

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Вятский государственный университет»
(ВятГУ)

УДК: 338

Рег. № НИОКТР 12207000061-9

Рег. № ИКРБС



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ВятГУ

канд. экон. наук

В.Н. Пугач

2024 г.

ОТЧЕТ

О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

Мониторинг состояния и развития конкуренции на товарных рынках
Новосибирской области за 2024 год

по теме:

МОНИТОРИНГ ЦЕН (С УЧЕТОМ ДИНАМИКИ) НА ТОВАРЫ,
ВХОДЯЩИЕ В ПЕРЕЧЕНЬ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ
ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ ПЕРВОЙ НЕОБХОДИМОСТИ, В
ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ МОГУТ УСТАНОВЛИВАТЬСЯ ПРЕДЕЛЬНО
ДОПУСТИМЫЕ РОЗНИЧНЫЕ ЦЕНЫ
(итоговый)

Государственный Контракт № 0851200000624006097 от 30.09.2024

Руководитель НИР,
Профессор кафедры менеджмента
и маркетинга, д-р экон. наук,
профессор


А.А. Созинова

Киров 2024

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» (ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»):

Руководитель НИР,
Профессор кафедры менеджмента
и маркетинга, д-р экон. наук,
профессор


подпись, дата

А.А. Созинова

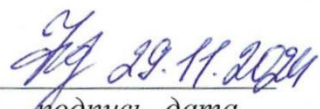
Исполнители:

Директор
института экономики и
менеджмента, д-р экон. наук,
профессор


подпись, дата

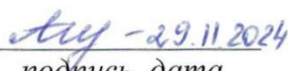
Н.К. Савельева
(введение)

Заведующий кафедрой
менеджмента и маркетинга,
канд. экон. наук, доцент


подпись, дата

О.В. Фокина
(раздел 1)

Доцент кафедры менеджмента и
маркетинга, канд. экон. наук,
доцент


подпись, дата


И.Г. Алцыбеева
(раздел 1)

Доцент кафедры менеджмента и
маркетинга, канд. экон. наук,
доцент


подпись, дата

Е.В. Ганебных
(раздел 1)

Доцент кафедры менеджмента и
маркетинга, канд. экон. наук,
доцент


подпись, дата

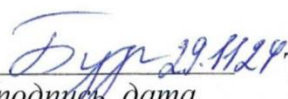
А.В. Сысолятин
(заключение)

Доцент кафедры менеджмента и
маркетинга, канд. экон. наук,
доцент


подпись, дата

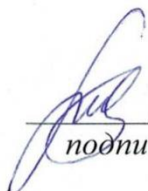
Е.А. Березина
(раздел 1)

Профессор кафедры менеджмента
и маркетинга


подпись, дата


Т.А. Бурцева
(раздел 1)

Доцент кафедры менеджмента и
маркетинга, канд. филол. наук,
доцент

 29.11.2024
подпись, дата

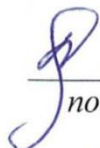
О.А. Метелева
(раздел 1)

Доцент кафедры менеджмента и
маркетинга, канд. экон. наук,
доцент

 29.11.2024
подпись, дата

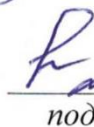
Н.Н. Катаева
(раздел 1)

Преподаватель кафедры туризма и
управления персоналом

 29.11.24
подпись, дата


А.К. Лутошкина
(раздел 1)

Доцент кафедры экономики, канд.
экон. наук, доцент

 29.11.24
подпись, дата


П.А. Калинин
(раздел 1)

Старший преподаватель кафедры
менеджмента и маркетинга

 29.11.24
подпись, дата


Н.Ю. Лесных
(раздел 1)

Студент группы МНБ-3601-02-00

 29.11.2024
подпись, дата

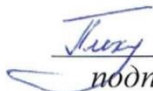
А.Е. Аганина
(раздел 1)

Студент группы МНБ-3601-02-00

 29.11.24
подпись, дата


А.А. Ясиневич
(раздел 1)

Студент группы МНБ-3601-02-00

 29.11.24
подпись, дата

А.В. Плехова
(раздел 1)

Студент группы МНБ-3601-02-00

 29.11.2024
подпись, дата

И.А. Шадрин
(раздел 1)

РЕФЕРАТ

Отчет содержит 56 страниц, 9 таблиц, 31 рисунок, 24 источника. Состоит из введения, основной части, содержащей 1 раздел, заключения, 3 приложений.

Ключевые слова: МОНИТОРИНГ, ЦЕНА, СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ, ДИНАМИКА, ТОВАРЫ ПЕРВОЙ НЕОБХОДИМОСТИ, ФАКТОРЫ РОСТА ЦЕН

Объектом мониторинга являются розничные цены на товары, входящие в перечень отдельных видов социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости в Новосибирской области.

Цель работы – мониторинг цен на товары, входящие в перечень социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости в Новосибирской области.

Научная новизна результатов исследования состоит:

1) в установлении причинно-следственных связей в динамике цен на товары, входящие в перечень отдельных видов социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости в Новосибирской области, что является неотъемлемой частью мониторинга. Такие связи отличаются своей формой и позволяют выявить основные причины изменения цен на исследуемые товары по уровням агрегации: Новосибирская область, Сибирский федеральный округ и Российская Федерация;

2) в выявлении факторов, являющихся основными причинами изменения цен на товары, входящие в перечень социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости в регионе, отличающиеся высокой степенью влияния на уровень цен и позволяющие более точно спрогнозировать динамику цен на данные товары в Новосибирской области.

Основными методами исследования были выбраны методы статистического анализа и обработки данных: метод массового статистического наблюдения, метод сравнительного анализа, метод динамических рядов, индексный метод, характеризующие динамику цен, представленных на официальном сайте территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Новосибирской области, а также министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области.

