

УДК 657.1+631.14:636

СКОТОВОДСТВО КАК ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

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

Ключевые слова: *скотоводство, крупный рогатый скот, поголовье, мясное направление, молочное направление, Ульяновская область.*

Работа посвящена изучению отрасли скотоводства в регионе.

На сегодняшний день в России скотоводство является одним из наиболее перспективных и проблемных направлений развития сельского хозяйства [1]. Поголовье крупного рогатого скота стабильно уменьшается, а процент импорта мяса на российский рынок увеличивается. Поэтому важным является процесс совершенствования структуры стада, что позволит получить экономическую выгоду в условиях внутрихозяйственной специализации [2].

Под структурой стада понимают выраженное в процентах соотношение различных по возрасту и половым признакам животных к общему количеству особей в стаде. Структурными составляющими стада являются такие группы животных: коровы, нетели, бычки, быки-осеменители, телки до года, телки старше года [3].

Важными факторами, способными увеличить производственные показатели скотоводства, является правильное формирование структуры стада и увеличение воспроизводства КРС. Надлежащее внимание к этим факторам поможет возродить национальное скотоводство [4]. Учитывая важность этого вопроса, рассмотрим состав, структуру, динамику, а также размеры скотоводства в сельскохозяйственных организациях Ульяновской области в таблице 1.

По данным таблицы 1 видно, что в структуре стада доля животных на выращивании и откорме молочного направления за 2013-2016 г. незначительно увеличилась на 0,89 %-ных пункта и составила в отчетном году 58,71%, а мясного направления - уменьшилась на 0,87%-ных пункта и составила 42,41%.

Структура поголовья обусловлена производственным направлением в использовании КРС: молочное, молочно – мясное и мясное. Сле-

Таблица 1 – Состав, структура и динамика поголовья крупного рогатого скота в сельскохозяйственных организациях Ульяновской области

	2013 г.		2014 г.		2015 г.		2016 г.		Отклонение (+,-) 2016 г. от 2012 г, гол.
	голов	в % к итогу							
Крупный рогатый скот молочного направления – всего	50465	100	49444	100	45429	100	43485	100	- 6 980
в т.ч.: коровы	21287	42,18	20863	42,20	18810	41,41	17957	41,29	- 3 330
- животные на выращивании и откорме	29178	57,82	28581	57,80	26619	58,59	25528	58,71	- 3 650
Крупный рогатый скот мясного направления – всего	700	100	985	100	628	100	1 153	100	453
в т.ч.: коровы	282	40,29	202	20,50	301	47,93	457	39,64	175
- молодняк до 8 мес.	115	16,43	154	15,63	12	1,91	207	17,95	92
- животные на выращивании и откорме	303	43,28	629	63,85	315	50,16	489	42,41	186

довательно, если судить по данным таблицы 1, молочное направление производственного использования КРС присуще скотоводству Ульяновской области [5]. Однако, поголовье скота молочного направления (в т.ч. коров) в сравнении с 2013 г. сократилось на 6 980 тыс. гол, и в 2016 г. достигло 41,29%.

Проводя анализ размеров мясного скотоводства, наибольший валовой прирост КРС молочного направления был получен в 2014 году [6]. А валовой прирост живой массы в 2016 году по сравнению с 2013 годом уменьшился на 5%, также и среднегодовое поголовье за этот период сократилось на 12,5 %. Однако, в 2016 г. наблюдается увеличение прироста живой массы скота мясного направления в 7 раз (или 823 ц.ж.м.), также наблюдается рост численности среднегодового поголовья КРС на

выращивании и откорме в 2016 г. на 66,5%, что говорит об интенсивном развитии отрасли в области.

Так, по словам Министра сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области Михаила Семёнкина, хорошую динамику показывает отрасль молочного животноводства. В 2017 году хозяйства всех категорий региона произвели более 137 тыс. т. молока. Это на 2% выше уровня 2016 года. По темпам увеличения валового надоя молока лидерами являются Барышский район (увеличение на 14% к уровню 2016 года), Карсунский (на 9,6%), Ульяновский (на 9,2%) и Чердаклинский (на 8,1%) районы. Также на 6,4% увеличился надой молока в расчёте на одну корову молочного стада в сельскохозяйственных организациях, за январь-июль 2017 года он составил 2 747 кг [7].

Губернатор Ульяновской области Сергей Морозов 22 января 2017 г. утвердил стандарт ведения личных подсобных хозяйств. Согласно документу молочное и мясное скотоводство на 2018-2019 г. определены одними из приоритетных направлений развития сельскохозяйственной отрасли. В регионе будут продолжены работы по строительству и модернизации животноводческих комплексов, улучшению генофонда производимых животных, их племенных и продуктивных качеств, научному сопровождению и кадровому обеспечению отрасли [8].

Библиографический список:

1. 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.
2. Структура стада крупного рогатого скота. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.8lap.ru/section/prochie/struktura-stada-kрупного-rogatogo-skota/>
3. 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.
4. Животноводство КРС. Определение структуры стада крупного рогатого скота. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.zivotnovodstvo.ru/opredelenie-struktury-stada-kрупного-rogatogo-skota/>
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. 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. Часть2 / отв. Ред. А.А. Сукиасян. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2014.- С. 299 - 303.
 7. В Ульяновской области отмечен рост основных показателей отрасли животноводства. Улпресса. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://ulpressa.ru/2018/01/25/v-ulyanovskoy-oblasti-otmechen-rost-osnovnyih-pokazateley-otrasli-zhivotnovodstva-2/>
 8. Наталья Михайлова. Улпресса. Животноводство в Ульяновской области развивается активными темпами. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://ulpressa.ru/2017/08/16/zhivotnovodstvo-v-ulyanovskoy-oblasti-razvivaetsya-aktivnyimi-tempami/>
 9. Дозорова, Татьяна Александровна. Развитие регионального АПК: вопросы теории и практики: дис. ... д-ра экономических наук / Т.А. Дозорова . -Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина.- Москва, 2004.
 10. 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. Урманова, 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.

CATTLE BREEDING AS PRIORITY DIRECTION DEVELOPMENT OF AGRICULTURE

Zankova E.V.

Keywords: *cattle breeding, cattle, livestock, meat direction, dairy direction, Ulyanovsk region.*

Work is devoted to studying of branch of cattle breeding in the region.