

Keywords: *financial stability, performance, capital, normative values, ways of increasing.*

The financial stability of the market conditions is the key to survival and foundation stability of the enterprise. Analysis of the financial condition of the company today can reduce the risk of bankruptcy of the enterprise, as well as to prevent a threat to financial stability.

УДК: 636;631.155

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА

*Шарафетдинова Р.Р., студентка 4 курса
экономического факультета*

*Научный руководитель – Долгова И.М., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА*

Ключевые слова: *молочное скотоводство, опыт зарубежных стран, государственная поддержка*

В данной статье рассмотрены зарубежный опыт развития отрасли молочного скотоводства и меры повышения устойчивости функционирования молочнопродуктового подкомплекса в странах мира.

Изучая факторы повышения эффективности молочного скотоводства, необходимо учитывать передовой мировой опыт функционирования этой отрасли национальной экономики.

В настоящее время на мировом рынке молочных продуктов сложились следующие тенденции: глобализация производства и переработки молока, создание программ популяризации потребления молока и молочной продукции, снижение потребительского спроса на питьевое молоко (необходимо расширение ассортимента, создание функциональных продуктов питания), необходимость подтверждения высокого качества молока и его экологической чистоты [3].

Анализ организационно-экономической специфики производства молока в странах-лидерах свидетельствует о наличии принципиального различия в характере производства. Для стран ЕС и США путь в мировые лидеры обусловлен инновационностью и высокой технологичностью отраслей, в то время как Индия и Китай обеспечили себе

лидирующие позиции в основном за счет экстенсивности производства. Индия занимает первое место в мире по поголовью коров, при этом их среднегодовая молочная продуктивность не превышает 1 т [1].

Безусловным лидером в области молочного скотоводства является США, где производится максимальное количество молока и при этом отмечается самый высокий уровень интенсификации отрасли, надой от 1 среднестатистической коровы составляет 9593 кг.

Скотоводство в США характеризуется отраслевой и зональной специализацией и представляет собой две отрасли: молочную и мясную. Из 200 тыс. молочных ферм этой страны 44 тыс. являются специализированными. Специализированные молочные фермы обеспечивают почти 92 % общенационального производства молока. Интенсивный путь развития молочного скотоводства в США способствует повышению эффективности производства молока при планомерно возрастающих материальных затратах, т.е. высокие удои достигаются как в результате улучшения общего уровня кормления, так и за счет увеличения удельного веса коров голштино-фризской породы.

В настоящее время политика США в области производства молока основана на двух фундаментальных концепциях: поддержания цены и дохода и распоряжения по регулированию рынка. Первая предусматривает осуществление стратегических целей через три основные программы: закупок молочных продуктов; прямых денежных выплат; субсидирования экспорта молочных продуктов. Ограничение импорта молочной продукции осуществляется путем функционирования квот, благодаря этому доля импорта не превышает 2 % от полученного в стране молока.

Опыт Чехии интересен в области создания импорто-ориентированной продукции. Производство молока в этой стране остается стабильным на протяжении нескольких лет. Около 20 лет назад в связи со вступлением Чехии в Европейский союз на рынок пришли крупные компании – мировые бренды. Для сохранения отечественного производства были предприняты меры по созданию наукоемких и импорто-ориентированных производств. Например, компания АО МЕГА опирается на создание ноу-хау – электродиализных установок для обработки жидких систем и воды. При внедрении этих установок создаются новые продукты, такие как деминерализованная молочная сыворотка. На наш взгляд, это наглядный пример кооперации производства и науки, который можно перенять и для отечественной отрасли.

Интересен опыт еще одной страны – Белоруссии, которая входит в число мировых лидеров по производству и переработке молока. Доля

экспорта молочных продуктов Белоруссии за последние 10 лет по сухому молоку выросла в 32 раза, творога и сыров – в 7,5 раза, сливочного масла – в 2,8 раза, казеина – в 12,7 раза вследствие реализации программы государственной поддержки молочной отрасли.

Государственной программой были предусмотрены внедрение однотипного всесезонного кормления коров, интенсификация молочного скотоводства, строительство молочнотоварных ферм. Эти меры позволили добиться сокращения сезонности молока, повышения устойчивости функционирования молочнопродуктового подкомплекса и самообеспеченности молоком.

Мировое лидерство Израиля по основным показателям функционирования молочнопродуктового подкомплекса (среднегодовая продуктивность 1 коровы – 12 тыс. л) определяют научная организация стада, сбалансированный рацион животных и высокий уровень автоматизации производственных процессов.

