

УДК 636

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА МОДЕРНИЗАЦИИ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА

*Жарков А.В., магистрант 2 курса экономического факультета
Научный руководитель – Дозорова Т.А., доктор
экономических наук, профессор
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: аграрный сектор, модернизация, молочное скотоводство, государственная поддержка.

В статье дана оценка развития процессов модернизации в молочном скотоводстве, рассмотрены направления и объемы государственной поддержки молочного скотоводства в Ульяновской области.

В Национальном докладе о ходе и результатах реализации в 2018 г. Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 – 2020 годы отмечается, что «несмотря на сохраняющуюся положительную тенденцию, существуют определенные резервы для дальнейшего роста молочной продуктивности. Так, в их числе целесообразно выделить более полное использование генетического потенциала молочного стада, создание прочной кормовой базы, обеспечение сбалансированности кормовых рационов, использование инновационных технологий содержания животных» [7, с. 65].

Одним из факторов увеличения объемов производства молока и эффективности молочного скотоводства является техническая модернизация, которая проводится в отрасли [1,2].

В 2018 г. построена, реконструирована, модернизирована и введена в эксплуатацию 239 новых молочных ферм и комплексов. Дополнительное производство молока за счет этих мероприятий составило 289,8 тыс. тонн. Всего за 2013 – 2018 гг. было введено, реконструировано и модернизировано 1402 объекта молочного скотоводства (рисунок 1).

Увеличение числа введенных новых, реконструированных и модернизированных объектов и рост количества скотомест способствовали увеличению объема производства молока, полученного за счет ввода новых объектов, реконструкции и модернизации объектов. Общий объем производства молока, полученного за счет ввода новых объек-



Рисунок 1 – Количество новых, модернизированных и реконструированных объектов и объемов производства молока

тов, реконструкции и модернизации объектов, за 2013 – 2018 гг. составил 1257 тыс. тонн.

Не маловажное значение на развитие молочного производства оказывает его обеспеченность техническими средствами организации производства молока, и в том числе доильными установками и агрегатами. Следует особо отметить сокращение численности доильных установок и агрегатов в Ульяновской области в 2018 году по сравнению с 2014 годом на 16,47 % или на 28 единиц.

На рисунке 2 представлена динамика сопряженного изменения количества доильных установок и агрегатов и поголовья коров в сельскохозяйственных предприятиях Ульяновской области (рисунок 2).

Как видно из рисунка 2 в 2018 году по сравнению с 2010 годом в сельскохозяйственных предприятиях Ульяновской области количество доильных установок сократилось на треть, а поголовья коров – на 22,4 %. Проведенное аналитическое смыкание временных рядов позволяет отметить отрицательную динамику их сопряженного сокращения, при чем темпы снижения количества доильных установок и агрегатов в 8,9 раза выше, чем темпы сокращения поголовья коров в сельскохозяйственных предприятиях Ульяновской области. Данный факт имеет от-

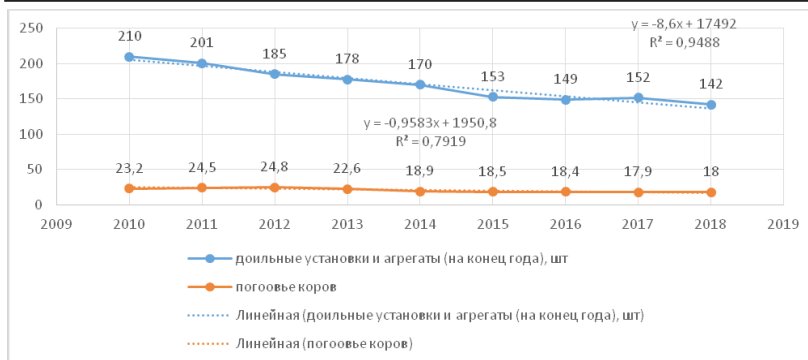


Рисунок 2 – Динамика количества доильных установок и агрегатов и поголовья коров в сельскохозяйственных предприятиях Ульяновской области

рицательное влияние на развитие молочного производства.

По информации специалистов регионального Министерства агропромышленного комплекса и развития сельских территорий, всего в 2018 году за счёт строительства и реконструкции животноводческих помещений создано 2760 скотомест для дойного стада.

Государство уделяет значительное внимание развитию материально-технической базы молочного скотоводства [4,6]. На территории Ульяновской области реализуется региональные проекты «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации на территории Ульяновской области» и «Стимулирование развития молочного животноводства в Ульяновской области». По данным регионального Министерства агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области реализация программ позволит увеличить численность коров молочного направления в хозяйствах всех категорий до 60 тыс. гол., валового производства молока до 300 тыс. тонн к 2022 г.

