

УДК 631.14:636

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА В РФ

*Занькова Е.В., студентка 2 курса магистратуры
экономического факультета
Научный руководитель - Челнокова С.В., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: мясное скотоводство, крупный рогатый скот, продуктивность, поголовье, технологическое развитие животноводства.

Работа посвящена оценке современного состояния мясного скотоводства в РФ.

Мясо является стратегическим продуктом для России, поскольку в рационе большинства людей занимает значительное место. Ежегодно среднестатистический россиянин съедает как минимум 60 кг мяса и мясной продукции, что в общем-то немного относительно странам Западной Европы и Северной Америки. Причем на долю говядины в среднем приходится только 15% этого объема (то есть примерно 9 кг), что также значительно меньше, чем в других экономически развитых странах [1].

По данным Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, после нескольких лет дефицита отечественного производства в мясной отрасли к 2016 году, в конечном итоге, удалось переступить порог продовольственной безопасности по мясу. В целом страна обеспечивает себя этим видом продукции на 89%. Хотя такие показатели справедливы только для свинины и мяса птицы, которыми Россия смогла себя обеспечить на минимально необходимом уровне. А вот по объемам производства говядины российская скотоводческая отрасль от целевых показателей пока отстает. В данное время страна производит этого мяса только около 75% необходимого объема [2].

Согласно данным Федеральной службы государственной статистики, на 2017 г. поголовье крупного рогатого скота в сельскохозяйственных организациях составило 8 242,0 тыс. гол, в т.ч. коров 3 319,0 тыс. гол. Что на 2,4% (или на 205,8 тыс. голов) меньше численности поголовья КРС в 2015 г. За аналогичный период в численности поголовья КРС хозяйств населения также наблюдается снижение на 4,6% (или

385,4 тыс. гол.). Поголовье крупного рогатого скота хозяйств населения на 2017 г. составило 7 915,6 тыс. гол. Численность КРС крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей составила на 2017 г. 2486,3 тыс. гол, что на 243,1 тыс. гол. (или на 10,8 %) больше поголовья соответствующего периода 2015 г. Таким образом, численность КРС хозяйств всех категорий к 2017 г. снизилась на 1,4 % или на 348,7 тыс. гол, и составила 24532,4 тыс. гол [3].

Согласно стратегическому прогнозу технологического развития животноводства Российской Федерации к 2025 году прогнозируется значительное сокращение численности крупного рогатого скота в личных подсобных хозяйствах населения. На 12 -13% к 2025 году сократится и производство говядины, это связано в первую очередь с сокращением поголовья молочного скота - основного производителя говядины за прогнозируемый период. Мясное скотоводство РФ находится на отступающем технологическом уровне развития, что объясняется низким удельным весом мясного скота в структуре скотоводства, а также использованием пород мясного скота с невысокими показателями продуктивности [4].

Мясное скотоводство в целом переживает такие же проблемы, что и родственное ему молочное скотоводство. И в первую очередь это достаточно низкая рентабельность производства. В тот момент как свинина и мясо птицы дают соответственно 20% и 17% прибыли, говядина дает лишь около 7-10%. При данных показателях рентабельности инвесторы в большей степени вкладываются в свиноводство и птицеводство, чем в разведение коров на мясо [5].

Вторая проблема, которая препятствует развитию отрасли — это ситуация на рынке племенного молодняка. На сегодняшний день отечественные племенные заводы просто не могут обеспечивать внутренний спрос на свою продукцию. Например, в европейской части России в месяц можно приобрести не более 500 голов племенного скота, а в азиатской части и вовсе до 100 голов в месяц. В это же время для введения новых скотоводческих хозяйств или расширения уже существующих приходится одновременно закупать скот тысячами. Впоследствии скотоводам приходится импортировать животных из-за рубежа по значительно большей цене, что существенно отодвигает точку окупаемости инвестиций [6].

Наконец, макроэкономические трудности в частности санкции со стороны европейского сообщества и США, неблагоприятная конъюнктура внешнего мясного рынка и племенного скота, недофинансирование

мясного подкомплекса страны со стороны государства, а также события на юго-востоке Украины не могут не отразиться на реализации цели крупномасштабных проектов в сфере промышленного производства говядины [7].

В рамках государственной программы развития сельского хозяйства на период 2013-2020 гг. отдельным пунктом предусмотрено развитие мясного скотоводства с увеличением поголовья специализированных мясных пород и помесного скота до 3,6 млн голов. На поддержку этого направления запланировано выделить 65,4 млрд руб. Конечно, для того чтобы развивать конкурентоспособную подотрасль мясного скотоводства, этих средств недостаточно [8].

Библиографический список:

1. Челнокова, С.В. Значение и перспективы развития мясного скотоводства в Ульяновской области / С.В. Челнокова // Инновационное развитие современной науки: сборник статей Международной научно – практической конференции (г. Уфа, 31 января 2014г.): в 9ч. / отв. Ред. А.А. Сукиасян. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2014.- Часть2.- С. 299 - 303.
2. Скотоводство России в 2016 году. Экспертно-аналитический центр агробизнеса. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://ab-centre.ru/news/skotovodstvo-rossii-v-2016-godu-dannye-na-1-oktyabrya>
3. Федеральная служба государственной статистики. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru>
4. Амерханов, Х. Животноводство: Итоги развития в первом полугодии 2017 г. [Электронный ресурс] / Х.Амерханов // Комбикорма. – Режим доступа: http://www.kombi-korma.ru/2/9_17/09_2017_002-004.pdf
5. Челнокова, С.В. Прогнозирование и перспективы развития мясного скотоводства в сельскохозяйственных организациях Ульяновской области / С.В. Челнокова, А.С. Разумова // Экономика и предпринимательство. - 2014. - № 1 (2). - С. 431 - 434.
6. Челнокова, С.В. Динамика и трендовый прогноз развития скотоводства в сельскохозяйственных организациях Ульяновской области / С.В. Челнокова // Инновационное развитие экономики АПК: Теория, история и современная практика. Материалы международной научно – практической конференции/ под общ. ред. проф. Н.Д. Заводчикова.- Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2013.- С. 445-451.
7. Новицкий, И. Разведение мясных коров: особенности и перспективы [Электронный ресурс]: сельхозпортал / И. Новицкий– Режим доступа: <https://сельхозпортал.рф/articles/razvedenie-korov-na-myaso>

8. Челнокова, С.В. Динамика и трендовый прогноз развития скотоводства в сельскохозяйственных организациях Ульяновской области / С.В. Челнокова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2011. - №4(16). - С. 146 - 151.
9. Эффективность развития потребительской кооперации в сельском хозяйстве: тенденции, критерии оценки их деятельности и перспективы развития: научное издание / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова, В.М. Севастьянова, Н.М. Нейф, Н.А. Утьманова, М.С. Еварестова, А.В. Дозоров, А.С. Семенов, А.С. Семенов; под общей редакцией Т.А. Дозоровой, Н.Р. Александровой.– Ульяновск: Ульяновский ГАУ, 2018. – 136 с.

THE CURRENT STATE OF MEAT CATTLE BREEDING IN THE RUSSIAN FEDERATION

Zankova E.V.

Keywords: *meat cattle breeding, cattle, efficiency, livestock, technological development of livestock production.*

Work is devoted to assessment of the current state of meat cattle breeding in the Russian Federation.