Основное практическое назначение результатов работ – выявление динамики цен на товары, входящие в перечень отдельных видов социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости в Новосибирской области, а также факторов положительной и отрицательной динамики цен.

При выполнении настоящей НИР использовались следующие основные источники информации:

- данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики;
- данные министерства промышленности, торговли и развития

- предпринимательства Новосибирской области;
- данные территориального учреждения Банка России;
 - данные, опубликованные в средствах массовой информации;
 - иные открытые источники информации.

Результаты исследования:

- проведен анализ динамики цен на товары, входящие в перечень отдельных видов социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости в Новосибирской области за период 2022–2024 гг.;
- выявлены и проанализированы факторы, способные оказать влияние на цены товаров, входящих в перечень социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Термины и определения..... | 7 |
| Перечень сокращений и обозначений..... | 8 |
| Введение | 9 |
| 1 Мониторинг цен (с учетом динамики) на товары, входящие в перечень социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости, в отношении которых могут устанавливаться предельно допустимые розничные цены (показатель 13) | 11 |
| Заключение | 45 |
| Список использованных источников | 48 |
| Приложение А Средние потребительские цены на отдельные виды социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости, в отношении которых могут устанавливаться предельно допустимые розничные цены, 2022–2024 гг. (на конец года) | 51 |
| Приложение Б Средние потребительские цены на отдельные виды социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости, в отношении которых могут устанавливаться предельно допустимые розничные цены в Российской Федерации, Сибирском федеральном округе и Новосибирской области в 2022–2024 гг. (на конец года) | 53 |
| Приложение В Темпы роста средних цен на товары первой необходимости в Российской Федерации, Сибирском федеральном округе и Новосибирской области в 2022–2024 гг. (на конец года) | 55 |

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем отчете о НИР применяются следующие термины с соответствующими определениями:

| Термин | Определение |
|--|--|
| Мониторинг | Мониторинг состояния и развития конкурентной среды на рынках товаров, работ и услуг Новосибирской области за 2024 г. |
| Социально-значимые товары первой необходимости, в отношении которых осуществляется государственное ценовое регулирование | Перечень отдельных видов продовольственных товаров первой необходимости, в отношении которых могут устанавливаться предельно допустимые розничные цены, утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2010 № 530 «Об утверждении правил установления предельно допустимых розничных цен на отдельные виды социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости, перечня отдельных видов социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости, в отношении которых могут устанавливаться предельно допустимые розничные цены, и перечня отдельных видов социально-значимых продовольственных товаров, за приобретение определенного количества которых хозяйствующему субъекту, осуществляющему торговую деятельность, не допускается выплата вознаграждения». |
| Средние потребительские цены | Средняя величина из уровней цен на товар-представитель, зарегистрированная в различных организациях торговли и сферы услуг. |
| Товары первой необходимости | Товары, входящие в перечень социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости, в отношении которых могут устанавливаться предельно допустимые розничные цены. |

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

В настоящем отчете о НИР применяются следующие сокращения и обозначения:

ГСМ – горюче-смазочные материалы

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство

НИР – научно-исследовательская работа

НСО – Новосибирская область

РФ – Российская Федерация

СФО – Сибирский федеральный округ

Минэкономразвития России – Министерство экономического развития России

Правительство РФ – Правительство Российской Федерации

Центробанк России – Центральный банк России

ВВЕДЕНИЕ

Мониторинг состояния и развития конкурентной среды на рынках товаров, работ и услуг Новосибирской области за 2024 г. (далее – мониторинг) представляет собой систему наблюдения за фактическим состоянием конкуренции для своевременного выявления и системного анализа происходящих в ней изменений, предупреждения негативных тенденций. Результаты мониторинга необходимы областным исполнительным органам Новосибирской области для разработки решений и мероприятий, направленных на содействие развитию конкуренции.

Мониторинг цен (с учетом динамики) на товары, входящие в перечень социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости, проводится в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

- распоряжением Правительства РФ от 17.04.2019 № 768-р «Стандарт развития конкуренции в субъектах Российской Федерации»¹;
- приказом Минэкономразвития России от 11.03.2020 № 130 «Об утверждении единой методики мониторинга состояния и развития конкуренции на товарных рынках субъекта Российской Федерации»²;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2010 № 530 «Об утверждении правил установления предельно допустимых розничных цен на отдельные виды социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости, перечня отдельных видов социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости, в отношении которых могут устанавливаться предельно допустимые розничные цены, и перечня отдельных видов социально-значимых продовольственных товаров, за приобретение определенного количества которых хозяйствующему субъекту, осуществляющему торговую деятельность, не допускается выплата вознаграждения»³.

Целью настоящей НИР является мониторинг цен на товары, входящие в перечень социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости в Новосибирской области.

Задачи мониторинга:

- определить динамику цен на товары, входящие в перечень отдельных видов социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости, в Новосибирской области за 2022–2024 гг.;
- провести оценку факторов, способных оказать влияние на цены на товары, входящие в перечень социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости.

¹ Распоряжение Правительства РФ от 17.04.2019 № 768-р [Электронный ресурс]. – URL: https://35verhovazhskij.gosuslugi.ru/netcat_files/47/470/Rasporyazhenie_Pravitelstva_RF_ot_17.04.2019_N_768_r_Ob_utve.pdf?ysclid=lny91bkg9t567512560 (дата обращения: 05.10.2024)

² Приказ Минэкономразвития России от 11.03.2020 № 130 [Электронный ресурс]. – URL: https://www.economy.gov.ru/material/dokumenty/prikaz_minekonomrazvitiya_rossii_ot_11_marta_2020_g_130.html?ysclid=lny94lc5eh97426345 (дата обращения: 05.10.2024)

³ Постановления Правительства РФ от 15.07.2010 № 530 [Электронный ресурс]. – URL: <https://base.garant.ru/12177401/?ysclid=lny983bgun176949121> (дата обращения: 05.10.2024)

При выполнении настоящей НИР были использованы методы статистического анализа и обработки данных, такие как метод массового статистического наблюдения, метод сравнительного анализа, метод динамических рядов, индексный метод, характеризующий динамику цен, представленных на официальном сайте территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Новосибирской области, а также министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области.

