

ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кривоусова Н.А., студентка 2 курса факультета экономики
Научный руководитель – Долгова И.М.,
кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

***Ключевые слова:** молочное скотоводство, мясное скотоводство, животноводство*

В данной статье дан анализ производства продукции животноводства в Российской Федерации по категориям хозяйств, определены факторы, влияющие на развитие отрасли животноводства.

Ведущим направлением во всём животноводстве, несомненно, считается скотоводство – молочное и мясное. В 2020 году российская отрасль животноводства продемонстрировала устойчивую положительную динамику развития как в мясном, так и в молочном направлении. По мнению экспертов, тенденция сохранится и в текущем году. По оперативным данным, производство скота и птицы на убой в живом весе в хозяйствах всех категорий достигло 15,6 млн тонн, что на 3,1% (+472 тыс. тонн) больше показателя 2019 года. Ключевыми факторами, определяющими положительную динамику в отечественном животноводстве, являются активное использование аграриями мер государственной поддержки, формирование племенной базы и укрепление ветеринарной защиты.

Анализ данных таблицы 1 о производстве продукции животноводства в нашей стране позволяет сделать вывод об абсолютном росте отрасли в денежном выражении (+6 п.п. в 2019 году к уровню 2018 года и +102,8 п.п. к уровню 2010 года в хозяйствах всех категорий). При этом отмечаем изменение структуры производства продукции животноводства по категориям хозяйств. Так если в 2010 году основная доля производства приходилась на хозяйства населения (52%), то по итогам 2019 года основной объём производства

принесли сельскохозяйственные организации (62,2%).

Таблица 1 - Производство продукции животноводства в Российской Федерации по категориям хозяйств [7,2]

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019
Хозяйства всех категорий								
В фактически действовавших ценах, млрд. руб.	347,7	711,1	1372,0	2307,3	2402,0	2509,8	2592,7	2747,9
Доля в общем объёме производства продукции животноводства, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Сельскохозяйственные организации								
В фактически действовавших ценах, млрд. руб.	146,6	321,2	644,6	1324,7	1390,0	1482,2	1583,3	1708,5
Доля в общем объёме производства продукции животноводства, %	42,2	45,2	47,0	57,4	57,9	59,1	61,1	62,2
Хозяйства населения								
В фактически действовавших ценах, млрд. руб.	194,7	369,6	675,7	873,5	890,3	891,2	869,6	885,7
Доля в общем объёме производства продукции животноводства, %	56,0	52,0	49,2	37,9	37,1	35,5	33,5	32,2
Крестьянские (фермерские) хозяйства								
В фактически действовавших ценах, млрд. руб.	6,4	20,3	51,7	109,1	121,7	136,4	139,8	153,7
Доля в общем объёме производства продукции животноводства, %	1,8	2,9	3,8	4,7	5,1	5,4	5,4	5,6

Доля крестьянских (фермерских) хозяйств незначительно, но всё же увеличилась и составила в 2019 году 5,6% в общем объёме производства продукции животноводства в нашей стране.

Детально проанализировав состояние отдельно мясного и молочного скотоводства, отметим, что наибольший объём производства молока и мяса приходится также на сельскохозяйственные организации, хозяйства населения занимают второе место по объёму производства и незначительная доля приходится на К(Ф)Х.

Положительной тенденцией в развитии скотоводства стоит считать увеличение абсолютного объёма производства молока и мяса в сельскохозяйственных организациях и К(Ф)Х в 2019 году по сравнению с предыдущими периодами. (таблица 2)

Таблица 2 - Производство мяса и молока в России по категориям хозяйств, тыс. тонн

	2000 г.	2010 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Сельскохозяйственные организации					
Молоко	15271	14313	15674	16245	16967
Скот и птица на убой	1787	4342	8040	8396	8669
Хозяйства населения					
Молоко	16420	15720	12135	11856	11718
Скот и птица на убой	2579	2613	1974	1912	1861
Крестьянские (фермерские) хозяйства					
Молоко	568	1475	2376	2511	2675
Скот и птица на убой	80	210	305	322	336

Говоря о мировом производстве продукции животноводства, нельзя не отметить тот факт, что лидерство в объёмах производства, поголовье КРС и производительности животных принадлежит странам разных регионов и континентов, что обусловлено разными природно-климатическими, экономическими и даже геополитическими факторами. (таблица 3)

Таблица 3 – Мировые лидеры в отрасли животноводства по итогам 2018 года

Страна / Показатель	Поголовье КРС, млн. гол.	Производство скота и птицы на убой, млн. т	Производство коровьего молока, млн. т	Надой молока на 1 корову, кг в год
Индия	299	7,5	89,8	1700
Бразилия	215	29,3	33,8	2069
США	94,3	46,6	98,7	10463
Китай	90,5	88,1	31,2	5590
Пакистан	84,9	3,9	16,7	1230
Эфиопия	62,6	0,7	2,4	285
Аргентина	53,9	5,9	10,5	6596
Австралия	26,4	4,7	9,3	6006
Франция	18,5	5,6	25,5	7190
Россия	18,2	10,6	30,3	4492

В России наибольшую долю в производстве мяса занимает птица: на нее приходится почти половина объемов выпуска мясной отрасли в убойном весе. Производство мяса птицы динамично росло в 2014–2017 гг., но в последние годы темпы замедлись до 1%. С 2013 г. доля птицы в структуре производства выросла на 1 п.п. Объем производства говядины практически не изменился за последние шесть лет, однако ее доля в структуре производства снизилась на 4 п.п. Кроме того, объем валового производства молока вырос на 2,4% и составил 31,3 млн. тонн. Производство сыра увеличилось за год на 4,7% и составило 697,7 тыс. тонн. Производства сухого молока и сливок увеличилось на 21,5% и составило 171 тыс. тонн. [1-5].

Наступившая в конце 2019 года пандемия коронавируса не могла не сказаться на развитии отрасли животноводства как в мире, так и в нашей стране. Согласно данным исследования, проведенного Национальным рейтинговым агентством, наибольший урон в связи с этой ситуацией будет нанесён по мясному производству в России. Основные выводы этого исследования таковы:

➤ развитие животноводства в России сдерживается объёмом внутреннего рынка. За последние три года совокупное производство мяса птицы, свинины и говядины выросло на 11%, тогда как внутреннее

потребление - только на 6%. Производство птицы и говядины растет незначительными темпами, на рынке свинины предложение повышается быстрее спроса. Добиться прироста производства при сохранении уровня его рентабельности можно будет только при существенном увеличении поставок в другие страны (в 2019 г. на экспорт было направлено только 3% российского мяса);

➤ суммарный экспорт российского мяса в 2020 г. увеличится более чем на половину и превысит 490 тыс. тонн. Экспорт свинины может вырасти более чем на 60% к предыдущему году, птицы - на 54%, говядины - на 60%. Ослабление рубля повышает конкурентоспособность российской продукции на мировых рынках, однако действующие ограничения в торговле между странами создают барьеры для реализации экспортного потенциала отрасли: переговоры по получению доступа к рынкам отдельных стран ведутся годами, для поставок необходимо согласовывать технические регламенты продукции;

➤ из-за ограничений в связи с COVID-19 в апреле 2020 года динамика производства замедлилась до нуля, но в мае темпы роста стали восстанавливаться. Производство мяса реагирует на кризисные явления в экономике с лагом. Основным вызовом для отрасли в 2020 г. стала негативная ценовая конъюнктура: увеличение предложения свинины привело к падению цены до минимальных за многие годы значений, что оказывает давление на цену мяса птицы. На фоне роста производства с учетом снижения реальных располагаемых доходов населения и ограничений на работу сферы общественного питания во II квартале 2020 г. отсутствовали предпосылки для устойчивого повышения цен на мясо;

➤ рентабельность мясной отрасли находится под давлением. В 2020 г. в связи с негативной ценовой конъюнктурой наблюдалось наибольшее давление на свиноводческий сегмент бизнеса компаний. По итогам первых пяти месяцев средняя цена на свинину снизилась на 10% год к году. При сохранении текущих тенденций выручка компаний «МИРАТОРГ» и «Черкизово» по итогам 2020 г. может практически не измениться по сравнению с 2019 г., но рентабельность по EBITDA сократится на 6-8 п.п., а отношение общего долга к этому показателю вырастет на 30–60% и превысит 5.

Таким образом, мы видим, что отрасль животноводства очень сильно подвержена влиянию многих факторов и её динамичное развитие невозможно без соответствующей организации производства и управления отраслью на всех уровнях в целях поддержания достигнутого уровня эффективности и определения дальнейших перспектив.

Библиографический список:

1. Анализ российского рынка молока и молочной продукции: итоги 2019г., прогноз до 2022 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://marketing.rbc.ru>
2. Долгова И.М. Маркетинговые инструменты в планировании развития кластера / И.М. Долгова, Т.Ю. Асмус, В.А. Асмус // Вестник Института дружбы народов Кавказа (Теория экономики и управления народным хозяйством). Экономические науки. - 2011. - № 1 (17). - С. 67-73.
3. Кондратьева, О.В. К вопросу о повышении эффективности в отрасли животноводства / О.В. Кондратьева, А.Д. Федоров, О.В. Слинко, В.А. Войтюк // Эффективное животноводство. - 2019. - № 5. - С. 56-57.
4. Морозов, Н.М. Факторы и условия повышения эффективности производства продукции животноводства // Вестник ВНИИМЖ. – 2017. – № 2(26). – С. 70-79.
5. Яшина, М.Л. Рынок молока ульяновской области и уровень обеспечения потребности населения региона в молоке и молочной продукции/ М.Л. Яшина, И.М. Долгова // Наука и образование: хозяйство и экономика; предпринимательство; право и управление. - 2017. - № 11 (90). - С. 23-27.
6. Яшина, М.Л. Развитие сельских территорий: состояние, проблемы и зарубежные подходы/ М.Л. Яшина, Е.А. Голубева, С.В. Голубев // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. - 2014. - № 3 (20). - С. 87-89.
7. Богапова, М.Р. Эффективность сельскохозяйственного производства региона в зависимости от уровня ресурсообеспеченности / М.Р. Богапова, Т.А. Дозорова // Пермский аграрный вестник.- 2016.- № 4 (16).- С. 127-133.

8. Дозорова, Т.А. Регулирование рынка молока и молочного скотоводства / Т.А. Дозорова, Е.В. Банникова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.- 2012.- № 4 (20).- С. 143-146.

9. Методика определения годовой потребности кормового зерна и параметров проведения закупочных и товарных интервенций/ А.И. Алтухов, Т.В. Абалакина, А.А. Артыкбаева, О.В. Асмус, А.А. Байгулова [и др.].- Москва, 2007.

10. Грядов С. Кооперирование фермерских хозяйств/ С. Грядов, Т. Дозорова// Экономика сельского хозяйства России.- 1999.- № 3.- С. 37.

11. Дозоров А.В. Производство сои в лесостепи Поволжья/ А.В. Дозоров, Т.А. Дозорова.- Ульяновск, 2000.

PRODUCTION OF ANIMAL PRODUCTS IN THE RUSSIAN FEDERATION

Krivousova N.A.

Keywords: *dairy cattle breeding, meat cattle breeding, animal husbandry*

This article analyzes the production of livestock products in the Russian Federation by categories of farms, identifies the factors that affect the development of the livestock industry.