктов в стоимостном выражении в Кемеровской области (млрд .руб.)

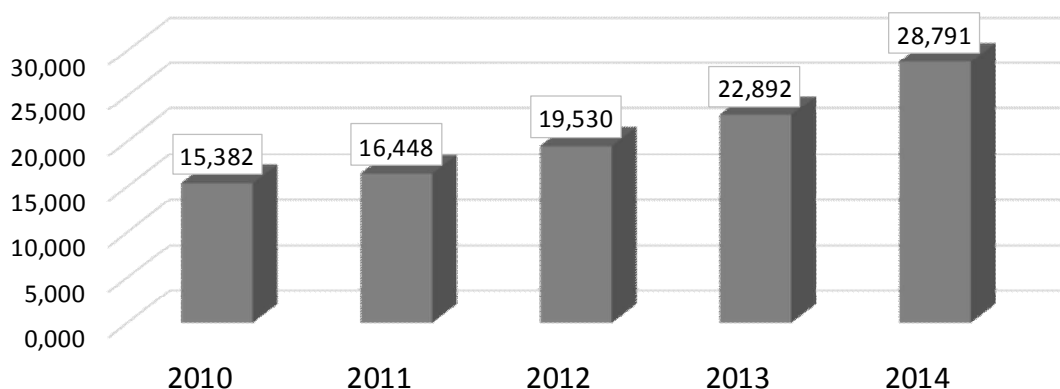


Рисунок 3.5 – Динамика выпуска молочных продуктов всех видов в стоимостном выражении в Кемеровской области (млрд.руб.)

Итак, рост цен на все виды молочной продукции объясняется как увеличением объемов производства товаров, так и ростом себестоимости производства в связи с удорожанием используемого сырья.

Рассмотрим структуру объемов выпуска молочных продуктов в Кемеровской области в стоимостном выражении (таблица 3.4). [19]

Таблица 3.4– Анализ структуры объемов выпуска молочных продуктов в Кемеровской области в стоимостном выражении (%)

Виды продуктов	Год					Отклонение (+,-)				
	2010	2011	2012	2013	2014	2011-2010	2012-2011	2013-2012	2014-2013	2014-2010
Цельномолочная продукция	95,74	95,91	96,46	95,89	95,97	0,17	0,54	-0,56	0,07	0,22
Масло	4,04	3,93	3,40	3,98	3,92	-0,11	-0,53	0,58	-0,06	-0,13
Сыры	0,21	0,16	0,14	0,13	0,12	-0,05	-0,02	-0,01	-0,01	-0,09
Итого:	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-

Как видно из данных, представленных в таблице 3.4, структура за период с 2010 по 2014 годы значительных изменений не претерпела. Наибольшую долю в

течение всего анализируемого периода имеют цельномолочная продукция, порядка 95%. Сравнение темпов роста объемов выпуска в Кемеровской области молочных продуктов в натуральном и стоимостном выражениях за период с 2010 по 2014 год представлено в таблице 3.5. [19]

Таблица 3.5 - Сравнение темпов роста объемов выпуска молочных продуктов в натуральном и стоимостном выражениях

Виды продуктов	Темпы роста за 2010 – 2014 года, %	
	в натуральном выражении, тонн	в стоимостном выражении, млрд. руб.
1 Цельномолочная продукция	128,4	187,6
2 Масло	123,4	181,2
3 Сыры	72,3	104,6
Итого:	324,1	473,4

Из данных таблицы 3.5 видно, что темп роста объемов выпуска в натуральном выражении отстает от темпа роста объемов выпуска молочной продукции в стоимостном выражении по всем категориям товаров.

3.2 Анализ объемов выпуска молочной продукции в разрезе субъектов предпринимательства

Особое внимание органов исполнительной власти и местного самоуправления уделяется состоянию, проблемам и перспективам развития АПК. При том, что предприятия АПК из года в год набирают силы, их значимость как источника формирования местного бюджета и обеспечения занятости населения значительно увеличивается в связи с начавшейся реформой предпринимательства.

Целью данного подраздела работы является анализ объемов выпуска молочной продукции в разрезе субъектов предпринимательства.

Рассмотрим долю крупного и среднего, а также малого предпринимательства по выпуску молочной продукции в динамике за пять лет (таблица 3.6). Графически структура отклонения представлена на рисунке 3.8. [19]

Таблица 3.6 – Объем производства молочной продукции в разрезе субъектов предпринимательства

Субъекты предпринимательства	2010 год		2011 год		2012 год		2013 год		2014 год	
	тонн	%	тонн	%	тонн	%	тонн	%	тонн	%
Крупные и средние	157323	77,8	165562	81,5	212394	93,4	226067	93,8	246135	94,9
Малые	44892	22,2	37581	18,5	15009	6,6	14943	6,2	13227	5,1
Итого:	202215	100	203143	100	227403	100	241010	100	259362	100

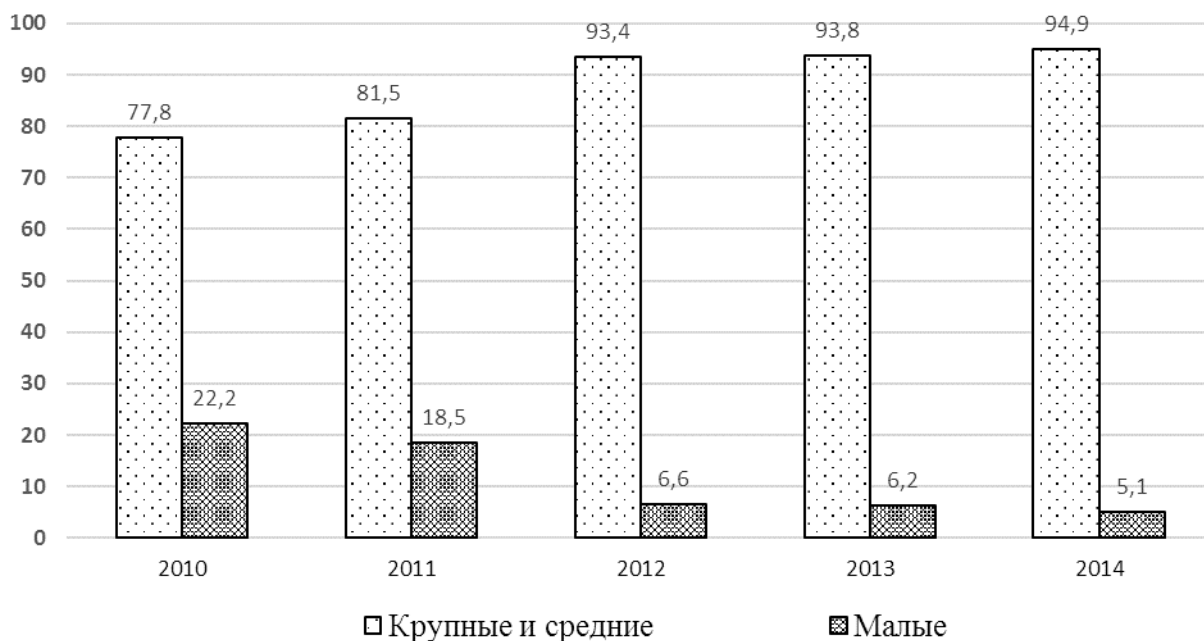


Рисунок 3.8 – Доля субъектов предпринимательства в обеспечении населения Кузбасса молочной продукцией, %

На основе данных, представленных на рисунке 3.8, можно сделать вывод о том, что доля субъектов малого предпринимательства по производству молочной продукции в Кемеровской области в общем объеме составляет в среднем около 11%. Однако, следует заметить, что доля субъектов малого предпринимательства значительно изменяется по годам. Почти в 3 раза произошло сокращение доли выпуска молочной продукции малыми предприятиями в период с 2011 по 2012 годы. Это связано с тем, что во многих хозяйствах сократилось число коров.

Снижение поголовья скота произошло в связи с отсутствием заинтересованности жителей сельской местности заниматься разведением скота из-за низкой стоимости закупки продукции. С 2012 года по 2014 можно отметить незначительным сокращением доли выпуска молочной продукции малыми предприятиями.

Итак, на основе выше представленных данных по производству молочной продукции можно сделать вывод о роли субъектов малого предпринимательства в обеспечении молочной продукции населения Кемеровской области. Преобладающий объем производства приходится на крупные организации и субъекты среднего предпринимательства, так как они в наибольшей степени обеспечивают население области данными товарами. И поэтому роль малого предпринимательства в молочной отрасли невелика, на их долю приходится незначительные объемы производства.

Объем выпуска по отдельным группам товаров в период с 2010-2014 годы в разрезе субъектов предпринимательства, представлен в таблицах 3.7-3.9. [19]

Таблица 3.7 - Объем производства цельномолочной продукции в разрезе субъектов предпринимательства, тонн

Субъекты предпринимательства	2010 год		2011 год		2012 год		2013 год		2014 год	
	тонн	%	тонн	%	тонн	%	тонн	%	тонн	%
Крупные и средние	153448	77	161967	80,9	209714	93,4	223319	93,9	242782	94,9
Малые	45835	23	38239	19,1	14819	6,6	14507	6,1	13047	5,1
Итого:	199283	100	200206	100	224533	100	237826	100	255829	100

Анализ таблицы 3.7 показал, что преобладающую долю в структуре объема выпуска цельномолочной продукции на протяжении пяти лет занимают крупные организации и субъекты среднего предпринимательства, порядка 90%. Доля малого предпринимательства значительно выше в 2010 году по сравнению с 2014 годом. В 2010 и 2014 годах их доля составила – 23% и 5,1% соответственно.

Причиной этому является наращение производства крупных предприятий в

связи с увеличением спроса на их продукцию.

Таблица 3.8 - Объем производства масла сливочного в разрезе субъектов предпринимательства, тонн

Субъекты предпринимательства	2010 год		2011 год		2012 год		2013 год		2014 год	
	тонн	%	тонн	%	тонн	%	тонн	%	тонн	%
Крупные и средние	1665	60,2	1458	51,9	1613	58,9	1718	56,2	1785	52,3
Малые	1101	39,8	1351	48,1	1125	41,1	1339	43,8	1628	47,7
Итого:	2766	100	2809	100	2738	100	3057	100	3413	100

Из таблицы 3.8 видно, что наибольший удельный вес по выпуску масла сливочного в Кемеровской области занимают также крупные организации и субъекты среднего предпринимательства. Однако, с 2010 по 2014 год видно, что структура производства масла меняется. Крупные и средние предприятия в эти годы во много раз снизили объемы производства. Это связано с тем, что именно с 2010 года началось увеличение производства данного вида продукта мелкими цехами и домашними хозяйствами.

Таблица 3.9 – Объем производства сыров в разрезе субъектов предпринимательства, тонн

Субъекты предпринимательства	2010 год		2011 год		2012 год		2013 год		2014 год	
	тонн	%	тонн	%	тонн	%	тонн	%	тонн	%
Крупные и средние	163	98,4	122	95,3	129	98,5	123	97,7	117	97,1
Малые	3	1,6	6	4,7	2	1,5	3	2,3	3	2,9
Итого:	166	100	128	100	131	100	126	100	120	100

Анализируя данные таблицы 3.9, необходимо заметить то, что на долю мелких предприятий по выпуску сыров приходится не более 2,9% удельного веса в 2014 году. Максимальный объем выпускают крупные организации и средние субъекты предпринимательства.

Итак, на основе выше представленных таблиц по производству цельномолочной продукции, масла сливочного и сыров можно сделать вывод о роли субъектов малого предпринимательства в обеспечении молочной продукции населения Кемеровской области.

По всем видам продуктов преобладающий объем производства приходится на крупные организации и субъекты среднего предпринимательства, так как они в наибольшей степени обеспечивают население области данными товарами. Однако за последние 5 лет малые предприятия стали увеличивать долю выпуска масла сливочного.

Из всего выше сказанного можно сделать вывод что роль малого предпринимательства в молочной отрасли невелика, на их долю приходится незначительные объемы производства.

3.3 Малый бизнес в молочной отрасли Кемеровской области

3.3.1 Общая характеристика малого бизнеса

Создание благоприятных условий для предпринимательской деятельности и поддержка малого и среднего бизнеса это 2 направления которые Минэкономразвития РФ считает приоритетными направлениями, чтобы развивать национальную экономику. [21]

Субъекты малого предпринимательства принимают активное участие в экономике области, оказывая положительное влияние на условия рыночной среды, путем создания дополнительных рабочих мест, повышения жизненного уровня населения, насыщение рынка товарами и услугами, а также пополнения бюджетов всех уровней.

