СОСТОЯНИЕ И РАЗВИТИЕ ОТРАСЛЕЙ ЖИВОТНОВОДСТВА

Бураева Я.А., 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: отрасль животноводства, скотоводство, сельско-хозяйственные предприятия, значение, рынок, спрос, развитие.

Животноводство — одна из ведущих отраслей сельского хозяйства. Значение этой отрасли определяется высокой долей в валовой продукции по стране. Население получает от животноводства такие ценные продукты как молоко, мясо, яйца, жиры и другие. Значение скотоводства в народном хозяйстве определяется, прежде всего, высокими питательными свойствами его продукции.

Животноводство – одна из ведущих отраслей сельского хозяйства. Значение этой отрасли определяется высокой долей в валовой продукции (56%) по стране. В рационе питания человека они занимают по калорийности около 30%, а по содержанию белка 60% [1]. Расширение производства животноводческой продукции служит показателем роста благосостояния народа.

В животноводстве одно из основных мест занимает скотоводство (разведение крупного рогатого скота). В структуре поголовья оно занимает свыше 70%, в стоимости валовой продукции животноводства – до 60%, в структуре питания человека – свыше 40% [2].

Значение скотоводства в народном хозяйстве определяется, прежде всего, высокими питательными свойствами его продукции.

Скотоводство в общем объеме товарной продукции животноводства составляет около 55%, обслуживанием крупного рогатого скота на сельскохозяйственных предприятиях занято примерно 60% работников отрасли. Хотя в последние годы объем производства продукции скотоводства

значительно уменьшился, по экономическому значению оно остается важнейшей отраслью сельского хозяйства в большинстве регионов страны.

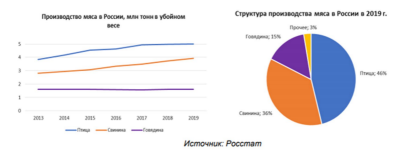


Рисунок 1 - Производство мяса в РФ

Производством продукции скотоводства занимаются сельскохозяйственные предприятия разных производственных типов, тем не менее, преобладающие объемы молока и мяса крупного рогатого скота поступают из специализированных предприятий. Большинство из них имеет молочно-мясное, в пригородных зонах - молочное, в некоторых районах с большими площадями естественных кормовых угодий - мясное направление при замкнутом обороте стада [3, 4].

В мясном балансе России продукция свиноводческой отрасли составляетпочти 30%. В стране имеются значительные резервы для развития отрасли. Биологические возможности животных (многоплодие, раннее вступление в половую зрелость, короткий период супоросности, скороспелость, всеядность, большой убойный выход, хорошие вкусовые и технологические качества мяса), а также организационно-экономические особенности отрасли (быстрая оборачиваемость стада, потребление преимущественно малообъемных и высокотранспортабельных кормов при хорошей их окупаемости продукцией, расчленение процесса производства на отдельные стадии) позволяют производить свинину в больших количествах на основе интенсивных технологий.

Овцеводство – важная отрасль животноводства, дающая шерсть, каракульские смушки, шубные и меховые овчины – ценное сырье для легкой промышленности, а также баранину, сало и молоко. В России разводят 60

пород овец. По основной продукции их подразделяют на девять направлений: тонкорунное, полутонкорунное, полугрубошерстное, шубное, смушковое, каракульское, мясосальное, мясо-шерстно-молочное грубошерстное, мясошерстное грубошерстное [5].

Селекционно-племенная работа в овцеводстве должна быть направлена на повышение шерстной и мясной продуктивности поголовья, плодовитости и скороспелости, увеличение выхода чистого волокна, улучшение качества каракуля, овчин и другой продукции. С этой целью на племенных предприятиях и фермах необходимо сохранение чистопородного разведения овец, а на промышленных, кроме того (исключая романовскую и каракульскую породы), целесообразно расширение промышленного скрещивания животных.

Птицеводческие предприятия и фермы имеют четыре отраслевых направления: яичное, мясное, яично-мясное и племенное. Несмотря на потенциальные возможности птицеводства, многие птицефабрики работают на пределе своих возможностей: изношенность оборудования составляет 68%.

