

РОЛЬ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В РАЗВИТИИ МОЛОЧНО-ПРОДУКТОВОГО ПОДКОМПЛЕКСА РЕГИОНА

Овсянко Л.А., Овсянко А.В.

Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск, Россия

Данная статья посвящена изучению обеспеченности молочно-продуктового подкомплекса производственными мощностями и освещению роли инвестиционных проектов в решении этого вопроса.

Ключевые слова: молочно-продуктовый подкомплекс, инвестиционный проект, молочная продукция, Красноярский край.

THE ROLE OF INVESTMENT PROJECTS IN THE DEVELOPMENT OF THE REGION'S DAIRY SUBCOMPLEX

Ovsyanko L. A., Ovsyanko A. V.

Krasnoyarsk state agrarian university, Krasnoyarsk, Russia

This article is devoted to the study of the availability of production capacity in the dairy subcomplex and highlights the role of investment projects in solving this issue.

Key words: dairy and food subcomplex, investment project, dairy products, Krasnoyarsk territory.

Среди субъектов Сибирского федерального округа Красноярский край занимает третье место по производству молока (14,4 %) [5], что является основой функционирования молочно-продуктового подкомплекса региона. Основное производство молока приходится на сельскохозяйственные организации – 59,2 %. За 2015-2019 гг. поголовье дойного стада в них сократилось на 11,7 % и составило 71,7 тыс. гол. Это отразилось на валовом производстве молока, которое за период исследования уменьшилось на 2,6 % и составило 641,3 тыс. т. При этом необходимо отметить, что снижение производства не является столь существенным за счет роста продуктивности дойного стада с 5052 кг/гол. в 2015 г. до 5779 кг/гол. в 2019 г. [1, 3].

Потребление молока и молочных продуктов в регионе за 2014-2018 гг. также сократилось на 2,1 % и остается ниже рекомендуемой нормы – 325 кг/год/чел. [5] (рис. 1).

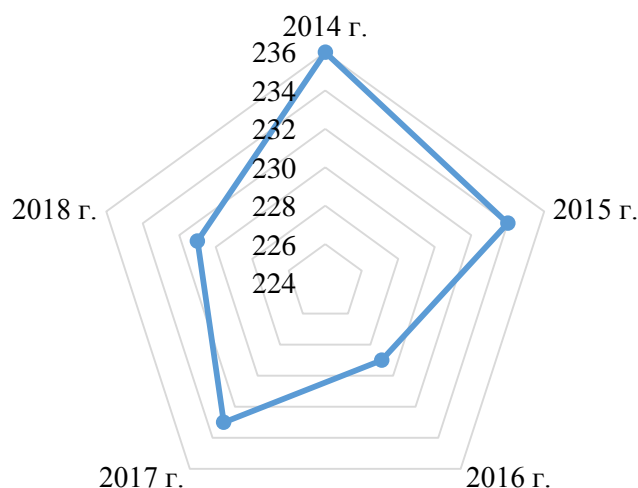


Рисунок 1 – Динамика потребления молока и молокопродуктов (в пересчете на молоко) в Красноярском крае, кг/год/чел.

Имеющиеся в регионе производственные мощности по производству молочной продукции используются не в полном объеме (рис. 2). Наибольший уровень использования за 2018 г. наблюдался при производстве молока (кроме сырого) – 42 %. Это на 11,7 % меньше в сравнении с

2014 г. При производстве молочных сгущенных продуктов зафиксирован наименьший уровень использования – 3,5 %. Существенный рост в использовании мощностей отмечен при производстве масла сливочного и паст масляных, а также сыров, соответственно с 25,8 до 35 % и с 18,4 до 31 % [3].

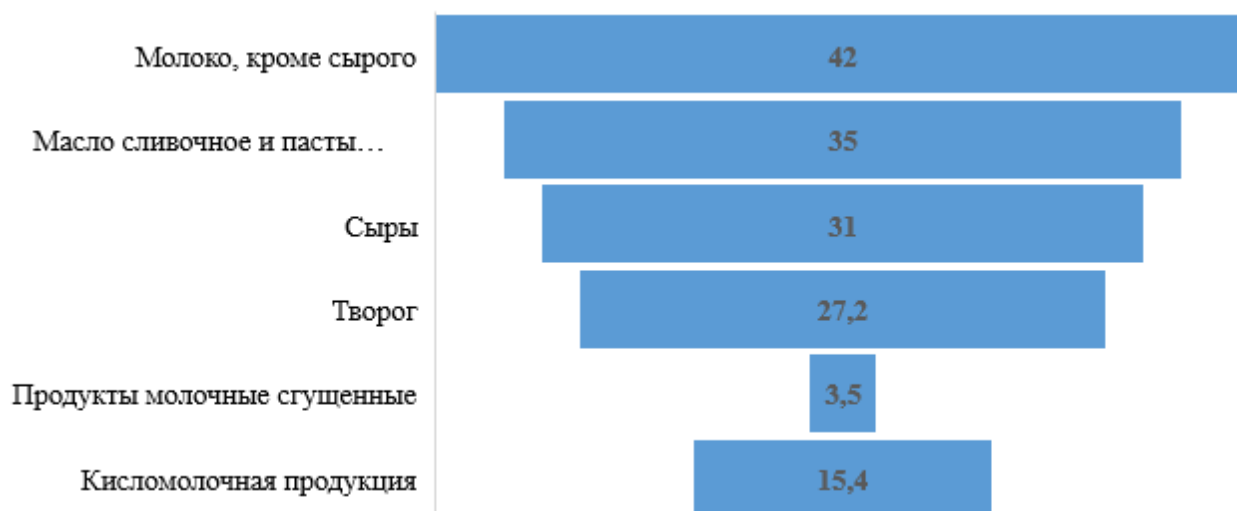


Рисунок 2 – Уровень использования производственных мощностей в молочно-продуктовом подкомплексе Красноярского края в разрезе видов продукции в 2018 г., %

Низкая загруженность производственных мощностей по ряду направлений свидетельствует о недопроизводстве сырого молока и о потребности в модернизации и возведении объектов по переработке сырья. На сегодняшний день в регионе остается актуальным вопрос вложения средств в такие объекты агропромышленного комплекса, как животноводческие комплексы, фермы, коровники. В крае осуществляется реализация ряда таких проектов (табл. 1). На 01.02.2020 г. из 27 инвестиционных проектов 24 направлены на развитие молочного скотоводства (от 10,7 млн руб. на строительство объекта для содержания КРС у ИП глава К(Ф)Х Курьянович А.Е., Иланский район, до 2978,2 млн руб. на строительство животноводческого комплекса на 3180 фуражных коров с полным циклом воспроизводства стада у ИП глава К(Ф)Х Зубова Н.В.), 3 – на переработку молока [4]. Необходимо отметить, что указанные проекты реализуются при участии государства. Это подтверждает приоритетность данной сферы.

Таблица 1 – Инвестиционные проекты по развитию производства молочной продукции в Красноярском крае на 01.02.2020 г.

Название проекта	Организация, район	Объем инвестиций, млн руб.	Мощность проекта	Срок реализации	Создаваемые рабочие места
Модернизация и строительство производственных площадей	ОАО «Молоко», Минусинского района	463,2	производство 600 т йогурта в год	2017-2025 гг.	сохранение прежних
Строительство завода по производству молочной продукции	ООО «Искра», Рыбинский район	483,3	производство 39785 т молочной продукции в год	2019-2023 гг.	сохранение прежних
Создание комплекса по переработке сельскохозяйственной продукции (молока)	СППК «Светлолобовский продукт», Новосёловский район	116,7	переработка 600 т молока в год	2018-2020 гг.	31

В красноярском крае выявлены существенные перспективы для развития молочно-продуктового подкомплекса, о чем свидетельствует целый ряд реализуемых инвестиционных

проектов, направленных не только на производство сырого молока, но и на производство молочной продукции.

Литература

1. Агропромышленный комплекс Красноярского края в 2018 году. – Красноярск, 2019. – 192 с.
2. Закон Красноярского края «О государственной поддержке субъектов агропромышленного комплекса края» от 21.02.2006 г. № 17-4487 (в ред. от 17.05.2018) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.
3. Красноярский край в цифрах 2019 / И.Р. Кузьмиченко [и др.] стат. сб. / Красноярскстат. – Красноярск, 2020. – 159 с.
4. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и торговли Красноярского края [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.krasagro.ru/>.
5. Регионы России. Социально-экономические показатели / О.М. Окладников [и др.] стат. сб. / Росстат. Р. 32. – М., 2019. 1204 с.