Несмотря на ряд проблем (неблагоприятные погодные условия, ограниченность водных ресурсов и нехватка пастбищ), израильское молочное производство является идеальной моделью получения максимального эффекта из минимальных ресурсов. На каждой ферме действует система роботизированного доения, рацион животных остается неизменным в течение всего года (70 % рациона – зерновые и бобовые, 30 % – грубые корма и клетчатка), приготовление и раздача кормов происходят под контролем компьютера и полностью механизирована.

В Канаде на типичной молочной ферме содержится 70 коров. В среднем надой молока здесь составляет 9000 – 11200 кг. При развитии молочного скотоводства страны упор делается на полное самостоятельное обеспечение стабильно функционирующего рынка молока и молочных продуктов [5].

Как и в других аграрных секторах, в молочном животноводстве Канады идет процесс концентрации. Одновременно укрупняются и кооперативы, объединяющие фермеров. Почти все фермерские хозяйства (98 %) – семейные предприятия, являющиеся собственниками земли. Корма, как правило, производят на фермах. В каждой провинции функционируют ассоциации специалистов по кормлению животных, которые по договору с фермерами делают оценку кормления коров, выявляют отклонения, дают рекомендации по рационам и способам приготовления кормов.

Молочный сектор Канады функционирует в рамках системы управления поставками на основе планового внутреннего производства, управляемых цен, квотирования и регулирования импорта молочной

продукции. Производство молока ограничено квотами, которые ежегодно устанавливаются для каждой провинции.

Накоплен большой опыт ведения молочного скотоводства и производства молока в Германии. Страна занимает первое место по производству молока в ЕС, вырабатывая 20 % общего объема производства. Высокие удои молока связаны с инвестированием в новые инновационные технологии. В целом в Германии производство молока не является высокорентабельной отраслью, однако для его поддержки государство выплачивает премии фермерам [2].

Заслуживает внимания опыт ведения молочного скотоводства в Финляндии, основанный на применении прогрессивных научных разработок в области технологий содержания скота. Почти 85% всех доходов финского сельского хозяйства дает животноводство, а доля доходов от реализации молока – свыше 45%. В настоящее время общее поголовье дойных коров в этой стране составляет почти 300 тыс. гол. айрширской и голштинской породы. Удой молока от 1 коровы достигает 12 тыс. кг, рентабельность при этом свыше 30%. Данные показатели главным образом достигнуты за счет собственного производства необходимого количества сочных кормов и усиленной селекционно-племенной работы. Основой отрасли в Финляндии являются фермерские хозяйства, кооперативные организации и многоотраслевые концерны. Большинство молочных ферм имеют поголовье скота 30 – 50 гол.

На государственном уровне ведется активная работа по поддержке молочного скотоводства. Так, ведущий племенной центр (объединение фермерских хозяйств) «Faba», членами которого являются почти 12 тыс. животноводческих хозяйств (85% всех фермерских хозяйств Финляндии), ведет целенаправленную работу по разведению, селекции и регистрации племенных животных, что в свою очередь позволяет значительно снизить заболеваемость скота и как следствие снизить расходы на его содержание. Поддержке молочного скотоводства Финляндии сопутствует развитая система субсидирования сельхозпроизводителей. Субсидии составляют 70 – 75% от стоимости произведенной продукции. Кроме того, предоставляется бюджетная поддержка государств-членов ЕС [4].

Индия является крупнейшим производителем и потребителем молока. Здесь также самая низкая себестоимость производства молока в мире. Количество дойных коров на молочных фермах Индии колеблется от 1 до 3, что принципиально отличает способ развития молочного скотоводства в этой стране от крупномасштабных молочных ферм в Европе.

В Китае высокими темпами развивается крупномасштабное молочное скотоводство, растет спрос на автоматическое оборудование, используемое при кормлении и доении. В то же время рынок Китая пока не насыщен собственными молочными продуктами, в связи с чем многие международные молочные гиганты развиваются и увеличивают инвестиции в Китае. В настоящий момент в стране распространены небольшие молочные фермы на 2 – 3 гол., но здесь также имеется около 2,3 млн предприятий с поголовьем порядка 20 коров. Китай активно инвестирует в развитие данной отрасли и уже созданы фермы с молочным стадом свыше 1000 коров. За границей Китайское правительство поощряет расширение своих молочных компаний за счет приобретения иностранных и налаживания партнерских отношений. Китайские промышленники делают ставку на диверсификацию продукции, расширение товарных линеек. Растущий спрос и эволюция потребления преопределили востребованность экологичной продукции премиум класса [1].

Обобщая сведения о мерах повышения устойчивости функционирования молочнопродуктового подкомплекса в странах мира, их можно разделить на финансовые и нефинансовые (рисунок 1).

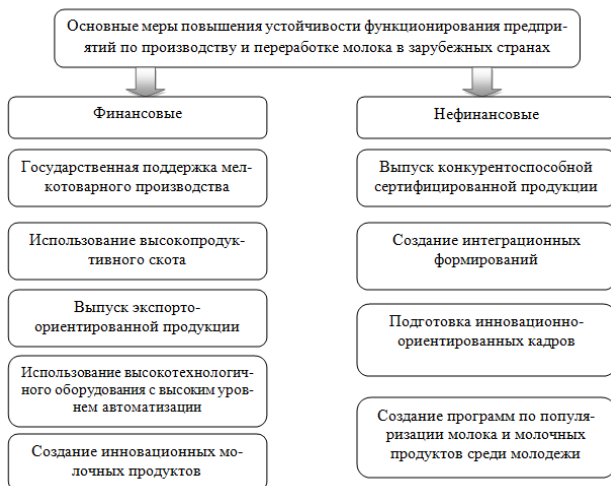


Рис. 1 – Основные меры повышения устойчивости функционирования предприятий по производству и переработке молока в зарубежных странах

Таким образом, зарубежный опыт ведения молочного скотоводства в развитых странах, свидетельствует о постоянной работе органов государственной власти, направленной на создание экономических и материально-технических условий для производства требуемого объема продукции отрасли для населения этих стран. В ведущих странах мира успешно ведется модернизация, выделяются крупные суммы на прямую поддержку отрасли молочного скотоводства, активно используются интеграционные процессы.

Библиографический список

1. Арбузов Д.А. Опыт ведущих стран Европы в обеспечении продовольственной безопасности / Д.А. Арбузов // Материалы III Международной научно-практической конференции «Теоретические и прикладные аспекты современной науки». – Белгород: Агентство перспективных научных исследований (АПНИ). – 2014. – С.17 – 20.
2. Грудкина, Т.И. Организационно-экономические аспекты производства молока: комплексный подход (опыт Германии) / Т.И. Грудкина // Никоновские чтения. – 2011. – № 16. – С. 400 – 401.
3. Долгова И.М. Тенденции развития рынка молока и молочной продукции в РФ / И.М. Долгова // Экономика и предпринимательство. – 2014. – № 9 (50). – С. 953 – 958.
4. Долгова, И.М. Государственная поддержка развития молочного скотоводства в Российской Федерации / И.М. Долгова, М.Л. Яшина // Наука и образование: хозяйство и экономика; предпринимательство; право и управление. – 2015. – № 2 (57). – С. 58 – 63.
5. Яшина, М.Л. Зарубежный опыт государственного регулирования развития скотоводства / М.Л. Яшина // Материалы IV Международной научно-практической конференции: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения: сборник статей. – Ульяновск: ГСХА им. П.А. Столыпина. – 2012. – Т.3. – С. 255 – 262.
6. Долгова, И.М. Формирование стратегии развития молочного скотоводства Ульяновской области с учетом типологизации административных районов / И.М. Долгова, Н.Р. Александрова // Аграрная политика современной России: научно-методологические аспекты и стратегия реализации. – М.: ВИАПИ имени А.А. Никонова: «Энциклопедия российских деревень», 2015. – С. 131 – 134.
7. Дозорова Т.А., Банникова Е.В. Регулирование регионального рынка молока: монография - Ульяновск, УГСХА им. П.А.Столыпина, 2014. – 146 с.

8. Дозорова Т.А. Государственная поддержка агропромышленного комплекса региона / Т.А. Дозорова, Т.И. Костина, Е.Э. Костина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. – № 3. – С. 151 – 155.

9. Долгова, И.М. Сельский микрокластер – инновационный путь развития сельского хозяйства / И.М. Долгова, Н.Р. Александрова // Материалы международной научно-практической конференции «Проблемы устойчивого развития экономики России в условиях мирового кризиса»: сборник статей. – Балашиха, 2013. – С. 293 – 308.

10. Долгова, И.М. Формирование стратегии развития молочного скотоводства Ульяновской области с учетом типологизации административных районов / И.М. Долгова, Н.Р. Александрова // Аграрная политика современной России: научно-методологические аспекты и стратегия реализации. – М.: ВИАПИ имени А.А. Никонова: «Энциклопедия российских деревень», 2015. – С. 131 – 134.

FOREIGN EXPERIENCE OF DEVELOPMENT DAIRY CATTLE

Sharafetdinova R.R., Dolgova I.M.

Keywords: *dairy cattle, experience of foreign countries, state support*

This article examines the international experience of dairy farming industry and measures to enhance the sustainability of dairy product sub in the world.

УДК: 338.43

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ

*Шарафетдинова Р.Р., студентка 4 курса
экономического факультета*

*Научный руководитель – Долгова И. М., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА*

Ключевые слова: *импортозамещение, продовольственные товары, животноводства, мясо, молоко и молочные продукты.*

Потенциал российской экономики по формированию импортозамещающей промышленной политики достаточно высок. В связи, с чем