Структура малых предприятий Кемеровской области в 2013 и 2014 годах представлена в таблице 3.10. [19]

										Лист
										64
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

Таблица 3.10 - Число малых предприятий по видам экономической деятельности, единиц

Вид деятельности	Годы		Доля, %	
	2013	2014	2013	2014
Всего:	33539	33585	100	100
сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	839	799	2,5	2,4
рыболовство, рыбоводство	18	21	0,1	0,1
добыча полезных ископаемых	241	207	0,7	0,6
обрабатывающие производства	3464	3218	10,3	9,6
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	392	356	1,2	1,1
текстильное и швейное производство	221	194	0,6	0,6
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	13	11	0,0	0,0
обработка древесины и производство изделий из дерева	287	243	0,8	0,7
целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность	345	316	1,0	0,9
производство кокса и нефтепродуктов	18	14	0,1	0,1
химическое производство	89	75	0,3	0,2
производство резиновых и пластмассовых изделий	190	177	0,6	0,5
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	249	231	0,7	0,7
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	413	395	1,2	1,2
производство машин и оборудования	548	504	1,6	1,5
производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	292	278	0,9	0,8
производство транспортных средств и оборудования	20	20	0,1	0,1
прочие производства	387	404	1,2	1,2
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	312	307	0,9	0,9
строительство	3820	3891	11,4	11,6
оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	12257	12143	36,6	36,2
гостиницы и рестораны	831	853	2,5	2,5
транспорт и связь:	2317	2418	6,9	7,2
из него связь	230	229	0,7	0,7
финансовая деятельность	509	553	1,5	1,6
операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	7411	7573	22,1	22,5
образование	115	128	0,3	0,4
здравоохранение и предоставление социальных услуг	540	570	1,6	1,7
предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг	865	904	2,6	2,7

Из таблицы 3.10 видно, что больше всего малых предприятий в оптовой и розничной торговле; ремонте автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования, а также предприятий совершающие операции с недвижимым имуществом, арендой и предоставлением услуг, что в 2014 году составило 36,2% и 22,5% соответственно.

Рассмотрим оборот малых предприятий, представленный в таблице 3.11.

Таблица 3.11 - Оборот малых предприятий по видам экономической деятельности, млн. руб.

Вид деятельности	Годы		Доля, %	
	2013	2014	2013	2014
1	2	3	4	5
Всего:	324493	326320	100	100
сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	3434	3767	1,0	1,1
рыболовство, рыбоводство	94,0	117	0,0	0,0
добыча полезных ископаемых	7853	5328	2,4	1,6
обрабатывающие производства	30409	29018	9,4	8,9
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	4363	4536	1,4	1,4
текстильное и швейное производство	1047	1153	0,3	0,4
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	65,0	65,7	0,0	0,0
обработка древесины и производство изделий из дерева	468	386	0,2	0,1
целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность	1090	14	0,3	0,4
производство кокса и нефтепродуктов	1476	1463	0,5	0,4
химическое производство	1804	1738	0,6	0,5
производство резиновых и пластмассовых изделий	1729	1679	0,5	0,5
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	2703	2338	0,8	0,7
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	4454	3745	1,4	1,2
производство машин и оборудования	7425	6942	2,3	2,1
производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	1727	1512	0,5	0,5
производство транспортных средств и оборудования	279	442	0,1	0,1
прочие производства	1779	1644	0,5	0,5
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	4219	4134	1,3	1,3
строительство	40155	39323	12,4	12,0

Продолжение таблицы 3.11

1	2	3	4	5
оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	173872	175689	53,6	53,8
гостиницы и рестораны	7629	8409	2,4	2,6
транспорт и связь:	11575	123	3,6	3,9
из него связь	1230	1222	0,4	0,4
финансовая деятельность	234	188	0,1	0,1
операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	39706	41396	12,2	12,7
образование	134	184	0,0	0,1
здравоохранение и предоставление социальных услуг	2064	2555	0,6	0,8
предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг	3115	3479	1,0	1,1

Из таблицы 3.11 видно, что наибольший оборот у оптовых и розничных предприятий; ремонта автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования, что в 2014 году составило 175689 млн. руб. (53,8%).

Рассмотрим численность работников малых предприятий, представленную в таблице 3.12.

Таблица 3.12 - Численность работников малых предприятий по видам экономической деятельности, человек

Вид деятельности	Годы		Доля, %	
	2013	2014	2013	2014
1	2	3	4	5
Всего:	203800	200855	100	100
сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	4251	4665	2,1	2,3
рыболовство, рыбоводство	64	81	0,0	0,0
добыча полезных ископаемых	2093	1962	1,0	1,0
обрабатывающие производства	26816	24266	13,2	12,1
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	4939	4531	2,4	2,3
текстильное и швейное производство	2110	2091	1,0	1,0
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	198	182	0,1	0,1
обработка древесины и производство изделий из дерева	1173	978	0,6	0,5

Продолжение таблицы 3.12

1	2	3	4	5
целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность	1384	1467	0,7	0,7
производство кокса и нефтепродуктов	399	208	0,2	0,1
химическое производство	692	600	0,3	0,3
производство резиновых и пластмассовых изделий	1470	1034	0,7	0,5
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	1920	1809	1,0	0,9
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	3453	2905	1,7	1,5
производство машин и оборудования	5714	4974	2,8	2,5
производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	1390	1457	0,7	0,7
производство транспортных средств и оборудования	169	285	0,1	0,1
прочие производства	1805	1745	0,9	0,9
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	5831	5457	2,9	2,7
строительство	25272	24217	12,4	12,1
оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	54039	53829	26,5	26,8
гостиницы и рестораны	9758	9384	4,8	4,7
транспорт и связь:	10882	10825	5,3	5,4
из него связь	1636	1405	0,8	0,7
финансовая деятельность	1424	1897	0,7	0,9
операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	52468	53251	25,7	26,5
образование	412	377	0,2	0,2
здравоохранение и предоставление социальных услуг	3971	4435	2,0	2,2
предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг	6519	6209	3,2	3,1

Проанализировав таблицу 3.12 можно увидеть, что в оптовых и розничных предприятиях; ремонта автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования, а также предприятиях совершающие операции с недвижимым имуществом, арендой и предоставлением услуг задействовано наибольшее количество человек, а именно 26,8% и 26,5% от общей численности соответственно. Численность работников в обрабатывающем производстве и строительстве достигает 25 тыс. человек, а доля каждой экономической деятельности 12,1%.

Малый бизнес, как и любой другой нуждается в инвестиционной поддержке. Рассмотрим объём инвестиции в основной капитал малых предприятий по отдельным видам экономической деятельности за 2014 год, представленной в таблице 3.12.

Таблица 3.13 - Инвестиции в основной капитал малых предприятий по отдельным видам экономической деятельности

Вид деятельности	2014, млн. руб	Удельный вес, %
Всего:	2652	100
сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	108	4,1
добыча полезных ископаемых	221	8,3
добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	0,5	-
добыча полезных ископаемых кроме топливно-энергетических	221	8,3
обрабатывающие производства	32,0	1,2
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	5,2	0,2
химическое производство	0,6	0,0
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	0,7	0,0
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	4,2	0,2
производство машин и оборудования	6,1	0,2
производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	15,1	0,6
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	15,8	0,6
строительство	221	8,3
оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	54,0	2,0
торговля автотранспортными средствами мотоциклами, их техническое обслуживание и ремонт	4,8	0,2
оптовая торговля, включая торговлю через агентов, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	22,6	0,8
розничная торговля, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами; ремонт бытовых изделий и предметов личного пользования	26,6	1,0
гостиницы и рестораны	6,3	0,2
транспорт и связь	56,3	2,1
операции с недвижимым имуществом аренда и предоставление услуг	1901	71,7
здравоохранение и предоставление социальных услуг	20,0	0,8
предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг	15,4	0,6

Из таблицы 3.13 видно, что значительный объем инвестиций приходится на деятельность, связанную с операциями с недвижимым имуществом аренда и предоставление услуг. Его размер в 2014 году 1901 млн. руб, а доля в объеме объеме инвестиций области составляет 71,7%.

Проанализировав таблицы 3.7- 3.10 можно увидеть, что в Кемеровской области больше всего малых предприятий в оптовой и розничной торговле, авто- и мотомастерских, а также предприятий совершающие операции с недвижимым имуществом, арендой и предоставлением услуг. Именно в них сосредоточено больше всего рабочей силы, а именно 77,5%. [18]

3.3.2 География производства молочных продуктов

Перечень производителей молочной продукции Кемеровской области представлен в таблице 3.14. [18]

Таблица 3.14 - География производства молочных продуктов

Производитель	Адрес	Продукция
1	2	3
Беловский район (4)		
КФХ "Правда"	с. Сидоренково, Заимка, 25	зерно-молочное
ООО «Колхоз им. Ильича»	с. Новобачаты, Советская, 6Б	зерно-молочное, овощи, птица
КФХ «Родина»	с. Менчереп, Центральная, 18	зерно-молочное
КФХ «Пермяковское»	с. Пермяки, Нагорная, 8	мясо-молочное
Гурьевский район (1)		
ООО «Горскинское»	с. Горскино, Революционная, 49	зерно-молочное
Ижморский район (5)		
ООО «Продсервис»	пгт. Ижморский, Кирова, 4	молочно-мясное, зерновое
СПК «Святославский колос»	с. Святославка, Советская, 29	зерно-молочное
СХПК «Северный»	с. Колыон, Майский, 7	зерно-молочное
ООО «Постниково-Агро»	г. Кемерово, ул. Бийская 38	молочно-мясное
ООО «Сибирская биржа»	г. Кемерово, ул.Бийская 38-201	молочно-мясное

Продолжение таблицы 3.14

1	2	3
Кемеровский район (4)		
ООО «Управляющая компания Ягуновское»	с. Ягуново, Школьная, 1	зерно-молочное
ООО «Селяна»	п. Кузбасский, ул.Юфферова,2а	молочно-мясное зерновое
ООО СХО «Заречье» отд. Новостройка	п. Новостройка, Центральная, 11а	молочно-мясное зерновое
СПК «Береговой»	д. Береговая, Строительная, 7а	овоще-молочное растениеводство
Крапивинский район (4)		
ООО "Колос"	р.п. Крапивинский, Кирова, 1а	зерно-молочное
ООО «Агрохолдинг» «Кузбасский»	с. Борисово, Геологов, 1а	зерно-молочное
ООО «Барачатское»	с.Барачаты, ул. Юбилейная, 38	молочно-мясное, зерновое
ООО «Селянка»	с.Тараданово, ул. Школьная, 15	зерно-молочное
Ленинск-Кузнецкий район (9)		
СХА «К-з им. Ленина»	с. Камышино, Центральная, 51б	мясо-молочноезерновое
ООО «К-з Победа»	с. Красное, Кирова, 59	мясо-молочноезерновое
СХА «К-з «Заря»	с. Шабаново, Советская, 72	зерно-молочное
ОАО «Племзавод Ленинск – Кузнецкий»	с. Подгорное, пер. Кольцевой, 8	зерно-молочное
ООО СХО «Заречье» отделение "Возвышенка"	п. Мирный, Весенняя, 6	зерно-молочное
СПК "Чусовитинский"	с.Чусовитино, Школьная, 16	молочное
ООО СХО «Заречье» отделение им. Свердлова	п.Свердловский, Школьная, 1	зерно-молочное
СПК «Исток»	д. Трекино, Горка, 14	зерно-молочное
КХ «Бабичев В.П.»	п. Мирный, Весенняя, 16-1	мясо-молочное
Мариинский район (3)		
ФГОУ СПО «Мариинский аграрный техникум	п. Калининский	зерно-молочное
ООО "Кийское"	с.2-я Пристань, Весенняя, 1	зерно-молочное картофель
СПК «Обояновский»	с. Обояновка, Крестьянская, 62	зерно-молочное

