

Шароватова Т.И.

ОСОБЕННОСТИ РАЗМЕЩЕНИЕ ОТРАСЛИ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА ПО ПРИРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫМ ЗОНАМ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Углубленное исследование проблемы совершенствования механизма управления процессами размещения отраслей в границах территориально локализованных экономических систем приобретает особую значимость для регионов, расположенных в наиболее благоприятных для развития сельского хозяйства, в том числе молочного скотоводства.

В результате реализации приоритетных направлений развития отраслей животноводства в рамках Национального проекта «Развитие АПК» были выявлены проблемы нерационального размещений отраслей по регионам.

Авторское понимание термина «размещение отраслей сельского хозяйства» заключается в том, что оно представляет собой территориальную, общехозяйственную и внутривладельческую специализацию, направленную на удовлетворение потребностей населения, рациональное и полное использование имеющегося ресурсного потенциала и получения оптимального дохода с единицы земельной площади [1].

Ростовская область имеет развитое молочное животноводство. Этому способствуют выгодные природно-климатические условия и потенциально разнообразная кормовая база.

По итогам 2020 года в Ростовской области всеми категориями хозяйств было произведено 1 096,7 тыс. тонн молока. Ростовская область по объему производства молока в 2020 году заняла пятое место в России и второе в Южном федеральном округе [2].

Концентрация поголовья коров и производство молока в Ростовской области существенно дифференцирована по типам хозяйств. На долю сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств приходится 226,8 тыс. тонн молока и составляет 21% от объема производства молока в области. В настоящее время 189 сельхозтоваропроизводителей занимаются молочным животноводством (81 сельхозорганизация и 108 крестьянских (фермерских) хозяйств [2].

Размещение поголовья крупного рогатого скота молочного направления по категориям хозяйств различаются в отдельных

экономических зонах, которые совпадают с природно-хозяйственными зонами области. Природно-климатические и экономические условия различных зон повлияли и на внутрирегиональное размещение отрасли молочного скотоводства по категориям хозяйств (рисунок).

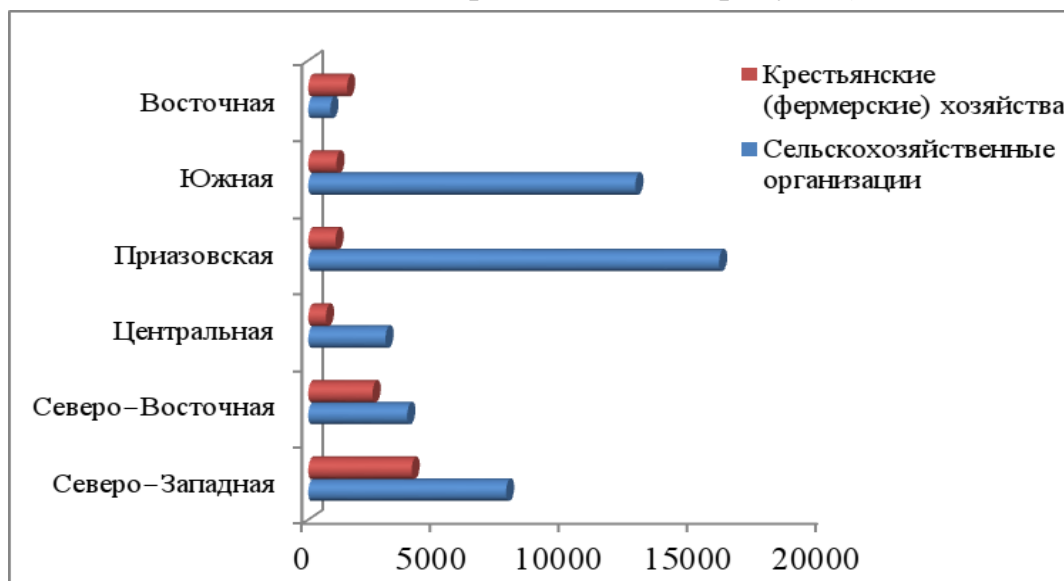


Рисунок – Размещение поголовья крупного рогатого скота молочного направления в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах по природно-хозяйственным зонам Ростовской области в 2020 году, гол

Составлено автором по данным Минсельхозпрода Ростовской области

В сельскохозяйственных предприятиях сосредоточено больше молочного поголовья в 4 раза, чем в крестьянских (фермерских) хозяйствах. Наибольший удельный всего поголовья крупного рогатого скота молочной продуктивности приходится на Приазовскую зону – 31%, Южную – 25% и Северо-Западную – 21%. В этих зонах находятся и самые крупные предприятия по валовому производству молока (таблица).

Средняя продуктивность коров за 2020 год во всех категориях хозяйств Ростовской области составила 4 755 кг, при этом в сельскохозяйственных предприятиях продуктивность на 1 корову составила 6 486 кг, в крестьянских (фермерских) хозяйствах продуктивность на 1 корову составила 5 763 кг. Это достигнуто за счет ввода и планомерной замены низкопродуктивного скота более высокопродуктивным, при этом необходимо отметить, что в настоящее время молочное поголовье приобретает в основном взамен выбывшего или в результате

незначительной модернизации за счет расширения скотомест в уже имеющихся помещениях.