При выполнении настоящей НИР использовались следующие основные источники информации:

- данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики;
- данные министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области;
- данные территориального учреждения Банка России;
- данные, опубликованные в средствах массовой информации;
- иные открытые источники информации.

1 Мониторинг цен (с учетом динамики) на товары, входящие в перечень социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости, в отношении которых могут устанавливаться предельно допустимые розничные цены (показатель 13)

Мониторинг цен на товары, входящие в перечень социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости, в отношении которых могут устанавливаться предельно допустимые розничные цены, проведен в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2010 № 530 «Об утверждении правил установления предельно допустимых розничных цен на отдельные виды социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости, перечня отдельных видов социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости, в отношении которых могут устанавливаться предельно допустимые розничные цены, и перечня отдельных видов социально-значимых продовольственных товаров, за приобретение определенного количества которых хозяйствующему субъекту, осуществляющему торговую деятельность, не допускается выплата вознаграждения» (ред. от 30.12.2020)⁴.

Перечень отдельных видов социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости, в отношении которых могут устанавливаться предельно допустимые розничные цены, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости, в отношении которых могут устанавливаться предельно допустимые розничные цены⁵

| № | Наименование типа продовольственных товаров |
|----|---|
| 1 | 2 |
| 1 | Говядина (кроме бескостного мяса) |
| 2 | Свинина (кроме бескостного мяса) |
| 3 | Баранина (кроме бескостного мяса) |
| 4 | Куры (кроме куриных окорочков) |
| 5 | Рыба мороженая неразделанная |
| 6 | Масло сливочное |
| 7 | Масло подсолнечное |
| 8 | Молоко питьевое |
| 9 | Яйца куриные |
| 10 | Сахар-песок |
| 11 | Соль поваренная пищевая |
| 12 | Чай черный байховый |
| 13 | Мука пшеничная |
| 14 | Хлеб ржаной, ржано-пшеничный |

⁴ Постановления Правительства РФ от 30.12.2020 № 2353 [Электронный ресурс]. – URL: <https://base.garant.ru/400165588/?ysclid=ln3hjcpupw557028497> (дата обращения: 05.10.2024)

⁵ Там же

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 |
|----|---|
| 15 | Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки |
| 16 | Рис шлифованный |
| 17 | Пшено |
| 18 | Крупа гречневая-ядрица |
| 19 | Вермишель |
| 20 | Картофель |
| 21 | Капуста белокочанная свежая |
| 22 | Лук репчатый |
| 23 | Морковь |
| 24 | Яблоки |

Результаты мониторинга цен на товары, представленные в перечне, в Новосибирской области за 2022–2024 гг. (на конец года), представлены в Приложении А.

Темпы роста средних цен на товары первой необходимости сентябрь 2024 г. к уровню 2022 г. и к уровню 2023 г. представлены на рисунке 1.

Как видно из представленных данных, за отчетный период (с 2022 г.) цены выросли на большинство товаров, входящих в перечень социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости. Исключение составляют крупа гречневая-ядрица, чай черный байховый и пшено: на них зафиксировано снижение средних цен (-29,1%, -11,3%, -6,7% соответственно).

По мнению заместителя председателя правления ассоциации Русспродсоюз Леонова Д.И., цены производителей на гречневую крупу продолжают снижаться из-за большого объема предложения. Гречневая крупа является одним из самых подешевевших за год товаров. Этому способствовали рекордные объемы ее производства на фоне высоких валовых сборов гречихи⁶.

Снижению цен на чай черный байховый, по мнению преподавателя кафедры коммерции и торгового дела университета «Синергия» Овчинниковой С.Н., поспособствовало решение вопросов с логистикой поставок из-за рубежа и падение цен на мировом рынке⁷.

Товары, в отношении которых в 2024 г. наблюдается наиболее значительный рост цен к уровню 2022 г.: морковь (+63,9%), картофель (+59,7%), капуста белокочанная свежая (+56,5%), яблоки (+44,6%), яйца куриные (+41,7%), рыба мороженная неразделанная (+29,9%), куры (кроме куриных окорочков) (+28,5%), масло сливочное (+25,8%).

⁶ Главная каша страны: почему в России скоро будет меньше гречки [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.forbes.ru/prodovolstvennaya-bezopasnost/509619-glavnaa-kasa-strany-pocemu-v-rossii-skoro-budet-men-se-grecki?ysclid=m1taivc158505115849> (дата обращения: 05.10.2024)

⁷ В Тюмени подешевел чай. Что будет с ценами в 2024 году [Электронный ресурс]. – URL: <https://t.rbc.ru/tyumen/31/01/2024/65a4fee89a7947708f333844> (дата обращения: 05.10.2024)



Рисунок 1 – Темпы роста средних цен на товары первой необходимости в Новосибирской области, %

«В прошлом году российские аграрии собрали меньше овощей, поэтому в этом году запасы отечественных корнеплодов закончились раньше обычного. На прилавках представлено больше импортного товара, который стоит дороже из-за перевозки. При этом в Сибири валовый сбор моркови в сельскохозяйственных организациях в прошлом году снизился менее значительно, чем в целом в стране», – объясняет подорожание овощей заместитель начальника Сибирского ГУ Банка России Музьев А.В.⁸

В 2024 г. значительно выросли цены на яйца и картофель. Из-за низкого урожая картофеля запасы уменьшались быстрее, чем в 2023 г., а поставки из-за рубежа стали обходиться дороже, отмечают эксперты. По данным Новосибирскстата в июне этого года цена на картофель по сравнению с аналогичным периодом 2023 г. увеличилась на 75 процентов (для сравнения: моркови и лука – на семь-восемь процентов)⁹.