В обобщенном виде государственная поддержка молочного скотоводства в Ульяновской области по данным СоюзМолоко Министерства сельского хозяйства Российской Федерации представлена в таблице 1.

В Ульяновской области наблюдаются значительные колебания средств государственной поддержки на 1 кг товарного молока в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах: от максимального значения 1,6 руб. в 2016 году до минимального значения 1,1 руб. в 2015 г. и в 2017 году. В целом за анализируемый

Таблица 1 - Государственная поддержка молочного скотоводства в Ульяновской области

Показатели	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	Отклонение, % ±
Средств господдержки на 1 кг товарного молока в СХО, К(Ф)Х и ИП, руб.	1,5	1,1	1,6	1,1	1,3	-0,2
Место в рейтинге регионов по объему средств господдержки на 1 кг товарного молока	57	59	63	60	49	рост на 8 позиций

период средства государственной поддержки на 1 кг товарного молока уменьшились на 0,2 руб.

Однако разные темпы изменения данного показателя в разрезе регионов Российской Федерации позволили улучшить позиции Ульяновской области в общем рейтинге с 57 места до 49 места.

Объемы государственной поддержки молочного скотоводства в Ульяновской области представлены на рисунке 3.

Представленные данные позволяют отметить значительные колебания в объемах поддержки молочного скотоводства в регионе от 102,2

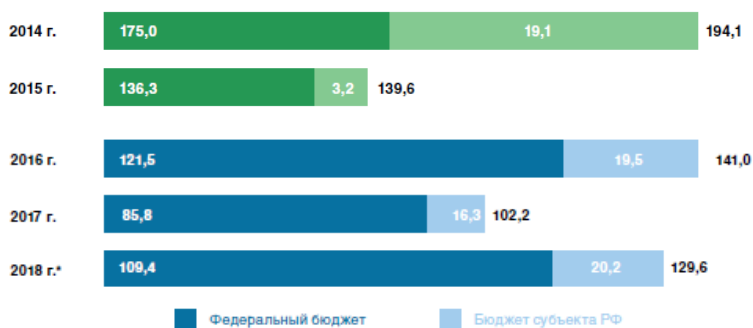


Рисунок 3 - Объемы государственной поддержки молочного скотоводства в Ульяновской области, млн. руб. (по данным СоюзМолоко)

млн. руб. (минимальное значение) в 2017 году до 194,1 млн. руб. (максимальное значение) в 2014 году. В целом в 2018 году по сравнению с 2014 годом государственная поддержка молочного скотоводства в регионе уменьшилась на 64,5 млн. руб. или на 33,2 %.

Необходимо отметить, что значительные колебания абсолютной величины государственной поддержки вызвано в большей степени колебаниями величины субсидий, предоставляемых из федерального бюджета. Сокращение суммы поддержки за анализируемый период явилось также следствием уменьшения поддержки из федерального бюджета на 65,6 млн. руб. или на 37,5 %, в то время как поддержка регионального бюджета возросла в 2018 году по сравнению с 2014 годом на 1,1 млн. руб. или на 5,8 %.

Библиографический список:

1. Дозорова, Т. А. Регулирование регионального рынка молока : монография / Т. А. Дозорова, Е. В. Банникова. – Ульяновск : УГСХА им. П.А.Столыпина, 2014. – 146 с.
2. Дозорова, Т. А. Программно-целевое регулирование АПК / Т. А. Дозорова, О. Н. Семирханова. – Ульяновск, 2011. – 142 с.
3. Дозорова, Т. А. Государственная поддержка малых форм хозяйствования в развитии молока / Т. А. Дозорова, Н. Р. Александрова, Н. А. Утьманова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2016. - № 6.
4. Дозорова, Т. А. О мерах государственной поддержки сельской потребительской кооперации в регионе / Т. А. Дозорова, Н. Р. Александрова, В. М. Севастьянова // Экономика и предпринимательства. - 2019. - № 1. – С.395-400.
5. Дозорова, Т. А. Современное состояние молочного скотоводства в Ульяновской области / Т. А. Дозорова, Р. А. Долгова // Агропромышленный комплекс: контуры будущего : материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Курск : Курская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – Ч. 3. - С. 100-104.
6. Дозорова, Т. А. Обоснование стратегии развития молочного скотоводства на предприятии / Т. А. Дозорова, Е. А. Тарасова // Финансовая экономика. - 2018. - № 5 (ч.7). – С.786-789.
7. Национальный доклад о ходе и результатов реализации в 2018 году государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. – Москва, 2019. - 248 с.

STATE SUPPORT FOR MODERNIZATION DAIRY FARMING

Zharkov A.V.

Key words: *agricultural sector, modernization, dairy cattle breeding, state support.*

The article assesses the development of modernization processes in dairy cattle breeding, considers the directions and volumes of state support for dairy cattle breeding in the Ulyanovsk region.