По итогам 2019 года объем производства продукции сельского хозяйства вырос на 4% относительно 2018 года и составил 5,8 трлн. руб. Немного увеличилось в 2020 году и поголовье скота, в частности, свиней и коров, а также птицы. Количество овец и коз наоборот уменьшилось на 1,1%. Производство молока в $P\Phi$ в 2020 году подросло на 2,7% – до 24,9 млн. тонн. По итогам 2019 года рост составил 4-4,5% или 650-700 тыс. тонн. Бюджет России на 2020 год и на период 2021-2022 годов предусматривает финансирование программы развития агропромышленного комплекса в объеме более 300 млрд. руб. ежегодно.

Развитие животноводства в России сдерживается объемом внутреннего рынка. За последние три года совокупное производство мяса птицы, свинины и говядины выросло на 11%, тогда как внутреннее потребление — только на 6% [6 - 10]. Производство птицы и говядины растет незначительными темпами, на рынке свинины предложение повышается быстрее спроса [11 - 14]. 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).

Библиографический список:

- 1. Арзуманян, Е.А. Животноводство / Е.А. Арзуманян. М: ВО. Агропромиздат, 2017. 205 С.
- 2. Челнокова, С.В. Развитие мясного скотоводства в сельскохозяйственных организациях Ульяновской области / С.В. Челнокова, А.С. Разумова // Экономика и предпринимательство.- 2014. № 1-2 (42). С. 201-204.
- 3. Смирнова, Е.А. Стратегические направления развития сельскохозяйственных организаций Ульяновской области // Актуальные вопросы современной экономики в глобальном мире. 2018. № 8. С. 244-247.
- 4. Смирнова, Е.А. Направления развития отрасли сельского хозяйства Ульяновской области / Е.А. Смирнова // Материалы II Международной научно-практической конференции. Под редакцией С.И. Ткачева. 2018. С. 424-427.
- 5. Родионов, Г.В Технология производства и переработки животноводческой продукции. М. «Колос», 2017. 145 С.
- 6. 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. - \mathbb{N} 11 (90). C. 23-27.
- 7. Долгова И.М. Формирование стратегии развития молочного скотоводства Ульяновской области с учетом типологизации административных районов / И.М. Долгова, Н.Р. Александрова //Аграрная политика современной России: научно-методологические аспекты и стратегия реализации: материалы XX международной научно-практической конференции. Ульяновск, 2015. С. 131-134.
- 8. 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.
- 9. Богапова, М.Р. Эффективность сельскохозяйственного производства региона в зависимости от уровня ресурсообеспеченности / М.Р.

- Богапова, Т.А. Дозорова // Пермский аграрный вестник. 2016.- N 4 (16).- С. 127-133.
- 10. Алтухов, А.И. 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.]. М.: ГНУ НИИЭСХ. 2007. 54 с.
- 11. Грядов, С. Кооперирование фермерских хозяйств / С. Грядов, Т. Дозорова // Экономика сельского хозяйства России. 1999. \mathbb{N}^0 3. С. 37.
- 12. Дозоров, А.В. Производство сои в Λ есостепи Поволжья /А.В. Дозоров, Т.А. Дозорова. Ульяновск: Γ СХА, 2000. 108 с.
- 13. Волков, А.В. Методы оценки предпринимательских сетей/ А.В. Волков, М.Г. Светуньков // Казанский экономический вестник. 2013. N^0 6 (8). C. 79-84.
- 14. Шелаганова, И.В. Оценка регулирующего воздействия, как инструмент повышения эффективности институциональной среды предпринимательства / И.В. Шелаганова, М.Г. Светуньков, И.Х. Сеюков // Вестник Екатерининского института. 2013. № 4 (24). С. 056-059.

STATE AND DEVELOPMENT OF ANIMAL HUSBANDRY INDUSTRIES

Buraeva Y.A

Keywords: livestock industry, cattle breeding, agricultural enterprises, value, market, demand, development.

Animal husbandry is one of the leading branches of agriculture. The importance of this industry is determined by the high share of gross output in the country. The population receives such valuable products as milk, meat, eggs, fats and others from animal husbandry. The importance of cattle breeding in the national economy is determined, first of all, by the high nutritional properties of its products.