Рост цен на капусту белокочанную свежую связан с ростом цен на семена, удобрения, агрохимикаты, логистику, а также с сокращением посевных площадей и перекрытием импортных поставок. Чтобы избежать повышения цен, в дальнейшем необходима государственная поддержка строительства новых логистических центров для хранения овощей и развитие производства отечественной сельхозтехники.¹⁰

На динамику цен фруктов повлияло ослабление рубля, поэтому импортная продукция поступала на прилавки региона по более высоким ценам. В итоге в годовом сопоставлении замедлилось снижение цен на яблоки, подорожали апельсины, ускорился рост цен на лимоны¹¹.

Из-за роста затрат на упаковку, транспортировку и оплату труда производители мясных и молочных продуктов повысили цены на свою продукцию. В результате в годовом сопоставлении ускорился рост цен на мясо птицы, свинину и сливочное масло. Дополнительной причиной сложившейся динамики цен был эффект низкой сравнительной базы прошлого года¹².

Стоимость мороженой рыбы в России достигла рекорда за последние десять лет (2013–2024 гг.) и продолжает расти. Стремительный рост цен на рыбу эксперты объясняют совокупностью факторов, среди которых последствия девальвация рубля и алчность перекупщиков¹³.

⁸ Названы причины подорожания моркови в Новосибирске [Электронный ресурс]. – URL: <https://ndn.info/novosti/50116-nazvany-prichiny-podorozhaniya-morkovi-v-novosibirske/> (дата обращения: 05.10.2024)

⁹ Как в Новосибирске изменились цены на овощи [Электронный ресурс]. – URL: <https://rg.ru/2024/08/01/reg-sibfo/kak-v-novosibirske-izmenilis-ceny-na-ovoshchi.html?ysclid=m1tcgf8n7815053913> (дата обращения: 05.10.2024)

¹⁰ Аграрии назвали несколько причин, почему капуста стала самым дорогим продуктом из борщевго набора [Электронный ресурс]. – URL: <https://veved.ru/events/rimtxt/173482-agrarii-nazvali-neskolko-prichin-pochemu-kapusta-stala-samym-dorogim-produktom-iz-borshevogo-nabora.html?ysclid=lo2ju3mmxz678995342> (дата обращения: 10.10.2024)

¹¹ Официальный сайт Сибирского главного управления Банка России [Электронный ресурс]. – URL: <https://cbr.ru/press/reginf/?id=34824> (дата обращения: 06.10.2024)

¹² Там же

¹³ Цены на рыбу бьют рекорды: как икра и сельдь подорожают к Новому году <https://news.ru/economics/ceny-na-rybu-byut-rekordy-kak-ikra-i-seld-podorozhayut-k-novomu-godu/?ysclid=lo3azkcp2h993781696> [Электронный ресурс]. – URL: (дата обращения: 04.10.2024)

Темпы роста цен сентября 2024 г. к уровню декабря 2023 г. ниже, чем к уровню декабря 2022 г. Инфляцию в области сдерживало расширение предложения на отдельных рынках товаров и услуг. Помимо этого, замедление годового роста цен в регионе объясняется эффектом высокой сравнительной базы прошлого года в динамике цен на некоторые товары и услуги¹⁴.

Товары, в отношении которых в сентябре 2024 г. наблюдается наиболее значительный рост цен к уровню декабря 2023 г.: картофель (+57,6%), капуста белокочанная свежая (+24,0%), баранина (кроме бескостного мяса) (+23,7%), рыба мороженная неразделанная (+23,0%), лук репчатый (+20,8%), масло сливочное (+19,6%), яблоки (+19,6%), морковь (+18,7%).

Рост цен на картофель и капусту белокочанную свежую обусловили общие для отрасли причины: засуха (из-за которой аграрии вынуждены были больше тратить на полив), рост цен на семена, удобрения, агрохимикаты, логистику и т.п. Также исполнительный директор Союза участников рынка картофеля и овощей А. П. Красильников обращает внимание на низкую рентабельность производства овощей «борщевых наборов». Из-за этого на протяжении последних нескольких лет площади под «борщевыми» культурами снижаются. При этом импортная капуста сейчас тоже дороже более чем в три раза, что косвенно говорит о ее дефиците и в других странах, отмечают в Плодоовощном союзе¹⁵.

Цены на баранину у производителей выросли за год на 30–40%, зафиксировал Росстат. Участники рынка объясняют это дефицитом из-за сокращения поголовья, нехватки пастухов и роста экспорта. Рост цены на баранину на российском рынке вызван дефицитом этого вида мяса на внутреннем рынке, который сформировался под действием нескольких факторов, объясняет заместитель гендиректора по маркетингу и продажам компании «Дамате» Лащенко Д.Ю.¹⁶

Предприятия животноводческой отрасли продолжили переносить в цены издержки, возросшие из-за подорожания импортных кормов и ветеринарных препаратов. Кроме того, необходимость удержать действующих и привлечь новых специалистов стимулировала переработчиков молочной и мясной продукции повышать зарплаты, что также увеличило издержки. В результате ускорился рост цен на сливочное масло¹⁷.

