

УДК 637.5

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Жбанникова А. В., студентка 4 курса факультета агротехнологий,
земельных ресурсов и пищевых производств
Научный руководитель – Смирнова Е.А.,
кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

***Ключевые слова:** мясоперерабатывающая промышленность, экономика, птицеводство, свиноводство, КРС, проблемы мясной промышленности.*

В статье рассмотрено современное состояние и проблемы мясоперерабатывающей промышленности.

Доля мясной промышленности в ВВП России составляет 1,2%, а в объеме валовой продукции пищевой и перерабатывающей промышленности – около 15%. Специфика производства мясной промышленности тесно взаимосвязана с животноводством. Основной целью разработки прогноза развития мясной отрасли агропромышленного комплекса РФ является повышение уровня обеспеченности населения страны мясом и мясопродуктами отечественного производства в соответствии с рациональными нормами потребления на основе эффективного функционирования предприятий отрасли.

При общем увеличении производства скота и птицы на убой с 2017 по 2021 год в 1,2 раза, рост объемов по трем видам поголовья составил всего 8,6%. В то же время объем поступлений на убой крупного рогатого скота снизился на 5,5%. Наиболее значительный прирост был достигнут за счет увеличения производства свинины на 22,3% и мелкого рогатого скота – на 10,2%. Общий прирост производства скота всех видов и птицы на убой был обеспечен увеличением производства мяса птицы, которое составило 42%.

Основные поставки скота и птицы на убой осуществлялись сельскохозяйственными организациями. Увеличение поставок

**Материалы VI Международной студенческой научной конференции
«В мире научных открытий»**

фермерскими хозяйствами этой категории составило почти 45% по сравнению с общим показателем в 20,7%. Следует отметить, что в целом по стране качество забитого крупного рогатого скота улучшилось только в свиноводстве. При нормативном убойном выходе свиней – 73,3%, фактический составил 74,8%. При стандартном убойном выходе 58,5% крупного рогатого скота фактический показатель составил 56,7%, 47,7% и 45,5% мелкого рогатого скота соответственно.

Поголовье крупного рогатого скота в целом по стране сократилось в 2021 году и составило 96% по сравнению с 2017 годом, а поголовье свиней за рассматриваемый период увеличилось на 12,8%. Также наблюдался рост поголовья мелкого рогатого скота – на 12,4%.

В последние годы показатели убойного веса крупного рогатого скота постоянно колебались. Изменения в убойной массе крупного рогатого скота были незначительными: в пределах 56,1-56,6%. Убойный выход мелкого рогатого скота находился в диапазоне 45,1-44,2%, т.е. показатели качества снизились. Только в свиноводстве произошло незначительное увеличение этого показателя с 75,5 до 77,7%.

Рассмотрим плотность сырьевых ресурсов мясной отрасли РФ за 2017 и 2021 гг., таблице 1.

В целом по стране плотность сырья мясной промышленности на квадратный километр в 2021 году составила 0,42 тонны по сравнению с 0,38 тонны в 2017 году. Самый высокий показатель был зафиксирован в Центральном федеральном округе, где плотность сырья в целом по округу составила 3,34 т/кв. км (в 2017 году – 2,25 тонн).

Таблица 1 – Плотность сырьевых ресурсов мясной отрасли РФ

Федеральный округ РФ	Производство скота на убой, тыс. т живой массы		Площадь территории, тыс. кв. км.	Плотность сырья, т/кв. км.	
	2017 г.	2021 г.		2017 г.	2021 г.
РФ	6548,5	7110,5	17098,3	0,38	0,42
Центральный	1464,9	2173,2	650,2	2,25	3,34
Северо-Западный	218,4	314,9	1687,0	0,13	0,19
Южный	886,0	699,4	420,9	2,11	1,66
Северо-кавказский	466,3	495,1	170,4	2,74	2,90
Приволжский	1877,5	1677,3	1037,0	1,81	1,62
Уральский	392,4	453,4	1818,5	0,22	0,25
Сибирский	1137,9	1186,6	5145,0	0,22	0,23
Дальневосточный	105,1	110,6	6169,3	0,02	0,02

