

Пельмени: В России порция пельменей может стоить от 200 до 400 рублей, а в Беларуси – от 5 до 10 белорусских рублей.

Кофе: В России цена на чашку кофе варьируется от 150 до 350 рублей, в Беларуси – от 3 до 7 белорусских рублей.

#### 4. Влияние культурных факторов

Культура потребления в обеих странах также имеет свои особенности. В России существует традиция посещения ресторанов и кафе как места для встреч и отдыха, что способствует повышению цен. В Беларуси общественное питание больше ориентировано на обеды и ужины, что может влиять на формирование более доступных цен.

Выводы. Сравнение цен в общественном питании России и Беларуси показывает, что в целом цены в России выше, что связано с экономическими условиями, уровнем доходов населения и составом цен. Однако стоит отметить, что в обеих странах есть свои уникальные предложения и традиции, которые формируют рынок общественного питания. Понимание этих различий может помочь как потребителям, так и бизнесменам лучше ориентироваться в сфере общественного питания и принимать обоснованные решения.

**УДК 338.432**

**Родион Пяткин**  
(Республика Беларусь)

Научный руководитель М.М. Кондровская, ст. преподаватель  
Белорусский государственный аграрный технический университет

## **РАЗВИТИЕ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА В КОНТЕКСТЕ УСТОЙЧИВОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

Системы животноводства занимают 45 % мировой площади суши и вносят большой вклад в сельскохозяйственные выбросы. Помимо того, что животноводство является основным источником закиси азота ( $N_2O$ ), метана ( $CH_4$ ) и других парниковых газов, оно также использует 8 % мирового водозабора. Неблагоприятное воздействие животноводства на окружающую среду вызвано тем, как ведется животноводство. Улучшение и поддержание сектора жи-

вотноводства имеет решающее значение для достижения Целей устойчивого развития (ЦУР) Организации Объединенных Наций, особенно ЦУР № 1 (Ликвидация нищеты), ЦУР № 2 (Ликвидация голода), ЦУР № 6 (Чистая вода и санитария) и ЦУР № 13 (Борьба с изменением климата).

По прогнозам ФАО, в период с 2000 по 2050 год мировое производство молока увеличится с 580 до 1043 миллионов тонн. При текущем среднем потреблении молока в 100 кг на человека в год прогнозируемый рост населения также увеличит производство молока. Каждый литр свежего молока эквивалентен 3 кг выбросов парниковых газов.

В мировом рейтинге достижения Целей устойчивого развития (ЦУР) в 2024 году Республика Беларусь заняла 30 место среди 166 стран мира, набрав 78,6 баллов из 100 возможных и, в целом, показав результат выше среднего по региону Восточной Европы и Центральной Азии (70,6).

Для аграрного сектора республики проблема устойчивого развития особенно актуальна. По статистике около трети углеродного следа приходится на предприятия агропромышленного комплекса.

Интерпретация категории «устойчивое развитие» применительно к молочному скотоводству представляет целенаправленный динамично развивающийся процесс воспроизводства ресурсного потенциала, способный противостоять неблагоприятным воздействиям на протяжении длительного периода времени, удовлетворяющий потребности населения и промышленности в сельскохозяйственном сырье (молоке) при сбалансированном (гармоничном) взаимодействии экономической и социальной составляющих, обеспечивая сохранность экосистемы.

Актуальность развития молочного скотоводства в контексте устойчивого сельского хозяйства обусловлена необходимостью обеспечения продовольственной безопасности, повышения качества жизни населения и минимизации негативного воздействия на окружающую среду. Устойчивое молочное скотоводство способствует эффективному использованию ресурсов и поддержанию биоразнообразия.

1. Молочное скотоводство представляют собой ключевую часть животноводческой отрасли республики и занимает значительную

долю в производстве сельскохозяйственной продукции. В 2023 году все категории хозяйств произвели более 8331,2 тонн молока, что составляет рост на 85,6% по сравнению с 2000 годом. При этом 98,0% молока было получено от сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств, в то время как в 2000 году этот показатель составлял 59,6%. Анализ статистических данных показал значительное увеличение объемов производства молока в товарном секторе, которые минимизируют негативное воздействие на окружающую среду, таких как рациональное использование водных ресурсов, снижение выбросов парниковых газов и управление отходами.

2. Этичное обращение с животными. Обеспечение гуманного отношения к КРС, включая соответствующие условия содержания, кормление и ветеринарное обслуживание, что способствует повышению продуктивности и качества молока.

3. Экономическая эффективность. Внедрение технологий и методов, которые помогают повысить производительность и снизить затраты, такие как улучшение генетики скота, оптимизация рациона и использование современных технологий для мониторинга здоровья животных.

4. Системы сертификации и маркировки. Внедрение стандартов и сертификаций, которые подтверждают устойчивость и этичность производства молока, что может повысить доверие потребителей и спрос на продукцию. Исследователи (University of California) провели опрос среди покупателей в магазинах, спрашивая их о пяти основных критериях выбора мяса и других продуктов животноводства. Наиболее часто упоминаемым ответом оказалось «гуманное обращение с животными». В другом исследовании, проведенном учеными из Университета Огайо, было установлено, что примерно 59% опрошенных жителей городов готовы платить больше за мясо, если на упаковке есть отметка о бережном отношении к животным в процессе их разведения. При этом 43% из них выразили готовность заплатить на 10% больше, а около 12% согласились увеличить цену на четверть только за условие гуманного обращения с животными.

Таким образом, развитие молочного скотоводства в рамках устойчивого сельского хозяйства требует комплексного подхода, ко-

торый учитывает экологические, экономические и социальные факторы.

Достигнуто за счет повышения продуктивности животных. В 2023 году средний удой молока от одной коровы в хозяйствах всех категорий составил 5803 кг, что на 118,2% больше, чем в 2000 году (в сельскохозяйственных организациях удой увеличился на 143,1%).

Развитие молочного скотоводства в контексте устойчивого сельского хозяйства включает в себя несколько ключевых аспектов:

5. Экологическая устойчивость. Использование методов,

УДК 336.339

**Елизавета Рублевская**

(Республика Беларусь)

Научный руководитель: В.В. Липницкая, к.э.н., доцент  
Белорусский государственный аграрный технический университет

## **КРЕДИТНЫЙ РЫНОК БЕЛАРУСИ: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ В УСЛОВИЯХ САНКЦИОННОГО ДАВЛЕНИЯ**

Кредитный рынок играет ключевую роль в экономике любой страны, обеспечивая финансирование бизнеса и населения, стимулируя рост и благосостояние. Состояние кредитного рынка напрямую влияет на инвестиционную активность, экономическое развитие и, в конечном итоге, на уровень жизни граждан. Поэтому анализ его состояния имеет критическое значение как для правительства, так и для финансовых институтов.

Кредитный рынок – это критически важный сегмент национальной экономики, обеспечивающий финансирование как бизнеса, так и населения. Его состояние напрямую влияет на экономический рост, инвестиционную активность и благосостояние граждан. В последние годы белорусский кредитный рынок переживает период беспрецедентной турбулентности, вызванной комплексом факторов, прежде всего геополитической напряженностью и введенными в отношении страны санкциями. Понимание текущей ситуации, вызовов и перспектив развития белорусского кредитного