¹⁴ Официальный сайт Сибирского главного управления Банка России [Электронный ресурс]. – URL: <https://cbr.ru/press/reginfl/?id=34824> (дата обращения: 06.10.2024)

¹⁵ Цены на капусту выросли за год в четыре раза [Электронный ресурс]. – URL: <https://rg.ru/2022/01/31/ceny-na-kapustu-vyrosli-za-god-v-chetyre-raza.html?ysclid=m1um8vbdiq963093604> (дата обращения: 06.10.2024)

¹⁶ Оптовые цены на баранину выросли за год на 30–40%. Как на стоимость мяса повлиял экспорт в Иран [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.rbc.ru/business/24/04/2024/6627bb469a794765598855ed?ysclid=m1umi7v567229422140> (дата обращения: 06.10.2024)

¹⁷ Официальный сайт Сибирского главного управления Банка России [Электронный ресурс]. – URL: <https://cbr.ru/press/reginfl/?id=34824> (дата обращения: 06.10.2024)

Замначальника экономического управления Сибирского ГУ Банка России Коленко Ю.Л. утверждает, что в увеличении цен на фрукты виноваты возросшие затраты поставщиков на логистику¹⁸.

У производителей тепличных овощей выросли затраты, в том числе на оплату труда и импортные семена. В годовом сравнении стала дороже морковь, а цены на репчатый лук в мае снижались медленнее, чем месяцем ранее. Причиной послужило более быстрое сокращение запасов этих овощей по сравнению с прошлым годом, а также удорожание поставок из-за рубежа¹⁹.

Товары, в отношении которых в сентябре 2024 г. наблюдается наиболее значительное снижение цен к уровню 2023 г., – яйца куриные (-18,5%), крупа гречневая ядрица (-13,5%), чай черный байховый (-8,1%). Также снизились цены на куры (кроме куриных окорочков) (-6,2%), пшено (-4,9%).

Объемы производства яиц в 2024 г. в ряде регионов Сибири увеличились, и годовой прирост цен на них в области снизился. В конце декабря прошлого года Минсельхоз НСО заключило соглашение с новосибирскими птицефабриками о добровольном сдерживании цен на куриные яйца²⁰.

Губернатор НСО Травников А.А. указал, что производство яиц в стране и в регионе превышает их потребление, что приводит к экспорту данной продукции за пределы региона и страны. Он уверен в продолжении снижения розничных цен на куриные яйца²¹.

Лидером по снижению цен в России стала гречка, подешевевшая почти на 20%. Этому способствовали рекордные объемы ее производства на фоне высоких валовых сборов гречихи в сезоне 2022/23 года. Себестоимость производства гречихи выросла, тогда как цена продажи – нет. Снижение цен было напрямую связано с увеличением предложения на рынке. Аграрии и переработчики столкнулись со снижением рентабельности, что привело к существенному сокращению посевных площадей под эту культуру²².

На фоне растущего производства в мире постепенно снижается потребление традиционных сортов чая. По словам экспертов, в последние годы люди всё чаще отдают предпочтение травяным сборам и кофе. Покупатели увеличивают долю потребления других видов чая – красного, белого, травяного. Спрос на кофе также активно набирает обороты, и эта

¹⁸ Инфляция в Новосибирской области ускорилась до 9,7% [Электронный ресурс]. – URL: <https://nsk.aif.ru/money/inflyaciya-v-novosibirskoy-oblasti-uskorilas-do-9-7?ysclid=m1szlmsglc597193747> (дата обращения: 06.10.2024)

¹⁹ Официальный сайт Сибирского главного управления Банка России [Электронный ресурс]. – URL: <https://cbr.ru/press/reginfl/?id=46400> (дата обращения: 06.10.2024)

²⁰ Цены на курицу и яйца снизились в Новосибирской области – свежие данные от Минсельхоза [Электронный ресурс]. – URL: <https://ngs.ru/text/food/2024/01/22/73145501/> (дата обращения: 06.10.2024)

²¹ Губернатор НСО Травников рассказал о снижении цен на яйца в Новосибирске [Электронный ресурс]. – URL: <https://sib.fm/news/2024/01/18/gubernator-nso-travnikov-rasskazal-o-snizhenii-tsen-na-yajtsa-v-novosibirske> (дата обращения: 06.10.2024)

²² Forbes: цена на гречку может вырасти с 85 до 140 рублей за килограмм [Электронный ресурс]. – URL: <https://tolknews.ru/ekonomika/174782-forbes-tsen-na-grechku-mozhet-virasti-s-do-rubley-za-kilogramm?ysclid=m1tafruc3k515844922> (дата обращения: 06.10.2024)

тенденция наблюдается в течение последних трёх лет, что приводит к снижению цены на чай черный байховый²³.

Прошлогодний рекордный урожай зерновых в регионе и экспортные ограничения привели в этом году к существенным запасам зерна. Сырья стало больше, и затраты местных птицефабрик на компоненты кормов снизились. Это в свою очередь снизило годовые темпы роста цен на мясо птицы», – подчеркнул эксперт Сибирского ГУ Банка России Коленко Ю.В.²⁴

Причины изменения цен на социально-значимые продовольственные товары первой необходимости, в отношении которых могут устанавливаться предельно допустимые розничные цены, в Новосибирской области представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Основные причины изменения цен на социально-значимые продовольственные товары первой необходимости в Новосибирской области

| Наименование типа продовольственных товаров | Причины изменения цен |
|---|--|
| 1 | 2 |
| Говядина (кроме бескостного мяса) | <ul style="list-style-type: none"> – рост стоимости комбикормов и обслуживания оборудования производителей, а также увеличение затрат на логистику; – увеличение стоимости кормов, оборудования, ветпрепаратов; – сокращение предложения; – перебои с поставками. |
| Свинина (кроме бескостного мяса) | <ul style="list-style-type: none"> – недостаточные объёмы производства; – рост издержек у небольших производителей; – относительная стабильность внутренних цен на основные компоненты корма для животных; – удорожание оборудования. |
| Баранина (кроме бескостного мяса) | <ul style="list-style-type: none"> – дефицит мяса на внутреннем рынке; – сокращение поголовья; – рост экспорта. |
| Куры (кроме куриных окорочков) | <ul style="list-style-type: none"> – рост затрат на упаковку, транспортировку и оплату труда; – эффект низкой сравнительной базы прошлого года; – прошлогодний рекордный урожай зерновых в регионе и экспортные ограничения привели к снижению затрат местных птицефабрик на компоненты кормов. |

²³ Дешевые листья: почему мировые цены на чай опустились до минимума с 2016 года [Электронный ресурс]. – URL: <https://russian.rt.com/business/article/725820-chai-ceny-snizhenie?ysclid=lo2ltgpyly481928183> (дата обращения: 05.10.2024)

²⁴ Официальный сайт Сибирского главного управления Банка России [Электронный ресурс]. – URL: <https://cbr.ru/press/regevent/?id=25497> (дата обращения: 06.10.2024)

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 |
|---------------------------------|---|
| Рыба мороженая неразделанная | <ul style="list-style-type: none"> – девальвация рубля; – высокие наценки перекупщиков. |
| Масло сливочное | <ul style="list-style-type: none"> – увеличение цен на корма для скота и ветеринарные препараты; – глобальные экономические изменения; – проблемы с поставками и логистикой; – истечение сроков действия контрактов с сетями; – рост мировых цен на молочные жиры. |
| Масло подсолнечное | <ul style="list-style-type: none"> – активизация импортного спроса на международных рынках; – повышение цен на сырую нефть; – снижение запасов подсолнечника к концу сезона; – более активная реализация сырья на маслоэкстракционные заводы; – рост расходов на оплату труда, упаковку и транспортировку. |
| Молоко питьевое | <ul style="list-style-type: none"> – повышение цен на корма; – изменение цен на сырое молоко; – рост расходов на упаковку, логистику и сырье; – высокая инфляция; – увеличение стоимости трудовых ресурсов. |
| Яйца куриные | <ul style="list-style-type: none"> – рост спроса; – спад в производстве; – сезонность; – изменение курсов валют и рост себестоимости производства; – эпидемиологическая ситуация; – наценка ретейлеров. |
| Сахар-песок | <ul style="list-style-type: none"> – неблагоприятные погодные условия в странах-производителях на мировом рынке; – сокращение предложения сахара; – корректировка цен вслед за мировыми. |
| Соль поваренная пищевая | <ul style="list-style-type: none"> – повышенный спрос и ограниченное предложение; – нехватка сырья; – логистические проблемы; – предпочтения торговых сетей. |
| Чай черный байховый | <ul style="list-style-type: none"> – решение вопросов с логистикой поставок из-за рубежа; – падение цен на мировом рынке; – снижение потребления традиционных сортов чая; – зависимость от импорта и курса валют. |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 |
|---|--|
| Мука пшеничная | <ul style="list-style-type: none"> – рост затрат на хранение зерна; – снижение качества урожая; – рост затрат на транспортировку зерна и оплату труда. |
| Хлеб ржаной, ржано-пшеничный | <ul style="list-style-type: none"> – рост цен на муку. |
| Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки | <ul style="list-style-type: none"> – рост цен на муку. |
| Рис шлифованный | <ul style="list-style-type: none"> – рост курса иностранной валюты; – сложность в логистике; – глобальные климатические условия; – действие экспортной пошлины. |
| Пшено | <ul style="list-style-type: none"> – высокий урожай; – устойчивый внутренний спрос; – рост поставок за рубеж на фоне благоприятных курсов валют. |
| Крупа гречневая-ядрица | <ul style="list-style-type: none"> – высокий уровень урожая прошлого года; – высокие валовые сборы гречихи; – рекордные объемы производства гречневой крупы. |
| Вермишель | <ul style="list-style-type: none"> – рост затрат на логистику и оплату труда; – рост цен на муку. |
| Картофель | <ul style="list-style-type: none"> – поздний и низкий урожай; – дорогие поставки из-за рубежа; – засуха; – рост цен на семена, удобрения, агрохимикаты. |
| Капуста белокочанная свежая | <ul style="list-style-type: none"> – сокращение посевных площадей; – рост цен на семена, удобрения, логистику; – перекрытие импортных поставок. |
| Лук репчатый | <ul style="list-style-type: none"> – увеличение стоимости в оптовых предприятиях; – повышение спроса в сетевых магазинах; – погодные условия; – сезонность (весной обычно овощи дорожают, так как их запасы заканчиваются в конце зимы, а новый урожай приходится ждать до середины лета). |
| Морковь | <ul style="list-style-type: none"> – поздний урожай; – неблагоприятные погодные условия; – высокий уровень инфляции; – увеличение себестоимости продукта; – рост цен на семена. |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 |
|--------|---|
| Яблоки | <ul style="list-style-type: none"> – расширение географии поставок импортных фруктов; – укрепление рубля; – высокие цены на импортную продукцию. |

Результаты мониторинга цен в Новосибирской области в 2024 г. на товары первой необходимости, относящиеся к группе мясопродуктов и рыбопродуктов, представлены в таблице 3.

На август 2024 г. по сравнению с январем 2024 г. в Новосибирской области зафиксированы наиболее высокие темпы роста цен на баранину (+22,15%) и говядину (+10,43%). Темпы роста цен на куры охлажденные и мороженые составили наименьшее значение (-0,23%) среди мясопродуктов и рыбопродуктов. Причины изменения цен на товары данной категории представлены в таблице 2.

Таблица 3 – Средние потребительские цены на мясопродукты и рыбопродукты, в отношении которых могут устанавливаться предельно допустимые розничные цены в Новосибирской области в 2024 г., руб. за кг²⁵

| Период | Говядина (кроме бескостного мяса) | Свинина (кроме бескостного мяса) | Баранина (кроме бескостного мяса) | Куры охлажденные и мороженые | Рыба мороженая неразделанная |
|--|--|---|--|------------------------------------|------------------------------------|
| Январь | 518,85 | 369,69 | 535,84 | 229,06 | 243,2 |
| Февраль | 521,92 | 368,83 | 537,68 | 229,94 | 242,7 |
| Март | 543,86 | 368,73 | 543,56 | 227,77 | 244,35 |
| Апрель | 547,73 | 368,84 | 543,56 | 226,98 | 243,48 |
| Май | 558,36 | 369,54 | 611,82 | 226,42 | 264,12 |
| Июнь | 561,75 | 370,76 | 640,52 | 225,34 | 270,75 |
| Июль | 568,02 | 371,86 | 652,51 | 227,73 | 260,08 |
| Август | 572,98 | 373,05 | 654,53 | 228,53 | 262,26 |
| Темп роста (август к январю 2024 г.), % | 110,43 | 100,91 | 122,15 | 99,77 | 107,84 |

Темпы роста цен на мясопродукты и рыбопродукты в Новосибирской области в период с января по август 2024 г. представлены на рисунке 2.

²⁵ Официальный сайт Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Новосибирской области [Электронный ресурс]. – URL: <https://54.rosstat.gov.ru/folder/31735> (дата обращения: 01.10.2024)

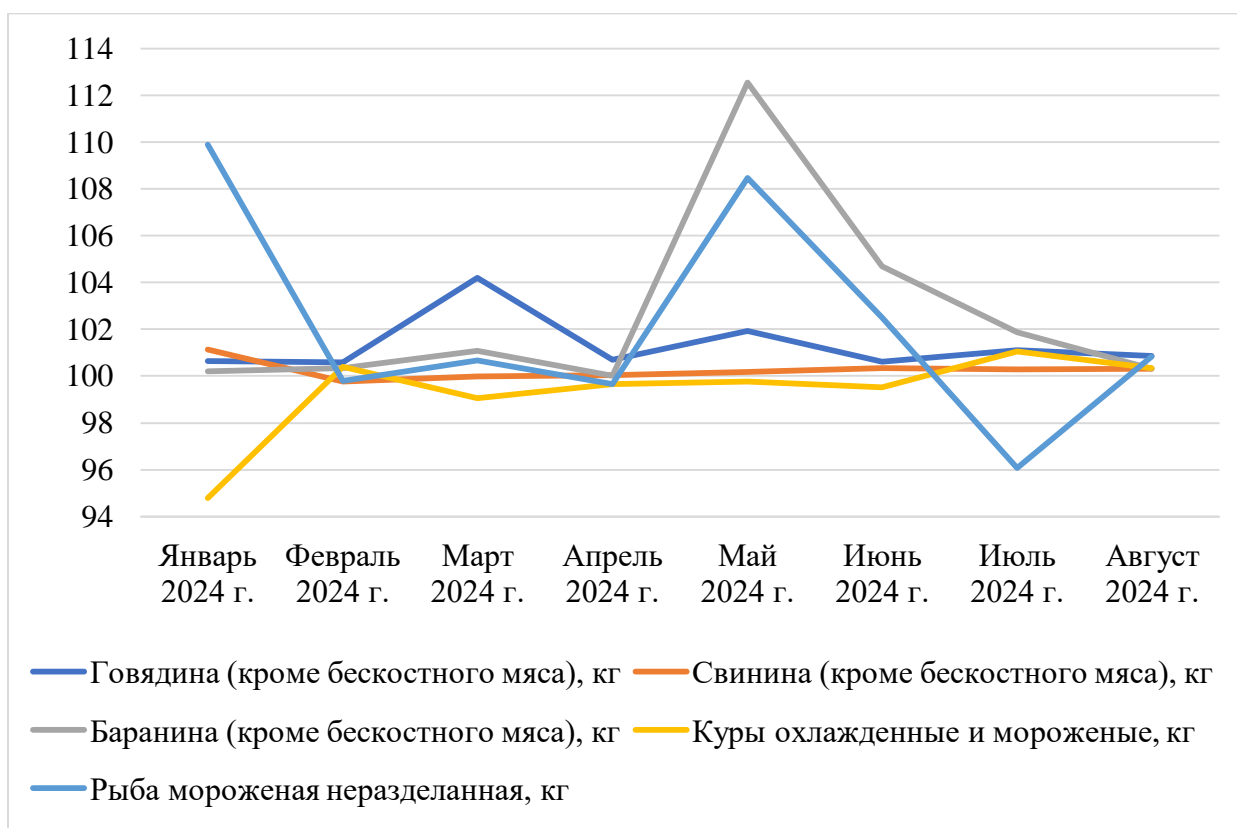


Рисунок 2 – Темпы роста цен на мясопродукты и рыбопродукты в Новосибирской области в 2024 г. (к предыдущему месяцу), %

Анализ темпов роста цен на мясопродукты и рыбопродукты за период январь-август 2024 г. в Новосибирской области показал, что в мае зафиксирован резкий рост цен на баранину (кроме бескостного мяса) и рыбу мороженую неразделанную, в марте – на говядину (кроме бескостного мяса), а также снижение темпа роста цен на рыбу мороженую неразделанную в июле месяце. В динамике темпов роста потребительских цен на свинину (кроме бескостного мяса) в анализируемый период не зафиксировано существенных изменений.

В 2022 году в Новосибирской области заработали два новых животноводческих комплекса в Баганском и Доволенском районах. Несколько крупных мясоперерабатывающих предприятий и птицефабрик модернизировали производство. Кроме того, аграрии смогли увеличить объемы производства молока, мяса и яиц за счет использования передовых сельскохозяйственных технологий. Всё это позволило наращивать предложение молока, мяса и других продуктов животноводства в регионе и в результате сдерживать цены на них²⁶.

Результаты мониторинга цен в Новосибирской области в 2024 г. на товары первой необходимости, относящиеся к группе масла и молоко, представлены в таблице 4.

²⁶ Официальный сайт Сибирского главного управления Банка России [Электронный ресурс]. – URL: <https://cbr.ru/press/regevent/?id=28149> (дата обращения: 06.10.2024)

Таблица 4 – Средние потребительские цены на масла и молоко, в отношении которых могут устанавливаться предельно допустимые розничные цены в Новосибирской области в 2024 г., руб.²⁷

| Период | Масло сливочное, кг | Масло подсолнечное, л | Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5–3,2% жирности, л |
|---|---------------------|-----------------------|--|
| Январь | 890,06 | 121,77 | 79,37 |
| Февраль | 900,38 | 120,10 | 80,48 |
| Март | 885,13 | 121,89 | 80,12 |
| Апрель | 913,61 | 123,69 | 81,12 |
| Май | 933,42 | 122,41 | 82,34 |
| Июнь | 953,12 | 123,54 | 81,33 |
| Июль | 976,19 | 125,97 | 83,02 |
| Август | 995,97 | 128,88 | 83,66 |
| Темп роста (август к январю 2024 г.), % | 111,90 | 105,84 | 105,41 |

Анализ данных таблицы 4 показал, что в августе 2024 г. по сравнению с январем 2024 г. в Новосибирской области произошло повышение средних потребительских цен на масло сливочное (+11,90%), масло подсолнечное (+5,84%) и молоко питьевое пастеризованное 2,5–3,2% жирности (+5,41%).

В июле 2024 года в новосибирских магазинах наблюдается резкий рост цен на сливочное масло. Представители молочной индустрии подтверждают рост цен и связывают его с дефицитом жиров. Елисеенко И.А., председатель правления «Союзмолоко.Сибирь», объяснил, что ранее дефицит жиров компенсировался импортом из-за рубежа, однако санкции привели к остановке поставок. В настоящее время импортируется лишь небольшая часть продукции из Беларуси, что не может полностью покрыть потребности рынка. Елисеенко И.А. также отмечает, что резкие изменения цен связаны с истечением сроков действия контрактов с сетями, где были прописаны прежние ценовые условия. В то же время в новосибирском ритейле остаются участники, которые еще не пересмотрели свои цены, что приводит к расхождению между официальной статистикой и реальными наблюдениями покупателей²⁸.

Темпы роста цен на масла и молоко в Новосибирской области в период с января по август 2024 г. представлены на рисунке 3.

²⁷ Официальный сайт Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Новосибирской области [Электронный ресурс]. – URL: <https://54.rosstat.gov.ru/folder/31735> (дата обращения: 01.10.2024)

²⁸ В Новосибирске стоимость сливочного масла подскочила до 200 рублей за пачку [Электронный ресурс]. – URL: <https://nsk.aif.ru/society/v-novosibirske-stoimost-slivochnogo-masla-podskochila-do-200-rub-za-pachku?ysclid=m1upf4etpu588218235> (дата обращения: 01.10.2024)

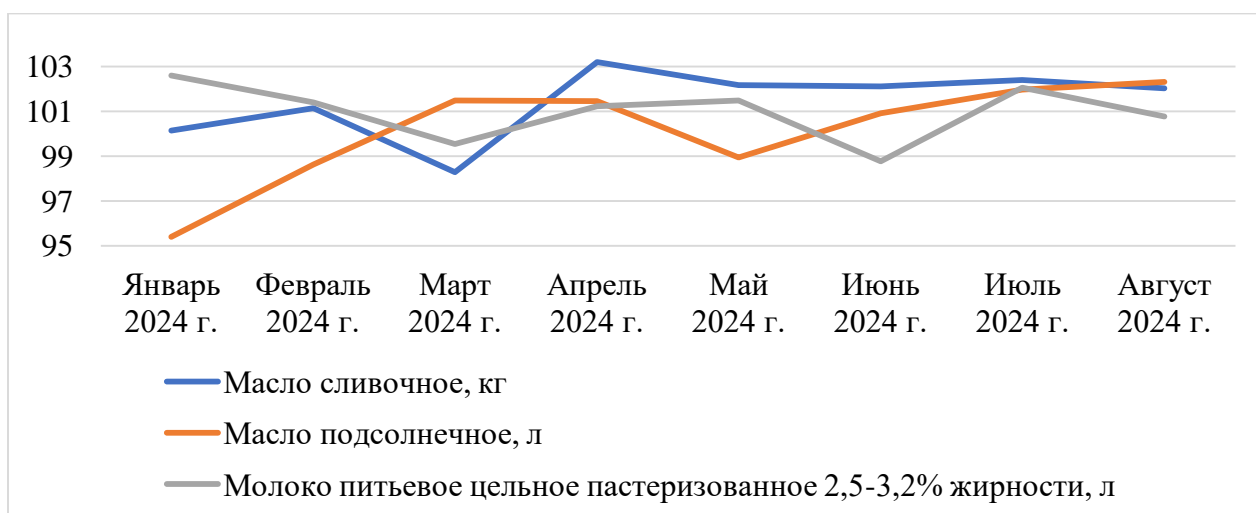


Рисунок 3 – Темпы роста цен на масла и молоко в Новосибирской области в 2024 г. (к предыдущему месяцу), %

Анализ динамики темпов роста цен на масла и молоко за период январь–август 2024 г. в Новосибирской области показал, что в апреле зафиксирован рост цен на масло сливочное, в марте – на масло подсолнечное, а также снижение цен на масло сливочное и молоко питьевое цельное пастеризованное в марте месяце. Причины изменения цен на товары данной категории представлены в таблице 2.

Результаты мониторинга цен в Новосибирской области в 2024 г. на товары первой необходимости, относящиеся к группе мука, хлеб и хлебобулочные изделия, представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Средние потребительские цены на муку, хлеб и булочные изделия, в отношении которых могут устанавливаться предельно допустимые розничные цены в Новосибирской области в 2024 г., руб. за кг²⁹

| Период | Мука пшеничная | Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной | Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов |
|---|----------------|--|--|
| Январь | 47,62 | 102,67 | 83,57 |
| Февраль | 47,92 | 103,01 | 83,52 |
| