

академии– 2022 – Т. 3, № 59. – С .203-207. DOI 10.18286/1816-4501-2022-3-203-207.

6. Эффективность использования пробиотиков «Бифидум» – СХЖ» и «Зоонорм» в кормлении крупного рогатого скота: практические рекомендации / Х. А. Амерханов, О. И. Соловьева, О. В. Селицкая, [и др.]. – Москва: ЭЙПиСиПублишинг, 2024. – 68 с.

7. Trebukhov AV, Utts SA, Bassauer GM, Kolina YA, Momot NV. The effect of “Vetom 1.2” probiotic preparation on the cows’ immunological status. In: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2022; 1043:012032. DOI: 10.1088/1755-1315/1043/1/012032.

8. Wu Y, Wang L, Luo R, Chen H, Nie C, Niu J, et al. Effect of a multispecies probiotic mixture on the growth and incidence of diarrhea, immune function, and fecal microbiota of pre-weaning dairy calves. Front Microbiol. 2021;12:681014.

УДК 636.2.033

РЫНОК ГОВЯДИНЫ В РОССИИ: ТЕКУЩИЕ ТРЕНДЫ И ПРОГНОЗЫ

Богданов Евгений Викторович, аспирант, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Хабутдинова Карина Радиковна, студент, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Соловьева Ольга Игнатьевна, д.с.-х.н., профессор, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Аннотация. Статья посвящена анализу рынка говядины в России, охватывающему актуальные тренды и прогнозы. В первом разделе обсуждаются цены и доступность говядины для населения, где рассматриваются факторы, влияющие на их изменение. Второй раздел посвящен структуре источников говядины, включая местное производство и импорт. Далее анализируются производители говядины в России, включая крупнейшие компании и их вклад в рынок. В последнем разделе приведены прогнозы потребления и производства, основанные на текущих тенденциях и изменениях в спросе. Статья будет полезна специалистам и всем заинтересованным в теме продовольственного рынка.

Ключевые слова: говядина, потребление говядины, производство говядины, прогнозы, мясное скотоводство, мясо, экономика.

В последние месяцы в российских социальных сетях активно обсуждаются вопросы доступности качественной говядины, что вызвало волну недовольства среди пользователей. Статистические данные, предоставляемые официальными источниками, сталкиваются с сомнениями и критикой, так как многие россияне не согласны с утверждениями о стабильности цен на мясо. В данной статье мы рассмотрим динамику цен на мясо в контексте до-

ходов россиян, проанализируем роль заработной платы в формировании потребительских возможностей и выясним, насколько реальная ситуация соответствует указанным данным.

Согласно комментариям, размещённым в сети, россияне выражают недоверие к статистическим данным о доступности говядины. В частности, многие пользователи отмечают, что килограмм качественной говядины (без кости) имеет среднюю стоимость в диапазоне 800–900 рублей. Исходя из этих цен, для приобретения 161 кг мяса необходимо иметь месячный доход не менее 128 тысяч рублей. В соответствии с данными Росстата, средний уровень заработной платы в России в первой половине 2023 года составил 83,3 тысячи рублей, в то время как медианная зарплата — 46,8 тысячи рублей, что означает, что половина работников получает больше, а другая половина — меньше данной суммы.

Эксперты отмечают, что говядина и телятина в настоящее время рассматриваются как продукты премиального сегмента. Сравнительно, цена на говядину превышает стоимость свинины в среднем более чем на 170 рублей за килограмм, а в отношении куриного мяса разница составляет около 100%.

Говядина остается единственным среди основных видов мяса, по которому наблюдается зависимость России от импорта. Однако объемы импорта постепенно уменьшаются, что было вызвано, в первую очередь, снижением потребления данного продукта: российские потребители в настоящее время отдают предпочтение более доступным вариантам, таким как курятина и свинина. Тем не менее, Россия расположена в числе десяти крупнейших производителей говядины и телятины в мировом масштабе, тогда как по производству куриного мяса и свинины страна входит в пятерку лидеров.



Рисунок 1. Производство мяса в России по видам, 2017-2021 гг., тыс. тонн.

В 2023 году в Российской Федерации было произведено 1,62 миллиона тонн говядины в убойном весе. Согласно данным за первое полугодие 2024 года, объем производства говядины во всех категориях хозяйств составил 650

тысяч тонн в убойном весе, что на 3,1% больше по сравнению с аналогичным периодом 2023 года.

По информации аналитиков Центра отраслевой экспертизы Россельхозбанка, Россия импортирует говядину из десятка стран, среди которых ведущими поставщиками являются Республика Беларусь и государства Южной Америки, такие как Бразилия, Парагвай и Аргентина.

В 2023 году объем экспортируемой говядины из России составил 41 тысячу тонн, что является рекордным показателем. Прогнозируется, что в 2024 году этот объем может увеличиться до 45 тысяч тонн. Основным покупателем российской говядины является Китай, в то время как Саудовская Аравия и Беларусь также входят в число крупных импортеров. Импортируемая в страну говядина, как правило, представляет собой более дешевые сорта, которые в основном направляются на переработку. В то же время на экспорт поставляется премиальная говядина, предназначенная для ресторанного бизнеса, а также кости, которые закупает, в частности, Вьетнам для использования в одном из своих национальных блюд.

Крупнейшие производители говядины в Российской Федерации:

- Группа компаний «Черкизово». В 2023 году объем производства говядины на предприятиях данной группы оценивался в 190 тысяч тонн. «Черкизово» занимается изготовлением разнообразных колбасных изделий и мясных полуфабрикатов.

- Агропромышленный холдинг «Мираторг». По данным журнала «Агроинвестор», в 2023 году объем производства говядины в данной компании также составил около 190 тысяч тонн. «Мираторг» специализируется на производстве мраморной говядины, а также охлажденного и замороженного мяса свинины и цыплят-бройлеров, полуфабрикатов и субпродуктов, а также мяса в маринаде, как с костью, так и без.

- Акционерное общество «Агрокомплекс» имени Н. И. Ткачёва. Данная компания выпускает широкий ассортимент продукции, включая молочные изделия, мясо (свинину, говядину, в том числе мраморную), фарш, рубленые полуфабрикаты, продукцию в маринаде, мясо птицы, морские деликатесы, консервированные продукты, колбасные изделия, полуфабрикаты, а также бакалею и хлебобулочные изделия.

- Группа компаний «Заречное». Эта компания является одним из крупнейших производителей говядины в Воронежской области. Она производит как охлажденную, так и замороженную говядину, включая мраморную лопатку, ребра для гриля, говяжьих котлеты, грудинку и другие продукты.

- Компания «Оренбив». Находясь в Оренбургской области, «Оренбив» в 2023 году впервые достигла чистой прибыли. Компания производит охлажденную и замороженную говядину, классифицируемую на категории «Зерновой откорм», «Нормал» и «Премиум», а также субпродукты, кишечное, эндокринное и техническое сырьё, шкуры, мясокостную муку и жир.

Согласно прогнозам Национальной мясной ассоциации, ожидается, что в 2024 году объем производства мяса птицы в Российской Федерации вырастет

тет до 5,3 миллионов тонн, что является увеличением по сравнению с 5,27 миллиона тонн в 2023 году. Производство свинины также ожидается на уровне 4,95 миллиона тонн, что выше показателя 4,729 миллиона тонн в прошлом году. В отношении говядины прогнозируется рост до 1,67 миллиона тонн с 1,648 миллиона тонн соответственно. Таким образом, по производству мяса птицы и свинины Россия занимает четвертое место в мировом рейтинге, в то время как в производстве говядины страна входит в десятку ведущих производителей.

В заключение, важно отметить, что сформулированные идеи и выводы становятся основой для дальнейшего анализа и обсуждения. Систематизация полученных данных позволяет глубже понять рассматриваемый вопрос и выделить ключевые аспекты. Таким образом, мы можем утверждать, что данный материал служит не только итогом проведенной работы, но и отправной точкой для будущих исследований.

Библиографический список

1. Шевхужев А. Ф. Мясное скотоводство и производство говядины: учебник для вузов / А. Ф. Шевхужев, Г. П. Легошин. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. 380 с.

2. Туников Г. М., Быстрова И. Ю. Биологические основы продуктивности крупного рогатого скота: учебное пособие / Г. М. Туников, И. Ю. Быстрова. – Рязань: ПРИЗ, 2014 – 368 с.

3. Мысик, А. Т. Современные технологии в мясном скотоводстве при разведении абердин-ангусской породы / А. Т. Мысик, Е. Н. Усманова, Л. И. Кузякина // Зоотехния. – 2020. – № 8. – С. 25-28.

УДК 636.082.14

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЕСТЕСТВЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ КОРОВ ПЕРВОГО ОТЕЛА РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В УСЛОВИЯХ РАЗНЫХ ЗОН РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ

Мурадян Арам Мишаевич, к.с.-х.н., доцент, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

***Аннотация.** Селекционная работа, направленная на получение высокоценного скота желательного типа, наряду с показателями продуктивности, направлена на решение проблемы повышения естественной резистентности организма коров в целом, в условиях интенсивной технологией производства [1]. Установлено, что показатели естественной резистентности имеют значительную изменчивость как между породами, так и внутри породы, в зависимости от уровня продуктивности коров. Поэтому при селекции разводимых пород, необходимо учитывать устойчивость организма к влиянию фенотипических факторов и заложенные генотипические возможности.*