

УДК 332.025

Особенности производства продукции животноводства субъектами хозяйствования в Российской Федерации на современном этапе

Зубарев Юрий Николаевич

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор,
завкафедрой общего земледелия и защиты растений,
Пермский государственный аграрно-технологический университет,
614045, Российская Федерация, Пермь, ул. Петропавловская, 23;
e-mail: nu_zubarev@mail.ru

Аннотация

В статье рассмотрены особенности производства продукции животноводства в Российской Федерации за период с 2007 по 2017 годы по категориям хозяйств. Проведен анализ динамики производства продукции по различным категориям хозяйствующих субъектов (хозяйств) и агрегированных показателей производства по отдельным видам продукции. Выявлены особенности в производстве отдельных видов продукции разными категориями хозяйств. В заключении статьи систематизированы особенности производств продукции животноводства в Российской Федерации и предложены направления совершенствования отрасли сельского хозяйства. Производство продукции животноводства в Российской Федерации на современном этапе характеризуется ростом объема по всем видам, кроме молока. Наиболее заметный рост можно отметить по производству мяса всех видов. Если говорить о структуре производства, в зависимости от вида продукции основной объем формируют две категории хозяйств: сельскохозяйственные организации и хозяйства населения. Объем производства по КФХ и ИП незначителен, хотя можно отметить высокие темпы наращивания объема за рассматриваемый период. Вполне возможен сценарий, при котором КФХ и ИП смогут формировать до 30% всего объема продукции животноводства.

Для цитирования в научных исследованиях

Зубарев Ю.Н. Особенности производства продукции животноводства субъектами хозяйствования в Российской Федерации на современном этапе // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2018. Том 8. № 12А. С. 44-53.

Ключевые слова

Продукция животноводства, сельскохозяйственные предприятия, производство сельскохозяйственной продукции, сельское хозяйство, экономика.

Введение

Низкоэффективная политика в отрасли сельского хозяйства, которая была реализована в 90-е годы, усугубила имеющиеся тогда проблемы и сформировала сильный понижающий экономический тренд. В 2000-е годы изменившаяся политика, направленная на государственную поддержку фермеров, формирование системы агрострахования и кредитования, привела к слому негативного тренда и началу роста показателей развития отрасли.

Сегодня отрасль сельского хозяйства является практически единственной отраслью экономики, стабильно демонстрирующей рост. В 2015 году, когда произошел кризис – отрасль продемонстрировала хоть невысокий, но рост, который составил 2,9% по отношению к показателям 2014 года. Но несмотря на позитивные сигналы отрасль испытывает сложный период, который заключается в обострении сразу нескольких проблем: затянувшийся экономический кризис, продовольственное эмбарго, ограничение импорта зарубежной техники и технологий [Золотарев, Телегина, Шалимов, 2015, 25; Морозов, 2012, 7]. В этой ситуации важно понимать текущее состояние и производственный потенциал отрасли.

По данным Росстата в Российской Федерации сегодня работает более 355 000 сельхозтоваропроизводителей, половина из которых – крестьянско-фермерские хозяйства и индивидуальные предприниматели.

Основная часть

В общей структуре сельскохозяйственной продукции наиболее важной является продукция животноводства, обеспечивающая население качественными продуктами питания. Со стратегической точки зрения животноводство обеспечивает продовольственную безопасность страны.

В статье проанализируем объемы и динамику производства продукции животноводства различными категориями хозяйств, а также выявим особенности, характерные для современного периода развития сельского хозяйства в Российской Федерации.

Внешнеполитическая ситуация во многом изменила облик сельского хозяйства последних лет и активизировала все драйверы роста. Современный этап развития отрасли характеризуется активной поддержкой экспорта продукции [Золотарев, Телегина, Шалимов, 2015, 24]. Среди продукции животноводства сегодня наиболее активно поддерживается экспорт свинины и мяса птицы. Рассмотрим данные о производстве продуктов животноводства в Российской Федерации на современном этапе развития отрасли в целом и по категориям хозяйств (табл. 1).

Таблица 1 - Производство продуктов животноводства в Российской Федерации по категориям хозяйств, тыс. тонн.

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Хозяйства всех категорий											
Произведено мяса (в убойном весе) - всего	5785,9	6276,7	6715,0	7164,8	7515,7	8077,6	8525,3	9026,0	9518,5	9853,3	10319,0

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Молоко	31984,2	32225,7	32315,1	31507,8	31204,3	31196,8	29865,3	29995,2	29887,5	29787,2	30184,5
Яйца, млн. штук	38161,8	38077,5	39468,4	40758,9	41288,8	42132,5	41390,0	41747,3	42509,6	43514,5	44829,2
Шерсть, тонн	52013	53513	54601	53443	52344	55038	54442	56044	55495	56006	56733
Мед то- варный, тонн	53720	57096	53164	51006	59323	64175	67767	74214	67120	69222	65167
Сельскохозяйственные организации											
Произве- дено мяса (в убой- ном весе) - всего	2962,6	3403,2	3864,6	4342,3	4758,8	5414,8	6007,9	6568,9	7129,6	7515,8	8040,4
Молоко	14162,7	14246,2	14494,8	14313,2	14395,0	14752,4	14046,5	14365,0	14718,0	15061,2	15673,7
Яйца, млн. штук	28427,3	28396,4	29857,7	31315,7	31848,9	32767,9	32254,5	32563,0	33410,8	34517,5	35924,3
Шерсть, тонн	11040	9862	10847	10540	9529	9853	9983	10069	9463	9263	9028
Мед то- варный, тонн	2755	2642	2212	1749	1642	1459	1462	1605	1773	1416	1332
Хозяйства населения											
Произве- дено мяса (в убой- ном весе) - всего	2656,8	2682,9	2650,4	2612,6	2529,0	2430,3	2280,2	2193,1	2106,3	2045,3	1973,3
Молоко	16537,7	16604,2	16403,4	15719,8	15295,0	14737,4	14031,5	13728,2	13158,6	12552,0	12135,4
Яйца, млн. штук	9429,4	9341,0	9301,1	9135,8	9097,6	9025,4	8828,4	8851,1	8725,3	8545,2	8438,7
Шерсть, тонн	28938	29665	29376	29109	28735	28669	26833	27548	27272	26461	26779
Мед то- варный, тонн	49145	52526	49160	47541	55168	59830	63367	69597	62894	65089	61238
Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели											
Произве- дено мяса (в убой- ном весе) - всего	166,5	190,7	200,1	210,0	227,9	232,5	237,2	264,0	282,6	292,2	305,3
Молоко	1283,7	1375,3	1416,9	1474,7	1514,4	1707,0	1787,3	1902,0	2010,9	2174,0	2375,4
Яйца, млн. штук	305,2	340,2	309,6	307,5	342,3	339,2	307,1	333,3	373,5	451,8	466,2
Шерсть, тонн	12035	13986	14378	13794	14080	16516	17626	18427	18760	20282	20926

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Мед товарный, тонн	1820	1928	1792	1716	2513	2886	2938	3012	2453	2717	2597

Источник: по данным Росстата.

Проанализируем динамику производства продукции животноводства за рассматриваемый период (рисунок 1). По всем категориям продуктам, кроме молока наблюдается положительная динамика. Так к 2017 году объем производства мяса всех видов в убойном весе по отношению к объему 2007 года составил 178,3%, по яйцам – 117,5%, по шерсти – 109,1% и по меду - 121,3%. Отношение объема производства за аналогичный период по молоку составило 94,4%, что не является критичным. Тем не менее, следует обратить внимание на передовые технологии производства молока, которые способны изменить существующую ситуацию [Скоркин и др., 2017].