Продолжение таблицы 3.14

1	2	3
Новокузнецкий район (2)		
ОАО «Вперед»	с. Ильинка, Жиха, 11	зерно-молочное
ОАО «Казанковское»	п.Казанково, Юбилейная, 20	зерно-молочное
Прокопьевский район (2)		
ОАО АПК «Сибирь»	г. Киселевск, ул.Томская, 20	зерно-молочное
СХПК "Степь"	п. Кольчегиз, Парковая, 15	зерно-молочное
Промышленновский район (13)		
ОАО «Колос»	с. Титово, Советская, 59	зерно-молочное
СХА (к-з) «Кузбасс»	п. Протопопово, Центральная, 1	зерно-молочное
СХА (к-з) «Ленинский путь»	с. Васьково, Центральная, 45	зерно-молочное
ООО «Весна»	Пьяново, Коммунистическая, 115	зерно-молочное
ООО «Рассвет»	с. Окунево, Центральная, 73	зерно-молочное
ООО «Совхоз Маяк»	р.п. Промышленная, Кольцевая, 11	зерно-молочное, свиноводческое
ООО СХО «Заречье» отдел. "Калинкинское"	с. Калинкино, Набережная, 3-2	зерно-молочное
ООО «Боровково»	с. Краснинское	мясо-молочное
ЗАО «Ударник полей»	р.п. Промышленная, ул. Некрасова, 5	зерно-молочное
ОАО «Ваганово»	с. Ваганово, Центральная, 13	зерно-молочное свиноводство
ООО «Спутник»	п.Плотниково, Юбилейная, 16	зерно-молочное
ООО «Тарасовское»	с.Тарасово, Центральная, 43б	зерно-молочное
ООО «Лебеди»	с.Лебеди, Центральная, 34	зерно-молочное, птицеводство
Тисульский район (1)		
ООО СП «Сиб-агро»	с. Серебряково, Школьная, 15	зерно-молочное
Топкинский Район (3)		
СХПК «Элита»	с. Зарубино, Центральная, 1	зерно-молочное
ООО «Конзавод 131»	п .Трещевский, Мальныхина, 16	зерно-молочное
ООО «Октябрьский»	п. Октябрьский, Центральная, 1а	зерно-молочное

Окончание таблицы 3.14

1	2	3
Тяжинского района (6)		
Колхоз "Новопокровский"	с. Новопокровка, Центральная, 48	зерно-молочное
К-з «Боровской»	с. Валерьяновка, Средняя, 15	зерно-молочное
ООО «Кубитет»	с. Кубитет, Рабочая, 1	зерно-молочное
ООО «Совхоз Тяжинский»	с. Листвянка, Советская, 1	зерно-молочное
СПК "Пичугинский"	с. Малопичугино, Новая, 1	зерно-молочное
Коопхоз «им. Кутузова»	с. Старый Урюп, Советская, 24	зерно-молочное
Чебулинский район (10)		
ООО «Алчедат»	с. Алчедат, Советская, 42	зерно-молочное
СХПК "Чумайский"	с. Чумай, Совхозная, 121	молочное
ООО "Курск-Смоленское"	с.Курск-Смоленка, Советская, 14	зерно-молочное
ООО "Чебулинское"	с. Усть-Чебула, Никитина, 78	зерно-молочное
ФГУ КП-2 ГУФСИН России по КО	п. Орлово-Розово, Набережная, 1	зерно-молочное
ФГУ КП-3 ГУФСИН России по КО	п. Новоивановский, Тракторная, 2	зерно-молочное
ООО «Юргинский»	г. Юрга, ул. Шоссейная, 31	зерно-молочное
ООО «Юргинский» отд. «Большеямное»	с. Б-Ямное, Школьная, 1а	зерно-молочное
ООО «Агроком» отд.Безменово	д. Безменово, Центральная, 21	зерно-молочное
ООО «Агроком» отд. Проскоково	с.Проскоково, ул.Весенняя,16	зерно-молочное
Яйский район (5)		
ООО "Анжерское"	п. Красная Горка	зерно-молочное овощи
ООО «Прогресс»	с. Судженка	зерно-молочное
ПСХК "Первомайский"	с. Кайла, Центральная, 10	зерно-молочное
ООО "Родина-1"	с. Яя-Борик	зерно-молочное
ООО «Агропромхлеб»	с. Ишим	зерно-молочное
Яшкинский район (2)		
ООО АПФ «Скоморошка»	с.Литвиново	мясо-молочное
ООО «Берег»	с. Поломошное	зерно-молочное

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Лист

73

География производства молочных продуктов в Кемеровской области представлена на рисунке 3.9.

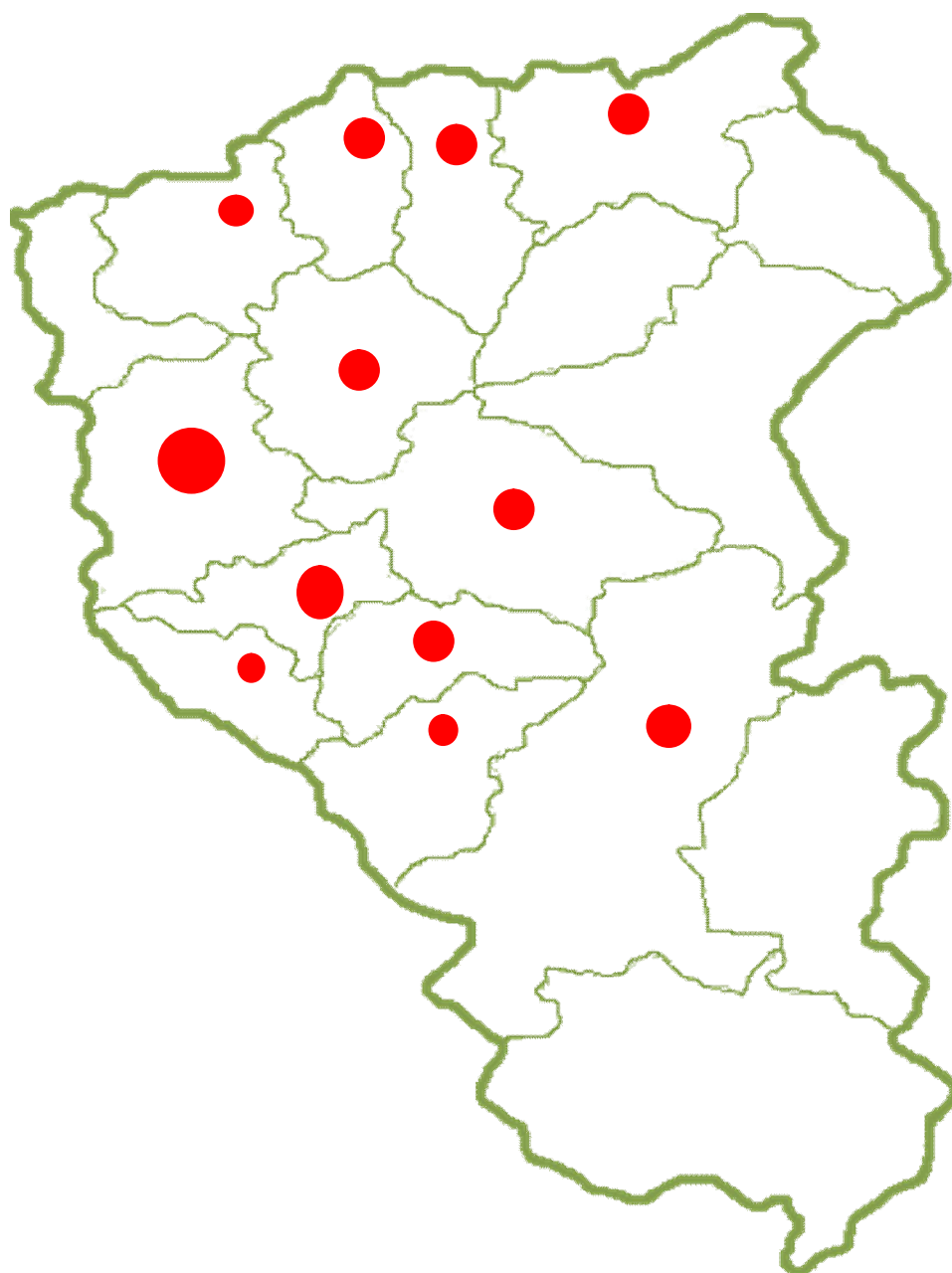


Рисунок 3.9 - География производства молочных продуктов в Кемеровской области

Из таблицы 3.14 и рисунка 3.9 видно, что наибольшее число предприятий молочной отрасли расположены в Промышленновском и Ленинск-Кузнецком районах. На территории области 2/3 районов имеют малые предприятия отрасли.

3.3.3 Средние цены на продукцию отрасли

Анализ динамики средних потребительских цен на молочную продукцию в Кемеровской области, представлен в таблице 3.15. [19]

Таблица 3.15- Динамика средних потребительских цен на молочную продукцию

Продукция	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	Отклонение 2014/2010	
						+/-	%
Кисломолочные продукты, кг	37,75	39,67	42,53	49,21	55,87	18,12	148
Масло сливочное, кг	224,83	233,73	242,65	297,88	330,29	105,46	146,91
Молоко питьевое, л	26,59	28,26	30,79	34,95	38,2	11,61	143,66
Сыры, кг	196,18	202,42	210,45	234,88	283,94	87,76	144,73
Творог, кг	149,08	157,87	171,4	199,99	235,08	86	157,69

Из таблицы 3.15 видно, что все продукты возросли в цене в среднем на 48%. Наибольший прирост в цене наблюдается у творога, так как в 2014 году его цена достигла 235 рублей, что больше на 57,7 % по сравнению с 2010 годом, так как импортные добавки для производства творога начали увеличиваться в цене.

В большей степени рост цен вызван удорожанием закупаемого для производства продукции сырья, так как именно в 2013 году произошло резкое удорожание витаминных кормовых добавок и минеральных удобрений для коров.

Динамика средних потребительских цен на молочную продукцию всех видов в Кемеровской области представлена на рисунке 3.10.

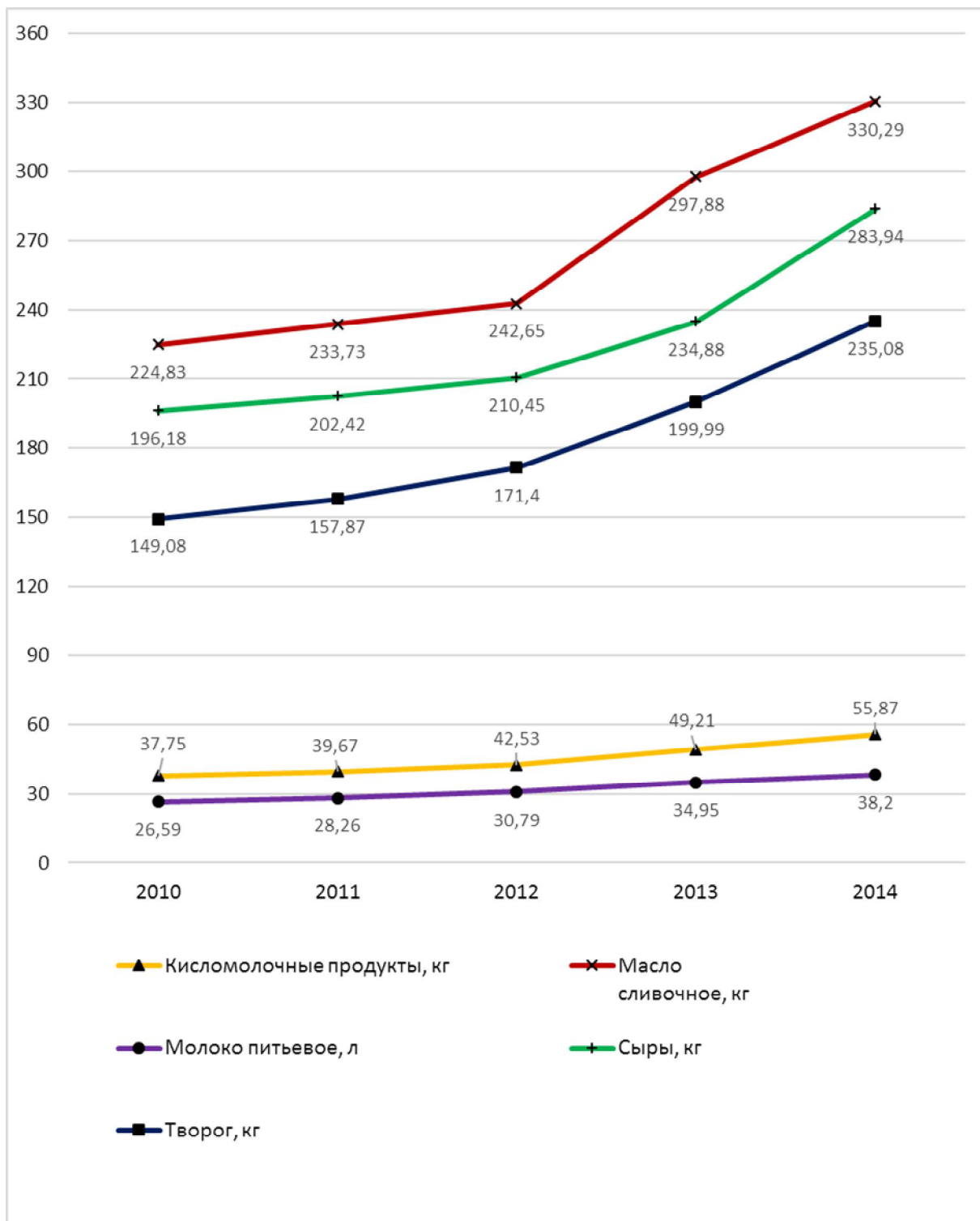


Рисунок 3.10 – Динамика средних потребительских цен на молочную продукцию в Кемеровской области, руб

Анализ динамики средних потребительских цен на молочную продукцию в различных регионах, представлен в таблице 3.16.

Таблица 3.16- Динамика средних потребительских цен на молочную
продукцию различных регионов, руб

Область (край)	2010	2011	2012	2013	2014	Отклонение	
	год	год	год	год	год	+/-	%
1	2	3	4	5	6	7	8
КИСЛОМОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ, КГ							
Алтайский	38,35	39,24	42,66	49,22	56,85	18,5	148,2
Красноярский	44,09	47,43	48,24	53,58	61,07	16,9	138,5
Кемеровская	37,75	39,67	42,53	49,21	55,87	18,1	148
Новосибирская	38,82	42,12	43,11	48,64	56,11	17,3	144,5
Томская	39,74	41,72	43,99	49,02	59,66	19,9	150,1
МАСЛО СЛИВОЧНОЕ, КГ							
Алтайский	220,89	215,34	212,44	241,35	289,07	68,2	130,8
Красноярский	255,64	254,52	274,57	321,53	375,04	119,4	146,7
Кемеровская	224,87	233,73	242,65	297,88	330,29	105,4	146,8
Новосибирская	271,91	270,89	256,66	303,97	333,12	61,2	122,5
Томская	188,46	201	219	248,13	271,4	82,9	144,0
МОЛОКО ПИТЬЕВОЕ, Л							
Алтайский	27,82	29,1	31,1	37,35	44,3	16,5	159,2
Красноярский	32,83	34,95	36,71	40,84	46,09	13,3	140,3
Кемеровская	26,59	28,26	30,79	34,95	38,2	11,6	143,6
Новосибирская	31,12	32,26	34,44	40,76	49,5	18,4	159,1
Томская	33,24	35,38	37,22	40,64	46,2	12,9	138,9
СЫРЫ, КГ							
Алтайский	201,88	195,14	194,84	230,62	262,02	60,1	129,7
Красноярский	239,95	258,36	263,58	296,9	331,51	91,5	138,1
Кемеровская	196,18	202,42	210,45	234,88	283,94	87,7	144,7
Новосибирская	214,32	228,38	239,26	267	314,3	99,9	146,6
Томская	200,65	182,2	207,9	243	274,6	73,9	136,8

Продолжение таблицы 3.16

1	2	3	4	5	6	7	8
ТВОРОГ, КГ							
Алтайский	158,7	167,62	171,04	183,34	236,39	77,6	148,9
Красноярский	183,82	211,51	216,16	240,61	306,59	122,	166,7
Кемеровская	149,08	157,87	171,4	199,99	235,08	86	157,6
Новосибирская	164,78	177,31	185,04	203,47	243,48	78,7	147,7
Томская	160,2	170	174,64	195,25	226,38	66,1	141,3

Из таблицы 3.16 видно, что кисломолочная продукция увеличилась во всех регионах в среднем на 46%, сливочное масло и молоко питьевое на 38,2% и 48,3% соответственно. Сыры и творог возросли в цене на 39,2% и 52,5% соответственно.

Столь значительный рост молочной продукции произошел из-за зависимости отечественных производителей от курса рубля.

Импортные составляющие используются в производстве упаковки молока и молочных продуктов, в витаминных кормовых добавках и минеральных удобрениях для коров, а также импорт присутствует в комплектующих техники, поскольку практически вся техника импортная.

Динамика средних потребительских цен на молочную продукцию в различных регионах представлена на рисунках 3.10- 3.14.

Из рисунков 3.10- 3.14 видно, что наибольшая средняя потребительская цена на молочные продукты в Красноярском крае, за исключением молока питьевого. Анализируя динамику цен можно увидеть, что с 2012 года молочная продукция растет более высокими темпами.

Основной причиной значительного роста цен на молоко и молочную продукцию в этот период стало увеличение закупочных цен на сырое и сухое молоко порядка 30% из-за сокращения производства сырого молока среди переработчиков сырья, что произошло вследствие сокращения поголовья молочного скота в 2012-2013 годах на территории Российской Федерации.

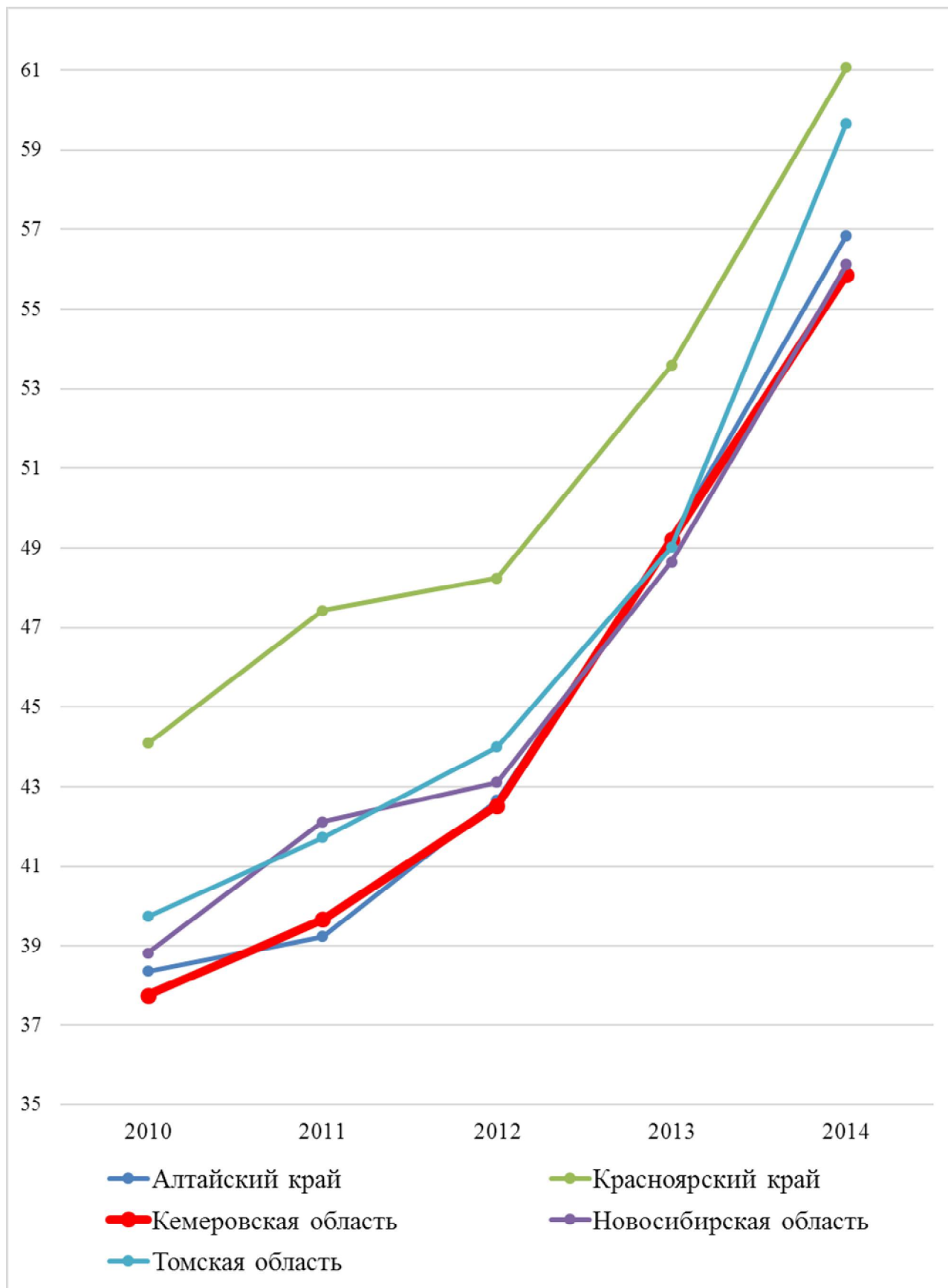


Рисунок 3.10- Динамика средних потребительских цен на кисломолочную продукцию в различных регионах, руб

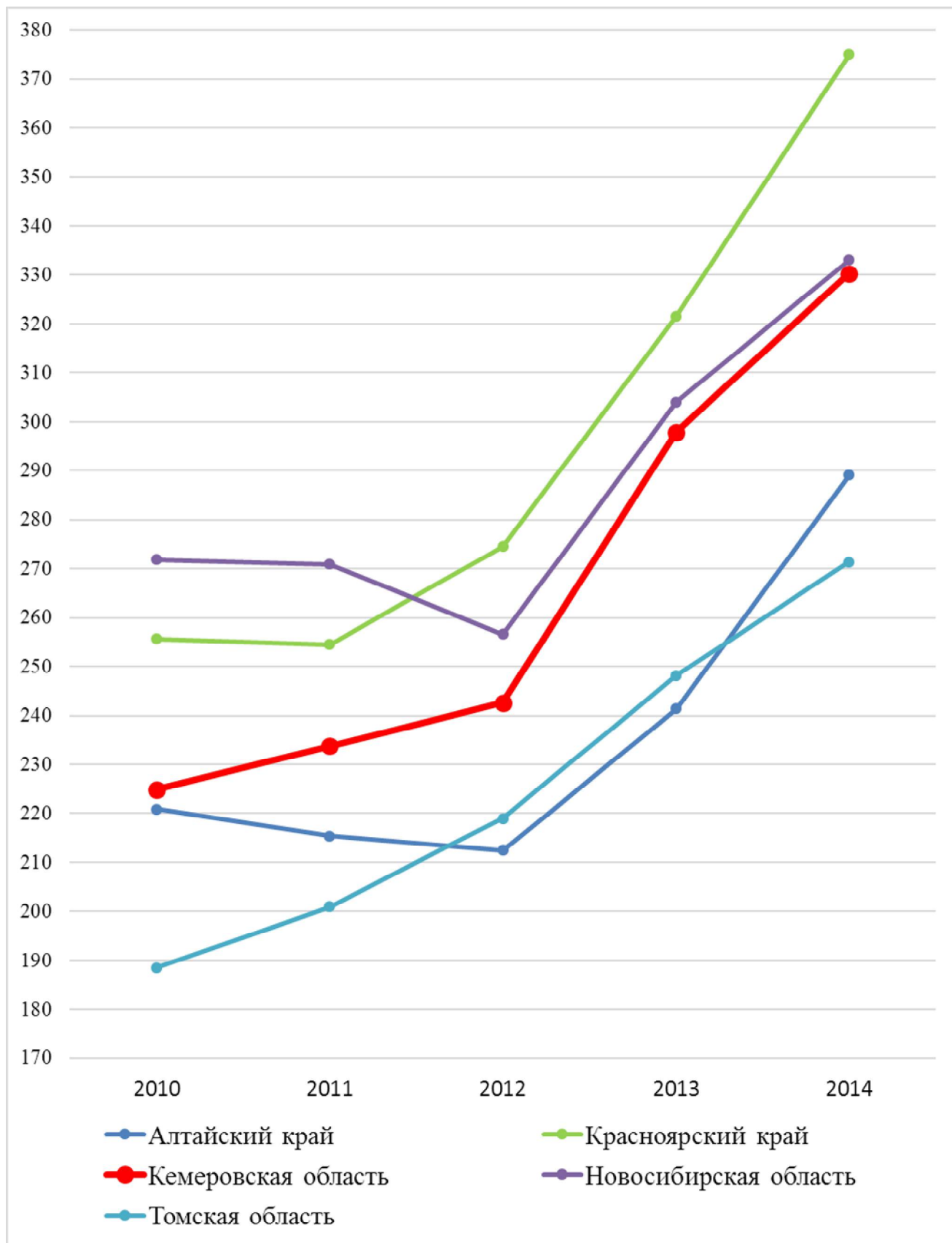


Рисунок 3.11- Динамика средних потребительских цен на масло сливочное в различных регионах, руб