Таблица – Показатели молочной продуктивности сельскохозяйственных предприятий Ростовской области

Наименование предприятия	Произведено молока, т		Среднегодовой надой молока на 1 корову, кг	
	на 01.01.19 г.	на 01.01.20 г.	на 01.01.19 г.	на 01.01.20 г.
Приазовская природно-хозяйственная зона				
СПК (колхоз) "Колос", М-Курганский р-н	11 590,9	12 114,2	10 321,0	10 380,0
СПК (колхоз) "Родина", М-Курганский р-н	10 896,9	11 099,0	9 251,0	9 376,0
Колхоз имени С.Г. Шаумяна, Мясниковский р-н	10 213,0	9 687,0	7 400,0	7 256,0
ООО «Вера», М-Курганский р-н	5 358,2	5 599,3	12 160,0	12 143,0
Южная природно-хозяйственная зона				
СЗАО «СКВО», Зерноградский р-н	8 143,0	10 239,0	8 369,0	8 372,0
ЗАО «Кировский» конный завод, Целинский р-н	6 521,0	7 227,0	9 263,9	10 151,0
Северо-Западная природно-хозяйственная зона				
ООО «Дон Агро», Миллеровский р-н	9 047,3	10 919,6	5 996,0	7 305,0

Составлено по данным [3].

В Ростовской области отдельными сельскохозяйственными предприятиями активно проводится модернизация производственных мощностей, так, «Колхоз имени Мясникяна» Мясниковского района (Приазовская зона) завершил модернизацию молочного комплекса на 866 голов крупного рогатого скота, капитальные затраты составили более 400 млн руб., в ООО «Урожай» Егорлыкского района (Южная зона) ведется строительство помещения на 400 голов коров. В отрасли реализуются инвестпроекты: строительство молочно-животноводческого комплекса АО «Агрохолдинг «Степь» Сальского района (Южная зона) на 3100 фуражных коров, объем инвестиций свыше 2 млрд руб.; АО фирма «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачева Песчанокского района (Южная зона) – строительство молочного комплекса на 2800 голов дойного стада, объем инвестиций 3,4

млрд руб.; ООО «Ника» Морозовского района (Северо-Восточная зона) – животноводческий комплекс на 700 голов крупного рогатого скота беспривязного содержания с замкнутым циклом, включающим производство молока и выращивание ремонтного молодняка, объем инвестиций в проект – 700 млн. руб. [3].

Активная деятельность, направленная на осуществление инвестиционных проектов по строительству и модернизации молочных комплексов, положительно отражается на продуктивности молочного стада в сельскохозяйственных предприятиях

Для организации и эффективного функционирования молочного скотоводства необходимо обязательное наличие пастбищ и сенокосов, которые составляют основу кормовой базы. На одну голову крупного рогатого скота необходимо 0,4-0,5 га пастбищ. В Ростовской области площадь пастбищ, находящихся в распоряжении сельскохозяйственных предприятий, составляет 545510,6 га, а площадь сенокосов – 96055,3 га. На 1 голову крупного рогатого скота, приходится 2,5 га сенокосов и 14,5 га пастбищ. В Восточной природно-хозяйственной зоне площадь пастбищ составляет 190426,3 га и на 1 голову приходится 222,5 га. В других зонах площади пастбищ и сенокосов значительно меньше, но и этих площадей достаточно для обеспечения стада крупного рогатого скота пастбищными кормами. Так в Приазовской, Южной и Северо-Западной зонах на 1 голову приходится соответственно 3,6 га, 4,5 га и 14,0 га пастбищ.

Оценка индексов конкурентных преимуществ отрасли молочного скотоводства по природно-хозяйственным зонам показала, что самый высокий интегральный индекс имеют Южная и Приазовская зоны. Интегральный индекс конкурентных преимуществ Северо-Западной зоны, хотя значительно ниже, чем у лидеров, но также свидетельствует о том, что зона обладает высокими стратегическими конкурентными преимуществами и потенциальными возможностями развития отрасли молочного скотоводства [4].

Проведенные исследования показали, что сельскохозяйственные предприятия Южной, Приазовской, Северо-Западной природно-хозяйственных зон обладают не только природно-климатическими условиями и ресурсным потенциалом, но и конкурентными возможностями для участия в пространственном развитии молочной отрасли, способствующие рациональному размещению, углублению специализации, усилению концентрации производства молочной продукции.

Таким образом, для рационального размещения и развития отрасли молочного скотоводства недостаточно только благоприятных природно-климатических условий и природно-экономического потенциала, а необходима продуманная аграрная политика, которая в первую очередь должна быть направлена на создание у сельскохозяйственных предприятий условий для привлечения инвестиций и технологического обновления этой отрасли.

Библиографический список

1. Рекомендации по формированию механизма оценки размещения отраслей животноводства [Текст]. – М.: РАСХ, 2009. – 64 с.
2. Агропромышленный комплекс Ростовской области 20 лет 21 века. – Ростов н/Дону : Минсельхозпрод. – 2021. – 60 с.
3. Ростовстат (Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ростовской области) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rostov.gks.ru/folder/79836> (дата обращения: 11.02.2022).
4. Самыгин, Д. Территориальное планирование сельского хозяйства с учетом задач и вызовов продовольственной безопасности [Текст]. / Д. Самыгин // АПК: экономика, управление. – 2021. - №4. – С.29-37