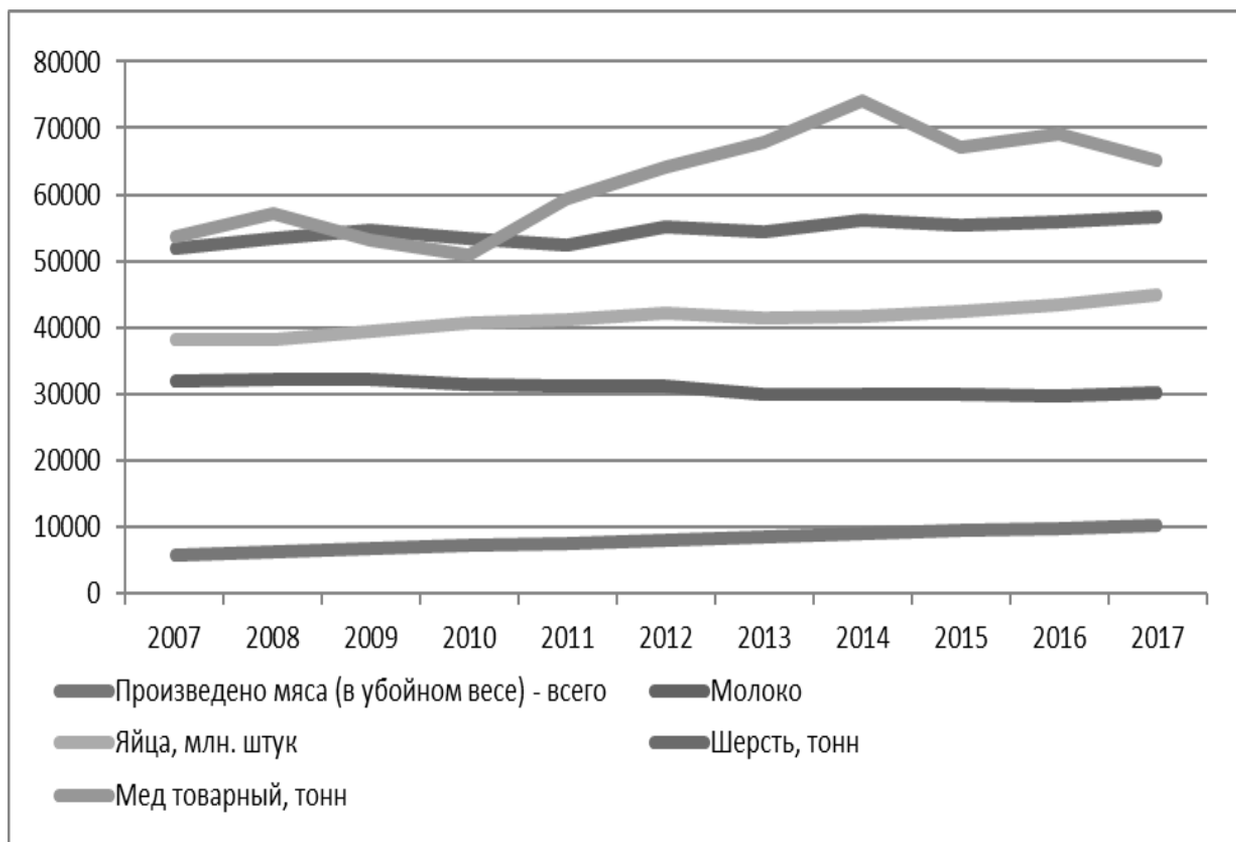


Рисунок 1 - Динамика производства продуктов животноводства в Российской Федерации за период с 2007 по 2017 гг., тыс. тонн.

Наибольший рост отмечен по производству мяса всех видов в убойном весе, что обусловлено государственной поддержкой (субсидии и поддержка экспорта).

Основной объем продукции животноводства в Российской Федерации производят три категории хозяйств: сельскохозяйственные организации, хозяйства населения, КФХ и ИП. Посмотрим, как изменялась доля произведенной продукции каждой категории производителей в общем объеме производства (рисунки 2-6).



Рисунок 2 - Структура производства мяса всех видов (в убойном весе) по разным категориям хозяйств в Российской Федерации за период с 2007 по 2017 гг., тыс. тонн.

Как мы видим, объем производства мяса за указанный период рос в основном, за счет увеличения доли сельскохозяйственных организаций. Хозяйств населения же, напротив, сократили объем производства. Доля КФХ и ИП в общей структуре производства также, росла, но это слабо заметно из-за невысокого объема, в целом.



Рисунок 3 - Структура производства молока по разным категориям хозяйств в Российской Федерации за период с 2007 по 2017 гг., тыс. тонн.

В структуре производства молока общая доля сельскохозяйственных организаций увеличилась, а хозяйств населения, наоборот, сократилась. При этом совокупный объем по этим категориям хозяйств остался практически неизменным. Что касается КФХ и ИП, то они увеличили объем как в абсолютных значениях, так и в относительных.



Рисунок 4 - Структура производства яйца по разным категориям хозяйств в Российской Федерации за период с 2007 по 2017 гг., млн. штук.

Производство яиц имеет следующие особенности: более 70% всего объема производят сельскохозяйственные организации, примерно 20% - хозяйствами населения, остальное – КФХ и ИП. За рассматриваемый период доля продукции сельскохозяйственных организаций возросла, при этом доля хозяйств населения снижалась планомерно каждый год, что свидетельствует о существовании тренда.



Рисунок 5 - Структура производства шерсти по разным категориям хозяйств в Российской Федерации за период с 2007 по 2017 гг., тонн.

Основная доля в общем объеме производства шерсти приходится на хозяйства населения, примерно 50%. Доля КФХ и ИП возросла за рассматриваемый период почти вдвое. При этом доля объема производства сельскохозяйственных организаций сократилась примерно на треть.