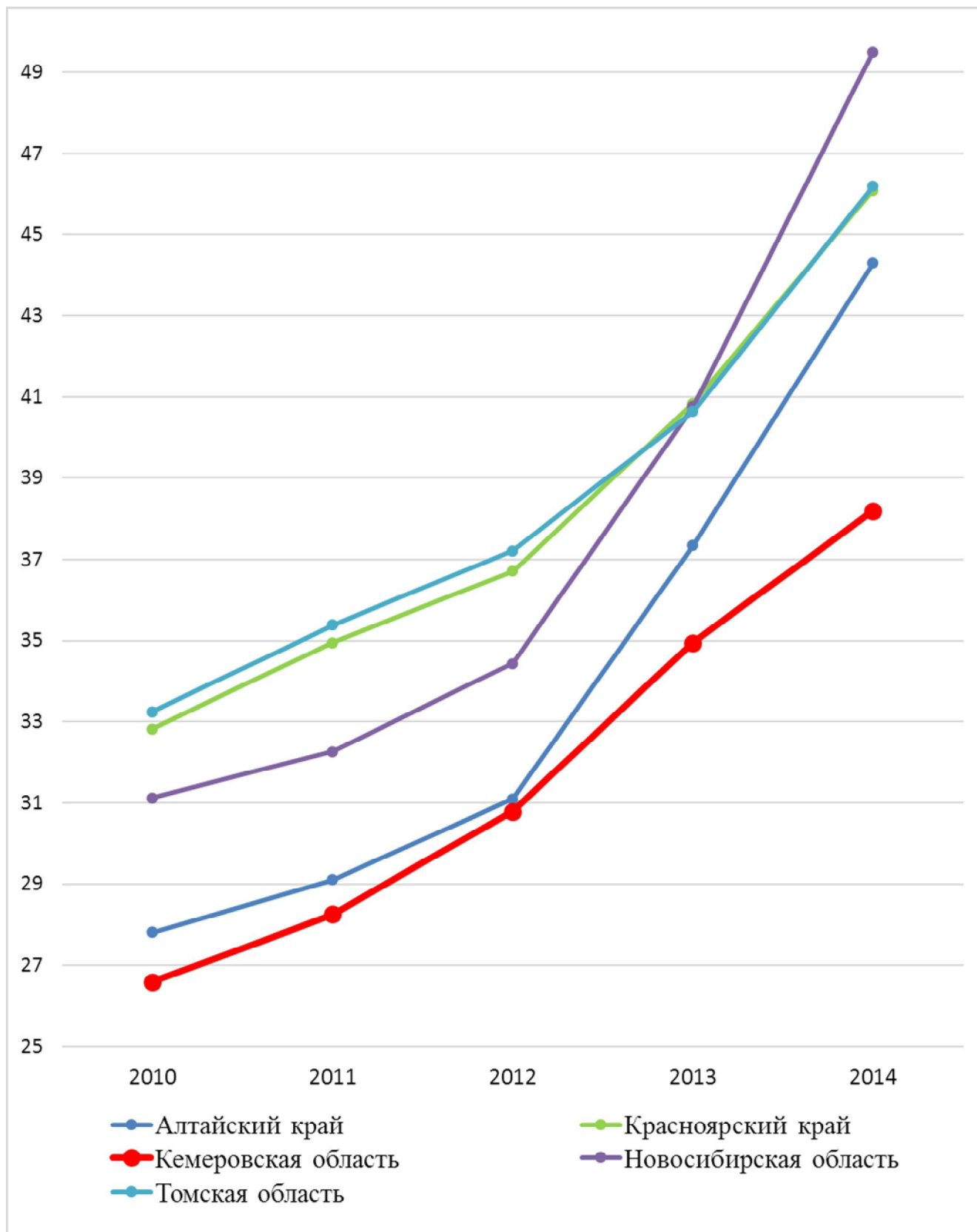


Рисунок 3.12- Динамика средних потребительских цен на молоко питьевое в различных регионах, руб

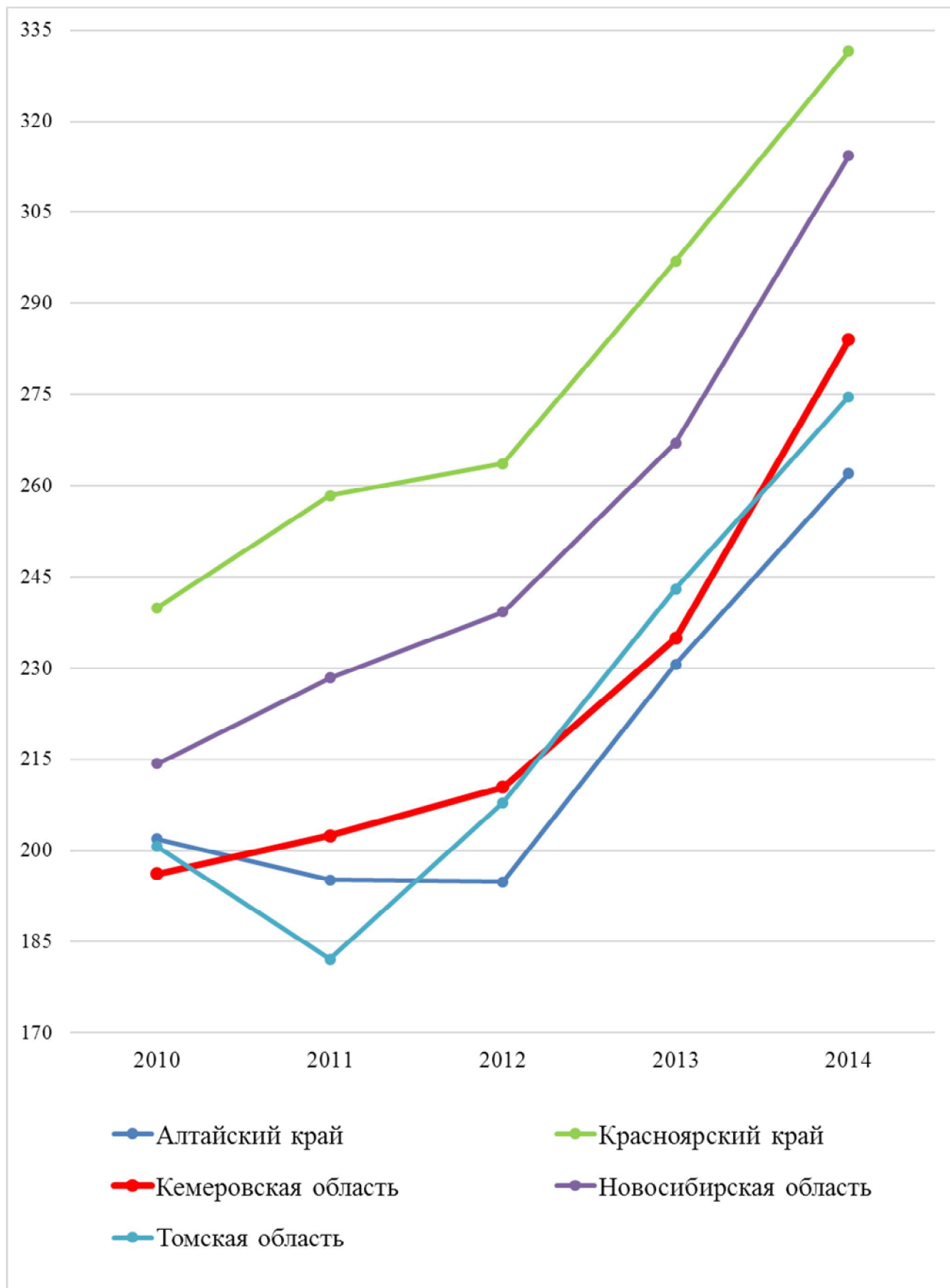


Рисунок 3.13- Динамика средних потребительских цен на сыр в различных регионах, руб

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

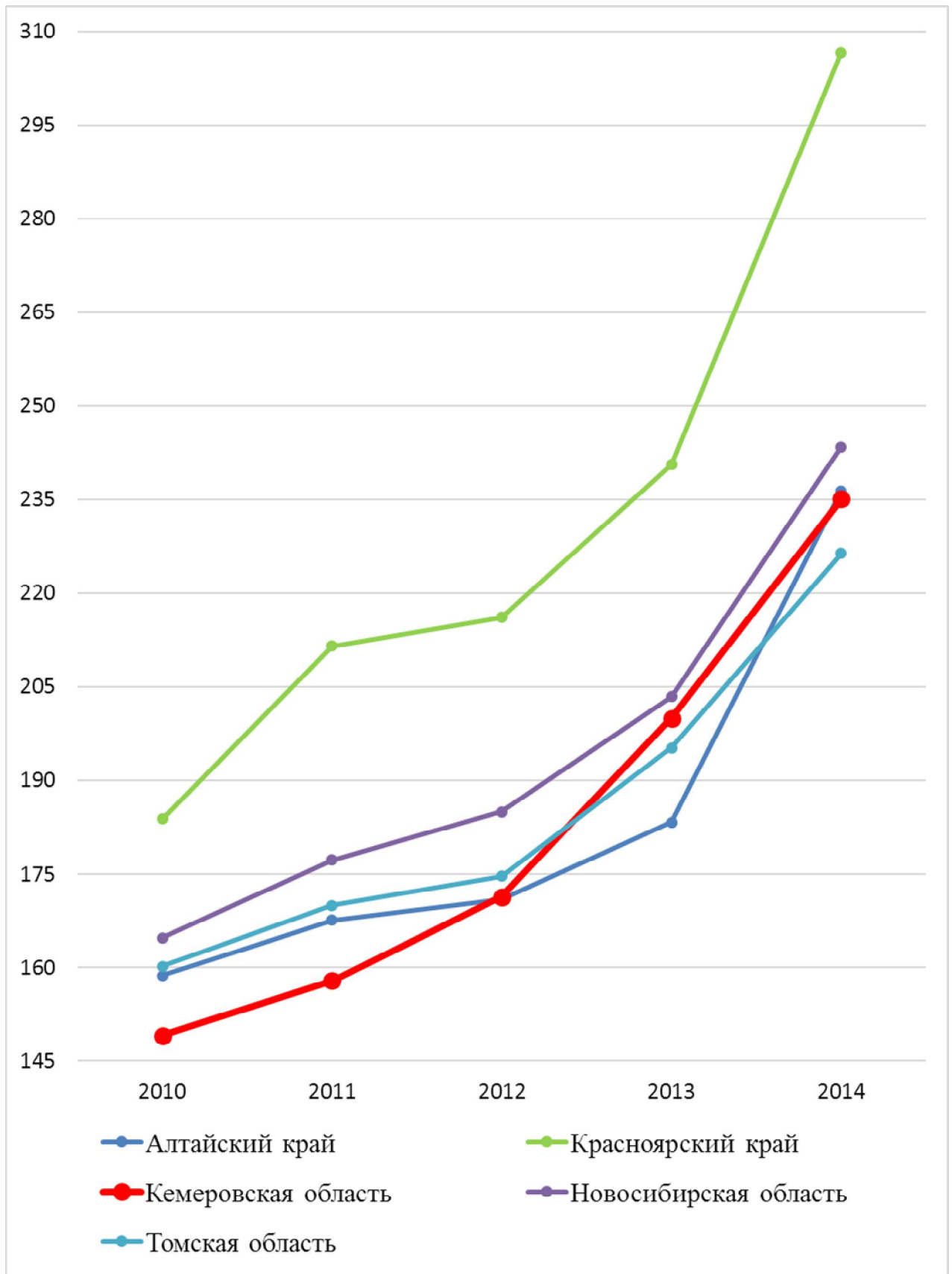


Рисунок 3.14- Динамика средних потребительских цен на творог в различных регионах, руб

3.4 Меры поддержки малого предпринимательства в Кемеровской области

В Кемеровской области сформирована система объектов инфраструктуры, которая осуществляет поддержку субъектов малого бизнеса. Одним из основных элементов инфраструктуры является Государственный фонд поддержки предпринимательства Кемеровской области. На его базе обеспечено функционирование фонда микрофинансирования и регионального гарантийного фонда, регионального центра поддержки предпринимательства Кемеровской области (рисунок 3.15).