Только в четырех регионах нашей страны потребления мяса на душу населения составляет более 74 кг мяса в год – в Калмыкии, Московской области, Якутии и на Сахалине. Решение проблемы увеличения потребления мяса на душу населения в соответствии с медицинскими стандартами потребления по ряду экономических причин остается невозможным без государственной поддержки. Разные природно-климатические условия животноводства в регионах, высокая доля производства мяса на малых предприятиях с низким уровнем модернизации производства в них, разная удаленность регионов-производителей мяса от основных рынков сбыта (крупных городов) – все это увеличивает риск того, что со снятием эмбарго на рынок вернутся поставщики, работающие на более дешевом сырье – европейское мясо в разные периоды было на 25-40% дешевле российского. И пока действует эмбарго, мясопереработчикам придется не просто наращивать объемы производства, но и решать ряд стратегических задач, обеспечивающих конкурентоспособность их продукции:

- снизить стоимость сырья;
- внедрять технологии производства, позволяющие повысить качество продукции при одновременном снижении себестоимости ее производства;
- совершенствовать формы и методы продвижения этих продуктов на рынок.

И все эти задачи не могут быть решены без участия государства. В частности, для снижения затрат на закупку мясного сырья необходимо в первую очередь развивать кооперационные и интеграционные процессы в мясном подкомплексе. И если в секторе крупного бизнеса интеграционные механизмы давно отработаны и приносят свои плоды, снижая себестоимость производства конечной продукции, то малый бизнес является наиболее уязвимым звеном. И производит от 45 до 65% мяса крупного рогатого скота и от 30 до 55% мясопродуктов (в зависимости от региона).

Для разработки форм и методов взаимодействия субъектов двух отраслей мясного подкомплекса необходимо определить структуру участников процесса товарообмена с обеих сторон и направления их развития. Мясное сырье производится в крупных животноводческих комплексах промышленного типа, средних и малых

сельскохозяйственных организациях, в микросекторе – семейных фермах и домашних хозяйствах населения. Каждая из этих категорий ориентирована на своего потребителя (рынок сбыта):

- крупные комплексы работают либо в структуре интегрированных объединений, возглавляемых крупными мясоперерабатывающими заводами, либо самостоятельно, но ориентированы на крупные и средние мясоперерабатывающие заводы;

- средние и малые сельскохозяйственные организации стремятся найти надежный рынок сбыта в лице средних и мелких переработчиков мяса или создать собственные микропредприятия по переработке мяса;

- микробизнес ориентирован на местные мясоперерабатывающие цеха и малые предприятия.

Именно малый бизнес агропромышленного комплекса сегодня является резервом для развития мясопереработки, который может обеспечить достижение медицинских стандартов потребления мясopодуков населением в первую очередь в пределах регионов. Но именно в этом секторе формируются наибольшие проблемы, потому что мясо закупается у частного сектора по низким ценам, часто без сертификатов качества.

Библиографический список:

1. Манербергер, А.А. Технология мяса и мясopодуков / А.А. Манербергер, Е.Ю. Миркин. – М.: Книга сервис, 2018. – 530 С.

2. Семёнов, Б.Н. Технология производства продукции из животного сырья / Б.Н. Семёнов, А.Б. Одинцов, И.М. Титова, В.И. Киселёв. – Калининград, 2019. – 323 с.

3. Смирнова, Е.А. Направления развития отрасли сельского хозяйства Ульяновской области / Е.А. Смирнова // Материалы II Международной научно-практической конференции «Экономико-математические методы анализа деятельности предприятий АПК». Под редакцией С.И. Ткачева. - 2018. - С. 424-427.

4. Хлебников, В.И. Скотоводство и мясная промышленность / В.И. Хлебников. – М.: Дашков и Ко, 2021. – 112 с.

THE CURRENT STATE OF THE MEAT PROCESSING INDUSTRY

Zhbannikova A.V.

***Keywords:** meat processing industry, economy, poultry farming, pig farming, cattle, problems of the meat industry.*

The article discusses the current state and problems of the meat processing industry.