Рисунок 6 - Структура производства меда товарного по разным категориям хозяйств в Российской Федерации за период с 2007 по 2017 гг., тонн.

Особенно отличается от других видов продукции структура производства меда. Более 90% произведенного меда приходится на хозяйства населения, причем эта ситуация сохраняется с 2007 года. Доля сельскохозяйственных организаций ничтожно мала и составляет примерно 2%.

Обобщим полученные данные и структурируем выявленные особенности в производстве продукции животноводства:

Сельскохозяйственные организации формируют основной объем в производстве мяса и яиц, высокая доля сохраняется в производстве молока.

Хозяйства населения формируют почти весь объем производства меда, а также существенные доли шерсти и молока. Кроме того, они производят значительный объем мяса.

Крестьянско-фермерские хозяйства и индивидуальные предприниматели производят заметную долю шерсти в объеме объема производства. Что касается остальных видов продукции, их доля мала.

Сегодня основной тренд, преобладающий в отрасли – это техническая модернизация [Морозов Н.М., Морозов Ю.Н., 2006, 20]. В 2019 году следует ожидать сложностей, с реализацией этого направления ввиду слабого курса рубля и ростом стоимости импортной техники. Остается надеяться на государственную поддержку сельхозтоваропроизводителей и на качественный менеджмент самих предприятий [Куприянова, Солнцева, 2015, 32].

Безусловно, государственное субсидирование отрасли способствует притоку на агрорынок крупных инвесторов, заинтересованных в долгосрочной прибыли. Но вызывают некоторые вопросы механизмы распределение субсидий, при которых большинство средств поддержку животноводства, но остается без внимания сфера кормопроизводства, без которой качественное и эффективное животноводство невозможно. Также сельхозтоваропроизводители отмечают нехватку субсидий на модернизацию хранилищ.

Еще одной проблемой является дисбаланс в сфере кредитования отрасли. В сановном финансово-организационном кредитуют крупные приоритетные проекты, а индивидуальные предприниматели крестьянско-фермерские хозяйства с трудом добиваются господдержки.

Заключение

Производство продукции животноводства в Российской Федерации на современном этапе характеризуется ростом объема по всем видам, кроме молока. Наиболее заметный рост можно отметить по производству мяса всех видов. Если говорить о структуре производства, в зависимости от вида продукции основной объем формируют две категории хозяйств: сельскохозяйственные организации и хозяйства населения. Объем производства по КФХ и ИП незначителен, хотя можно отметить высокие темпы наращивания объема за рассматриваемый период. Вполне возможен сценарий, при котором КФХ и ИП смогут формировать до 30% всего объема продукции животноводства.

Библиография

1. Агропромышленный комплекс России в 2017 году. М., 2018. 93 с.
2. Государственная программа «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы».
3. Вернигор Н.Ф., Судницын Д.А. Совершенствование механизма государственной поддержки производства молока сельхозтоваропроизводителями Алтайского края // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2014. №2 (112). С. 157-160.
4. Золотарев А.А., Телегина О.В., Шалимов И.В. Повышение конкурентоспособности отечественной продукции – важнейшее направление аграрной политики // Провинциальные научные записки. 2015. №1. С.23-28.
5. Куприянова И.Ю., Солнцева Е.В. Подходы к совершенствованию системы менеджмента качества предприятий в регионе // Качество и жизнь. 2015. №3(7). С. 31-34.
6. Морозов Н.М., Морозов Ю.Н. Основные факторы повышения эффективности техники в животноводстве // Мат. XII Межд. конф. М.: ГОСНИТИ, 2006. С. 18-28.
7. Морозов Н.М. Технологическая модернизация в животноводстве: технические, экономические и социальные проблемы // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2012. №2. С. 6-10.
8. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации. URL: <http://www.gks.ru>
9. Скоркин В.К. и др. Перспективные направления концентрации и способов содержания коров на молочных фермах // Вестник ВНИИМЖ. 2017. №1. С. 92.
10. Стратегия развития механизации и автоматизации животноводства на период до 2030 года.

Features of livestock production by business entities in the Russian Federation at the modern stage

Yurii N. Zubarev

Doctor of Agricultural Sciences,
Professor,

Head of the Department of General Agriculture and Plant Protection,
Perm State Agrarian and Technological University,

614045, 23, Petropavlovskaya st., Perm, Russian Federation;
e-mail: nu_zubarev@mail.ru

Abstract

The article discusses the features of livestock production in the Russian Federation for the period from 2007 to 2017 by categories of farms. The analysis of the dynamics of production in various categories of economic entities (households) and aggregated production indicators for certain types of products. Identified features in the production of individual types of products by different categories of farms. In conclusion, the article systematizes the features of livestock production in the Russian Federation and suggests ways to improve the agricultural sector. Livestock production in the Russian Federation at the present stage is characterized by an increase in the volume of all types, except for milk. The most noticeable growth can be noted for the production of meat of all kinds. If we talk about the structure of production, depending on the type of products, the main volume is formed by two categories of farms: agricultural organizations and households. The volume of production for KFH and IP is insignificant, although it is possible to note high themes of increasing the volume for the period under review. It is quite possible scenario in which KFH and IP will be able to form up to 30% of the total livestock production.

For citation

Zubarev Yu.N. (2018) Osobennosti proizvodstva produktsii zhivotnovodstva sub"ektami khozyaistvovaniya v Rossiiskoi Federatsii na sovremennom etape [Features of livestock production by business entities in the Russian Federation at the modern stage]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 8 (12A), pp. 44-53.

Keywords

Livestock products, agricultural enterprises, production of agricultural products, agriculture, economics.

References

1. (2018) *Agropromyshlennyy kompleks Rossii v 2017 godu* [Agro-industrial complex of Russia in 2017]. Moscow.
2. *Gosudarstvennaya programma «Razvitie sel'skogo khozyaistva i regulirovaniya rynkov sel'skokhozyaistvennoi produktsii, syr'ya i prodovol'stviya na 2013-2020 gody»* [The state program "Development of agriculture and regulation of the markets of agricultural products, raw materials and food for 2013-2020"].
3. Kupriyanova I.Yu., Solntseva E.V. (2015) Podkhody k sovershenstvovaniyu sistemy menedzhmenta kachestva predpriyatii v regione [Approaches to improving the quality management system of enterprises in the region]. *Kachestvo i zhizn'* [Quality and life], 3(7), pp. 31-34.
4. Morozov N.M., Morozov Yu.N. (2006) Osnovnye faktory povysheniya effektivnosti tekhniki v zhivotnovodstve [The main factors of increasing the efficiency of technology in animal husbandry]. In: *Mat. XII Mezhd. konf.* [Mat. of XII Int. conf.]. Moscow: GOSNITI Publ.
5. Morozov N.M. (2012) Tekhnologicheskaya modernizatsiya v zhivotnovodstve: tekhnicheskie, ekonomicheskie i sotsial'nye problemy [Technological modernization in animal husbandry: technical, economic and social problems]. *Ekonomika sel'skokhozyaistvennykh i pererabatyvayushchikh predpriyatii* [Economics of agricultural and processing enterprises], 2, pp. 6-10.
6. *Ofitsial'nyi sait Federal'noi sluzhby gosudarstvennoi statistiki Rossiiskoi Federatsii* [Official site of the Federal State Statistics Service of the Russian Federation]. Available at: <http://www.gks.ru> [Accessed 12/12/2018]
7. Skorkin V.K. et al. (2017) Perspektivnye napravleniya kontsentratsii i sposobov soderzhaniya korov na molochnykh fermakh [Perspective directions of concentration and methods of keeping cows on dairy farms]. *Vestnik VNIIMZh* [Herald of All-Russian Research Institute of Animal Life Mechanization], 1, pp. 92.
8. *Strategiya razvitiya mekhanizatsii i avtomatizatsii zhivotnovodstva na period do 2030 goda* [The strategy for the development of mechanization and automation of livestock for the period up to 2030].
9. Vernigor N.F., Sudnitsyn D.A. (2014) Sovershenstvovanie mekhanizma gosudarstvennoi podderzhki proizvodstva moloka sel'khozovoproizvoditelyami Altaiskogo kraja [Improving the mechanism of state support for the production of milk by agricultural producers of the Altai Territory]. *Vestnik Altaiskogo gosudarstvennogo agrarnogo universiteta* [Bulletin of the Altai State Agrarian University], 2 (112), pp. 157-160.

-
10. Zolotarev A.A., Telegina O.V., Shalimov I.V. (2015) Povyshenie konkurentospocobnosti otechestvennoï produktsii – vazhneishee napravlenie agrarnōi politiki [Improving the competitiveness of domestic products: the most important direction of agricultural policy]. *Provintsial'nye nauchnye zapiski* [Provincial scientific notes], 1, pp. 23-28.