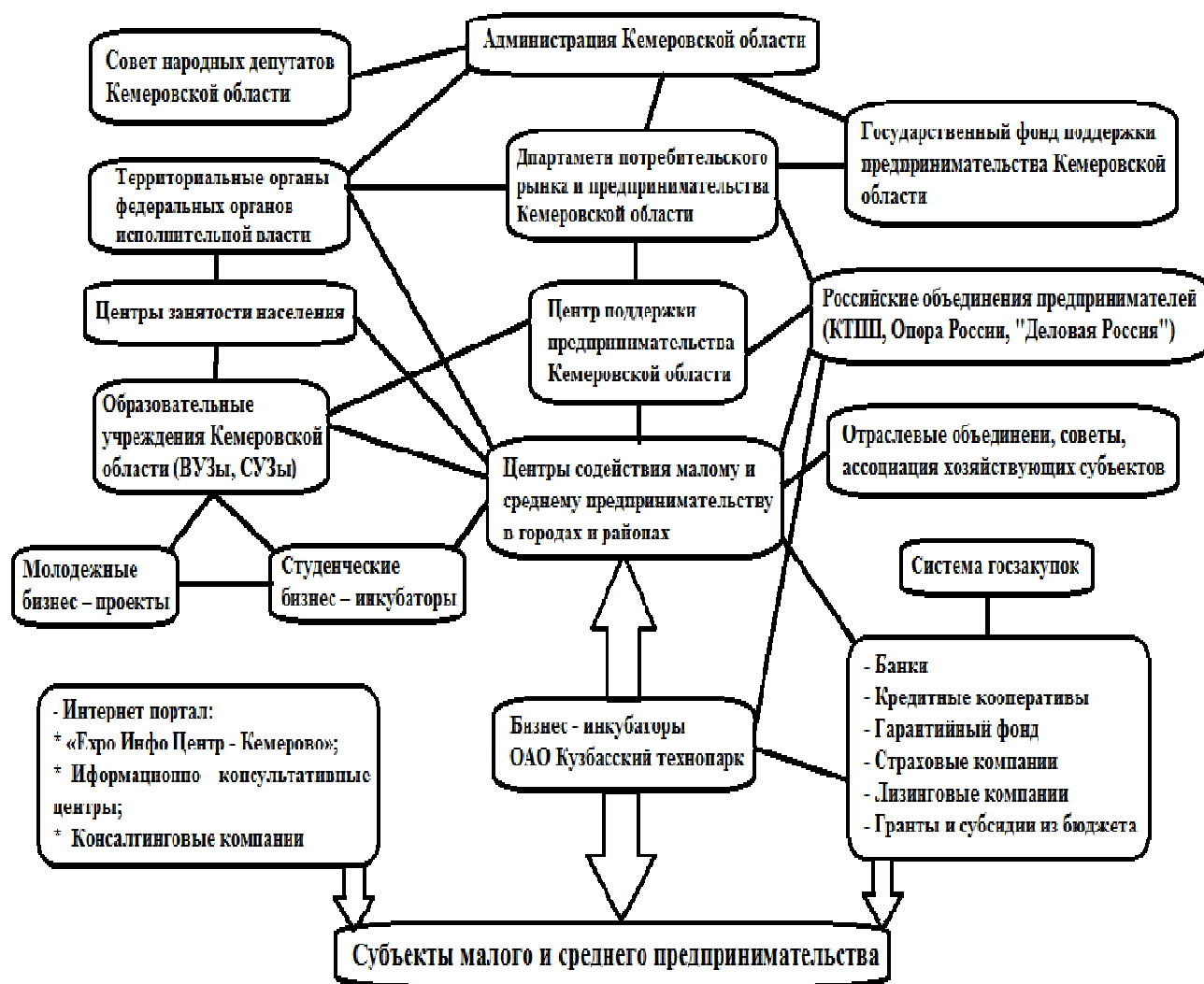


Рисунок 3.15 - Система объектов инфраструктуры, поддерживающая субъекты малого бизнеса

В целях развития кооперационных связей и поиска деловых партнеров на региональных, межрегиональных и международных рынках в области действуют Кузбасский центр субконтрактации, два региональных представительства Российского Европейского Информационного Корреспондентского Центра. Комплекс финансовых и консультационных услуг на уровне муниципалитета обеспечивают 18 муниципальных фондов поддержки малого бизнеса.

Бесплатные консультационные услуги предоставляют 32 муниципальными центрами поддержки малого предпринимательства, по принципу «одного окна».

Кузбасский Технопарк является основным элементом инновационной инфраструктуры, обеспечивающей внедрение инноваций, увеличение вклада науки в развитие инновационной сферы в Кемеровской области. Его ядро составляют бизнес-инкубатор и производственно-лабораторный корпус «Экология и природопользование». В настоящее время в Технопарке осуществляется строительство производственно - лабораторного корпуса «Медицина и биотехнологии», завершены проектные работы по выставочному комплексу и Центру трансфера технологий, ведется экспертиза проектной стадии.

В здании бизнес - инкубатора (площадью более 11 тыс. кв. м) созданы условия для размещения порядка 100 инновационных компаний. В настоящее время в бизнес - инкубаторе размещаются 60 компаний - резидентов. В 2011-2014 гг. ими создано 1447 высокопроизводительных рабочих мест.

В 2014 году на базе Кузбасского Технопарка организован Центр кластерного развития и Региональный центр инжиниринга. С их помощью предприятия сферы реального производства получают поддержку в виде услуг финансового, технологического и энергетического аудита, продвижения товаров и услуг кузбасских предпринимателей на внешних рынках. [18]

Кроме того, успешно работает инфраструктура поддержки предпринимательства, в которую входят:

- 1 МБУ «Центр поддержки предпринимательства» г. Кемерово;
- 2 Совет по развитию предпринимательства в г. Кемерово;
- 3 Муниципальный некоммерческий фонд поддержки малого предпринимательства

										Лист
										85
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

тельства г. Кемерово (далее – МНФПМП), имеющий в своем составе:

- городской бизнес-центр;
- городской бизнес-инкубатор (студенческий бизнес-инкубатор, образовательный центр).

Наиболее значимым мероприятием является предоставление финансовой поддержки. Администрация города Кемерово предоставляет субсидии на возмещение части затрат предпринимателей на уплату процентов по кредитным договорам, лизинговых платежей, аренды выставочных площадей и т.п.

В 2014 году субсидии за счет средств городского бюджета предоставлены 28 субъектам малого и среднего предпринимательства на развитие предпринимательской деятельности на сумму 6 388 тыс. рублей. На момент предоставления поддержки количество уже созданных и сохраненных рабочих мест составило 230 единиц. На мероприятие по грантовой поддержке из городского бюджета выделено 300 тыс. руб., привлечено дополнительно за счет средств областного бюджета 400 тыс. руб. и федерального бюджета 1 339,1 тыс. руб. В результате гранты получили 7 индивидуальных предпринимателей и юридических лиц на общую сумму 2 039,1 тыс. руб. На момент предоставления поддержки создано 7 рабочих мест (обеспечена самозанятость).

Специалистами МБУ «ЦПП» сегодня оказывается свыше 60 услуг для бизнеса - это юридические консультации, регистрация и перерегистрация бизнеса, оформление уставных документов, консультация экспертов в сфере земельно-имущественных отношений. При содействии специалистов ЦПП с начала года было подготовлено 448 пакетов документов для регистрации в качестве субъектов предпринимательской деятельности. По сравнению с прошлым годом количество зарегистрированных через ЦПП увеличилось на 13,1%.

Специалисты ЦПП оказали 15 532 консультации кемеровским бизнесменам с начала года. По сравнению с 2013 годом число обращений возросло на 31,7%. В настоящее время в ЦПП уделяется большое внимание и информационному сопровождению бизнеса (рассылка смс-уведомлений и электронных писем для предпринимателей).

										Лист
										86
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

С начала года по направлению подготовки и сдачи отчетности в ИФНС РФ по г. Кемерово и внебюджетные фонды было оказано 6 000 консультаций. По сравнению с 2013 годом число обращений возросло на 75,3%. ЦПП как начинающим, так и действующим СМСП, предоставляются в аренду на льготных условиях площади муниципального Центра бытовых услуг и магазина «Товары Кузбасса» для осуществления предпринимательской деятельности местными товаропроизводителями. В муниципальном центре бытовых услуг осуществляют деятельность 8 СМСП.

В целях развития бизнеса, ориентированного на соблюдение законов и правил ведения хозяйственной деятельности, договорных обязательств, повышение уровня развития социального партнерства, участие в городских социальных и благотворительных программах, среди кемеровских предприятий ежегодно проводится конкурс «Надежный партнер». Подведение итогов конкурса приурочено к празднованию Дня города 12 июня на торжественном приеме Главы города. В этом году почетного звания «Надежный партнер» удостоены 11 кемеровских организаций (в 2013 году 17 организаций). МНФПМП активно продолжает деятельность по трем направлениям: кредитование, бизнес-инкубирование, консультирование и обучение.

Кредитование субъектов малого бизнеса является одним из способов поддержки предпринимателей, создающих новые рабочие места. МНФПМП с начала года профинансировано 10 проектов на общую сумму 5 542 тыс. рублей. Также финансовую поддержку оказывают кредитные организации. Всего субъектам малого предпринимательства за 2014 год было выдано 12,3 млрд. рублей кредитных ресурсов, из них на развитие *промышленности* – 2,3 млрд. рублей (18,2% всей суммы выданных кредитов), торговли – 6,8 млрд. рублей (55,1%), транспорта – 0,6 млрд. рублей (5,2%), прочие отрасли – 2,6 млрд. рублей (21,5%). По сравнению с 2013 годом произошло уменьшение общей суммы выданных кредитных ресурсов на 2,0 млрд. рублей, или на 14,0%.

С целью эффективного взаимодействия городских властей и бизнес сообщества в городе создан Совет по развитию предпринимательства. По его инициативе

						Лист
						87
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

проводятся встречи с предпринимателями, на которых решаются вопросы, связанные с осуществлением предпринимательской деятельности. В 2014 году в администрации города Кемерово состоялось 3 заседания Совета по развитию предпринимательства.

Таким образом, можно сделать вывод, что в Кемеровской области малый бизнес сконцентрирован на операциях с недвижимым имуществом и строительстве, а также малые предприятия распространены в промышленном производстве. При этом в Кузбассе сосредоточено значительное число инновационных предприятий, относящихся к малому предпринимательству, что не соответствует общероссийским тенденциям.

Малое предпринимательство на региональном уровне необходимо поддерживать с целью повышения его вклада в формирование ВВП, роста занятости населения предпринимательством в интересах ускорения социально - экономического развития региона, повышения качества жизни населения и равномерности развития малого бизнеса в муниципальных образованиях области.

Направления поддержки малого предпринимательства молочной отрасли в Кемеровской области:

1 Поддержка начинающих фермеров и развития семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств. Помощь в разработке проектной документации на строительство или модернизацию семейной животноводческой фермы; комплектации оборудованием и техникой, а также их монтаж; приобретение сельскохозяйственных животных; подключение построек к газовым, тепловым и электрическим сетям, сетям связи, интернету, водопроводу и канализации. [12]

2 Обеспечение повышения доходности производителей молока путём субсидирования инвестиционного и краткосрочного кредитования, возмещения части капитальных затрат на создание и модернизацию перерабатывающих предприятий и объектов молочного животноводства, субсидирование производства товарного молока.

Поддержка переработчиков молока путём возмещения капитальных затрат

										Лист
										88
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

на создание и модернизацию предприятий по переработке молока в размере не менее 35% сметной стоимости объекта (но не выше предельной стоимости объекта), возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам (займам) на срок до 8 лет на строительство и модернизацию молокоперерабатывающих предприятий.

3 Гранты на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства и единовременная помощь начинающим фермерам в целях стимулирования создания и развития крестьянских (фермерских) хозяйств на территории области на конкурсной основе.

4 Разработка и реализация комплекса мер немонетарного регулирования развития отрасли. Такими мерами должны стать: интервенции, технические регламенты, снижение административной нагрузки, в том числе отказ от электронной ветеринарной сертификации.

5 Разработка долгосрочной (не менее чем на 15 лет) стратегии развития молочной отрасли Российской Федерации с фиксированным комплексом инструментов регулирования и мер поддержки отрасли.

Комплексное решение обозначенных задач позволит обеспечить развитие молочной отрасли, создать условия для увеличения объёмов производства молока и молочных продуктов, снизить количество некачественной молочной продукции.

Итак, в третьей главе выпускной квалификационной работы была проанализирована динамика и структура объёмов выпуска молочной продукции Кемеровской области, объёмы выпуска молочной продукции в разрезе субъектов предпринимательства. Рассмотрен малый бизнес в молочной отрасли Кемеровской области, в частности представлена география расположения мелких предприятий. Показано сравнение средних цен на продукцию отрасли с соседними регионами. И в заключении предложены меры поддержки малого предпринимательства молочной отрасли в Кемеровской области.

										Лист
										89
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В первой главе выпускной квалификационной работы были рассмотрены теоретические аспекты по вопросам продовольственной самообеспеченности региона. Была изучена продовольственная самообеспеченность как экономическая система, проанализированы структурные изменения в агропромышленном комплексе, выявлены основные критерии обеспечения продовольственной безопасности России. А также подробно изучили продовольственную безопасность регионов России в современных экономических условиях. В заключение выявили роль и значение малого предпринимательства в продовольственной самообеспеченности региона.

Во второй главе выпускной квалификационной работы была рассмотрена общая характеристика пищевой промышленности Кузбасса. В частности, изучена социально-экономическая характеристика области, а также представлены данные, позволявшие определить, какую роль занимает пищевая промышленность в общем объеме промышленного производства Кемеровской области. Кроме того, более подробно было изучено одно из направлений пищевой промышленности, а именно отрасль по производству молочной продукции. А также представлен уровень самообеспеченности области в продукции молочной отрасли.

В третьей главе выпускной квалификационной работы была проанализирована динамика и структура объемов выпуска молочной продукции Кемеровской области, объёмы выпуска молочной продукции в разрезе субъектов предпринимательства. Рассмотрен малый бизнес в молочной отрасли Кемеровской области, в частности представлена география расположения мелких предприятий. Показано сравнение средних цен на продукцию отрасли с соседними регионами. И в заключении предложены меры поддержки малого предпринимательства молочной отрасли в Кемеровской области.

									Лист
									90
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1 Указ Президента РФ от 30.01.2010 N 120 "Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации"

2 Аликаева М.В., Ксанаева М.Б. Малое предпринимательство в устойчивом развитии экономики России / М.В. Аликаева, М.Б. Ксанаева // Российское предпринимательство. – 2013. - №5. – С.18-24.

3 Алтухов, А.И. Парадигма продовольственной безопасности страны в современных условиях / А.И. Алтухов // Экономика сельского хозяйства России. - 2014. - №11. - С.4-12.

4 Антамошкина, Е.Н. Оценка продовольственной безопасности региона: вопросы методологии / Е.Н. Антамошкина // Продовольственная политика и безопасность. - 2015. - № 2. - С. 97-112.

5 Долгова, И. М. Тенденции развития рынка молока и молочной продукции / И. М. Долгова // Экономика и предпринимательство. - 2014. - №9. - С. 953-957

6 Еделев, Д.А. Технологии обеспечения безопасности и качества продуктов питания: проблемы, стратегические цели, перспективы развития / Д.А. Еделев // Пищевая промышленность. - 2010. - № 10. - С.36- 40.

7 Занковский, А.Н. Организационная психология: Учебное пособие для вузов по специальности / А.Н. Занковский - Москва: Флинта, 2002. - 648 с.

8 Косинский, П.Д. Продовольственная самообеспеченность и качество жизни населения/ П.Д. Косинский, В.А. Шабашев // Экономика региона. – 2009. -№ 1. - С.41 - 43.

9 Криворотов, В. В. Экономическая безопасность государства и регионов: учебное пособие / В.В. Криворотов, А.В. Калина. - Екатеринбург: УГТУ-УПИ, 2010. - 365 с.

10 Любимцева, С. Общество как социальная система / Светлана Любимцева // Вестник российского государственного торгово-экономического университета - 2003. - № 4. - С. 232.

									Лист
									91
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					

11 Милосердов, В.В. Санкции, эмбарго продовольствия, импортозамещение / В.В. Милосердов // Экономика сельского хозяйства России. -2014. - №11. -С.13-20.

12 Огнева, Т. В. Мониторинг рынка молока и молочной продукции в РФ / Т. В. Огнева // Экономика и предпринимательство. - 2014. - №6. - С. 207-212

13 Руденко, Л. Приоритетные формы финансовой поддержки малого предпринимательства на современном этапе развития экономики России / Леонид Руденко // Вестник Московского университета им. С.Ю. Витте. Серия 1: Экономика и управление - 2014. - №8. - С.17-23.

14 Семенова, Н.Н. Модернизация материально-технической базы сельского хозяйства в целях обеспечения продовольственной безопасности / Н.Н. Семенова // Научное обозрение. - 2012. - №1. - С.217-224.

15 Серегин, С. Н. Конъюнктура молочного рынка России: сохранение стабильности-основная задача промышленности / С. Н. Серегин // Молочная промышленность. - 2012. - №3. - С. 60-63

16 Холодов, П.П. Развитие сельского хозяйства и продовольственная безопасность России / П.П. Холодов // Российское предпринимательство. - 2012. - №12. - С.61-67.

17 Экономическая безопасность: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления / В.А. Богомолов [и др.]. - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2011. - 295 с.

18 Администрация Кемеровской области [Электронный ресурс]: режим доступа.- <http://www.ako.ru/default.asp>

19 Федеральная служба государственной статистики по Кемеровской области [Электронный ресурс]: режим доступа.- <http://kemerovostat.gks.ru>

20 <http://www.gks.ru/> - Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]: режим доступа.- <http://www.gks.ru>

21 Минэкономразвития России [Электронный ресурс]: режим доступа.- <http://economy.gov.ru/minec/main>

										Лист
										92
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

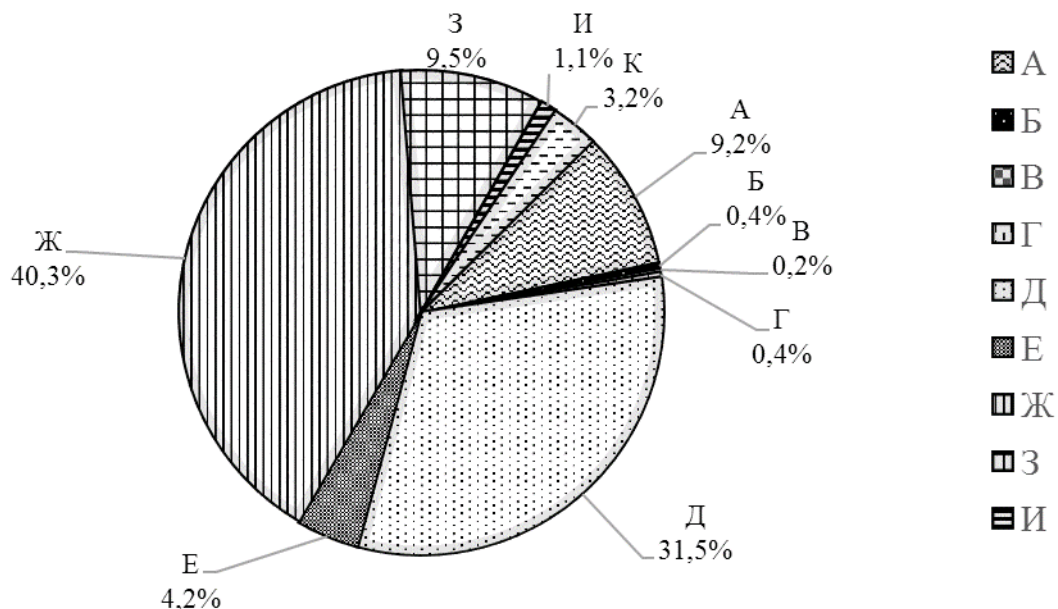


Рисунок А.1 - Структура обрабатывающего производства Кемеровской области в 2014 году (%)

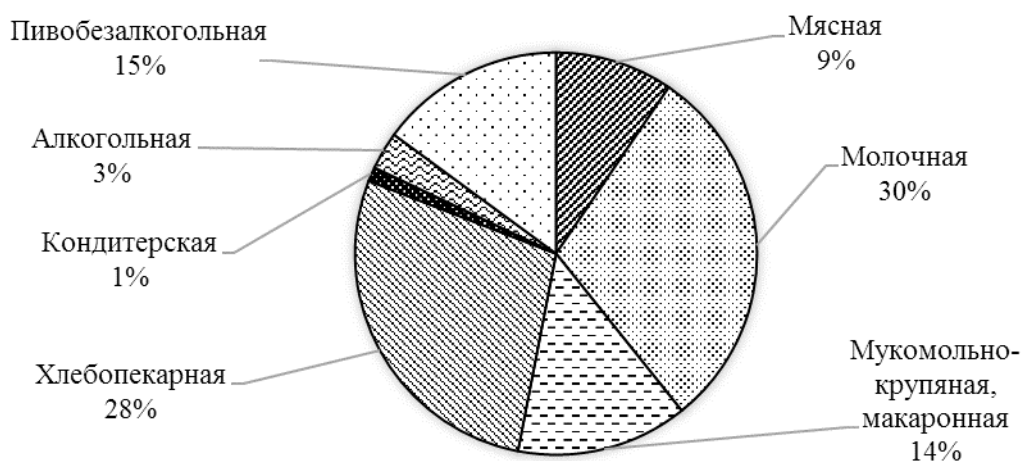


Рисунок А.2 - Структура пищевой промышленности в натуральных показателях за 2014 год

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

**ХАРАКТЕРИСТИКА СУБЪЕКТОВ МАЛОГО БИЗНЕСА
В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Таблица Б.1 – Динамика объёмов выпуска молочных продуктов

Молочная отрасль	2010	2011	2012	2013	2014	Отклонение, 2014/2010	
						(+/-)	(+/-)
в натуральном выражении, тонн	202215	203143	227402	241009	259362	57147	128,3
в стоимостном выражении, млн. руб.	15300	16400	19500	22800	28700	13400	187,2

Таблица Б.2 - Количество малых предприятий по видам экономической деятельности

Показатели, ед.	2013 год	2014 год	Отклонения, %
Число малых предприятий, включая микропредприятия (на конец года):	3539	33585	100,1
сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	839	779	92,8
добыча полезных ископаемых	241	207	85,9
обрабатывающие производства, из них:	3464	3218	92,9
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	392	356	90,8
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	312	307	98,4
строительство	3165	3891	122,9
оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	12257	12143	99,1
операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	7411	7573	102,2
Прочие	5850	5467	93,5

Лист

94

Таблица Б.3 - Оборот малых предприятий по видам экономической деятельности, млрд. руб.

Показатели	2013 год	2014 год	Отклонения, %
Оборот малых, включая микропредприятия:	324,5	326,3	100,6
сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	3,4	3,7	108,8
добыча полезных ископаемых	7,8	5,3	67,9
обрабатывающие производства, из них:	30,4	29,0	95,4
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	4,3	4,5	103,9
строительство	40,1	39,3	95,3
оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	173,9	175,7	101,4
транспорт и связь	11,6	12,3	106,0
операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	39,7	41,4	104,3
Прочие	17,6	19,6	111,4

Таблица Б.4 - Численность работников малых предприятий по видам экономической деятельности, тыс. чел.

Показатели	2013 год	2014 год	Отклонения, %
Среднесписочная численность работников малых, включая микропредприятия, предприятий	203,8	200,8	98,5
сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	4,2	4,6	109,5
добыча полезных ископаемых	2,1	1,9	90,5
обрабатывающие производства, из них:	26,8	24,3	90,7
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	4,9	4,5	91,8
строительство	25,2	24,2	96,0
оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	54,0	53,8	99,6
транспорт и связь	10,9	10,8	99,1
операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	52,5	53,3	101,5
Прочие	28,1	27,9	99,3

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(обязательное)

СУБЬЕКТЫ МАЛОГО БИЗНЕСА В МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ



Рисунок В.1 - География производства молочных продуктов
в Кемеровской области

						Лист
						96
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Таблица В.1 – Обеспечение и самообеспечение Кемеровской области
молочными продуктами

Показатели	Годы					Отклонение за период 2010/2014	
	2010	2011	2012	2013	2014	(+/-)	%
Уровень обеспеченности, %	108,0	112,4	107,0	108,0	108,1	0,1	100,1
Уровень самообеспеченности, %	91,6	88,6	91,8	91,1	91,9	0,2	100,3



Рисунок В.2 - Динамика изменения уровня обеспеченности Кемеровской области за 5 лет, %



Рисунок В.3 - Динамика изменения уровня самообеспеченности Кемеровской области за 5 лет, %

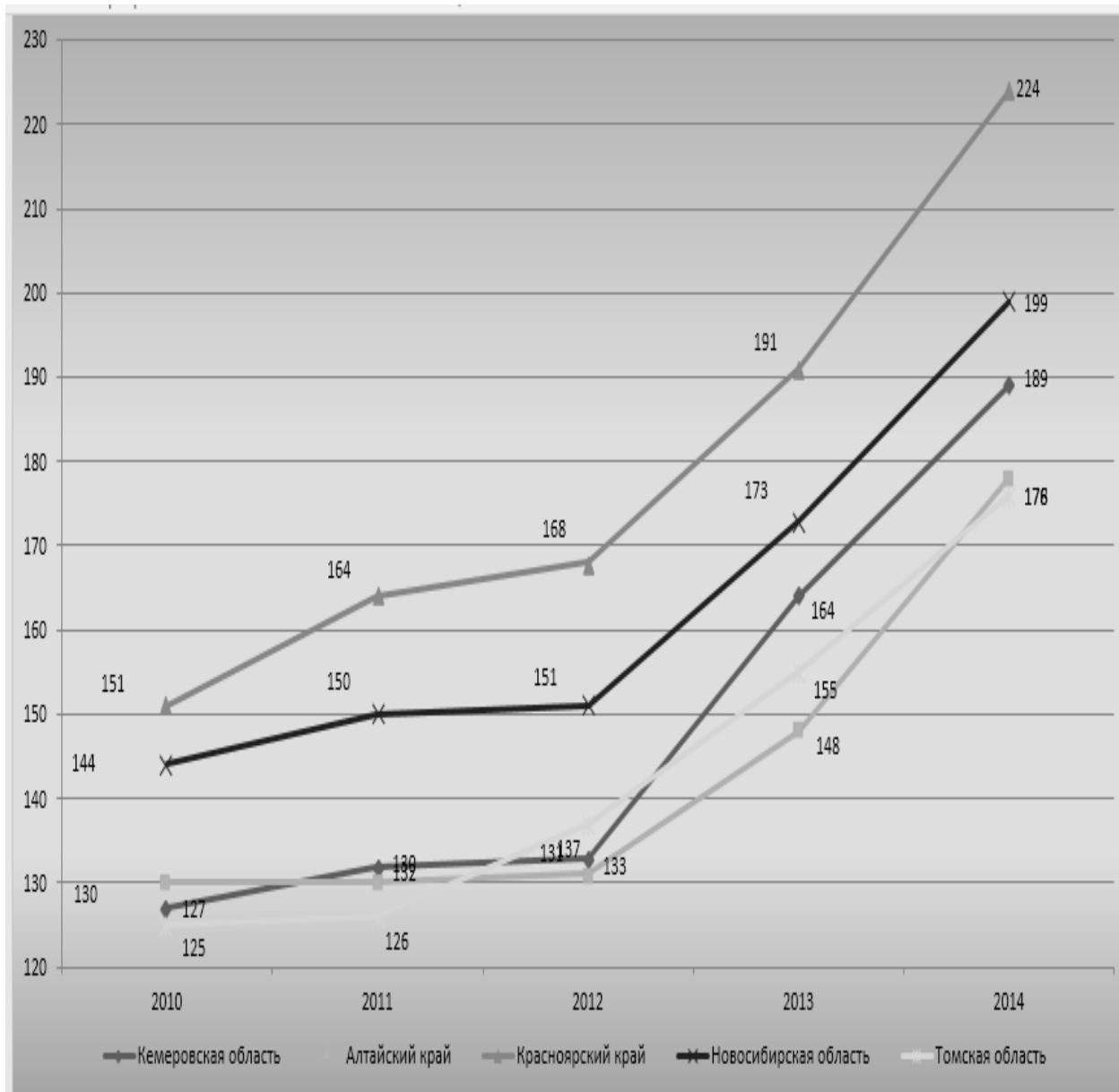


Рисунок Г.3 - Средние цены на продукцию молочной отрасли

Таблица Г.2 - Объем производства молочной продукции в разрезе субъектов предпринимательства

Субъекты предпринимательства	2010 год		2011 год		2012 год		2013 год		2014 год	
	тонн	%	тонн	%	тонн	%	тонн	%	тонн	%
Крупные и средние	157323	77,8	165562	81,5	212394	93,4	226067	93,8	246135	94,9
Малые	44892	22,2	37581	18,5	15009	6,6	14943	6,2	13227	5,1
Итого:	202215	100	203143	100	227403	100	241010	100	259362	100

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

(обязательное)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДДЕРЖКЕ И РАЗВИТИЮ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

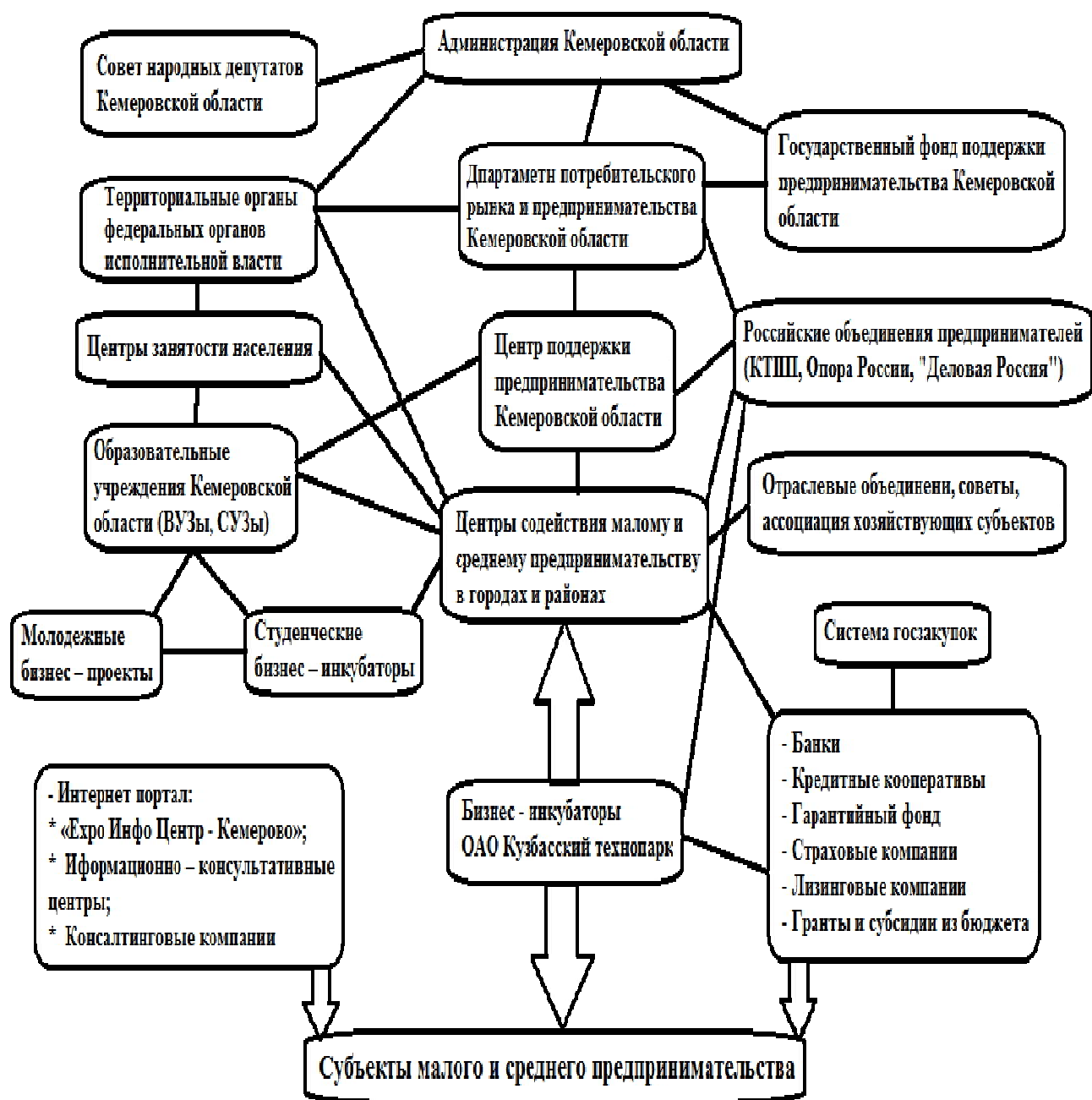


Рисунок Г.1 - Система объектов инфраструктуры, поддерживающая субъекты малого бизнеса

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					

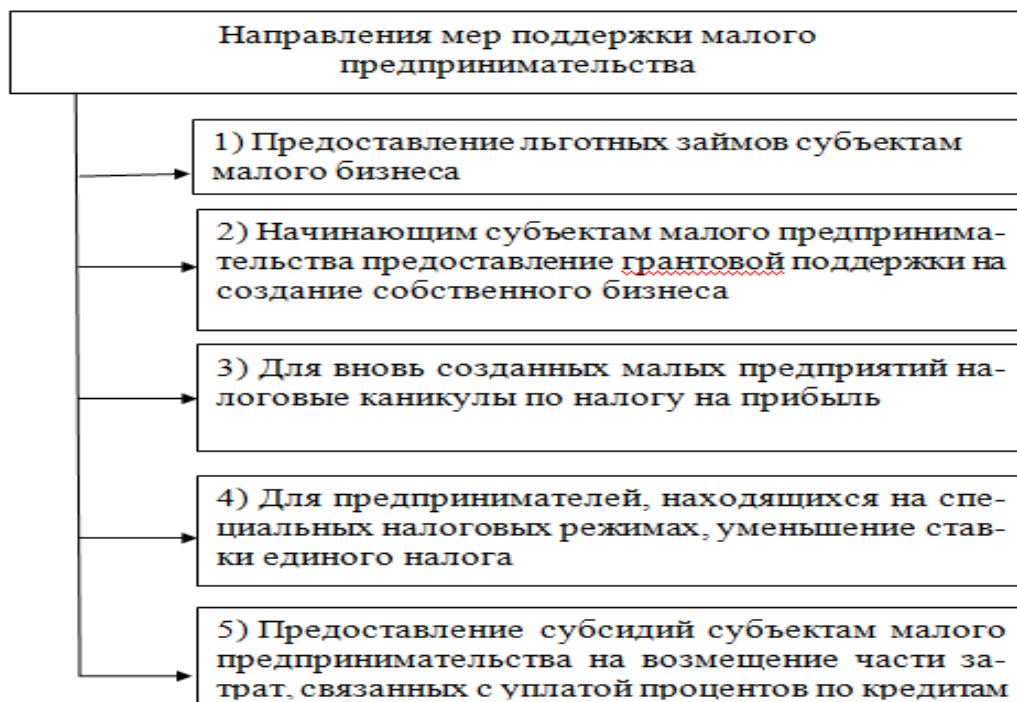


Рисунок Г.2 – Направления мер поддержки малого предпринимательства



Рисунок Г.3 – Структура продовольственной безопасности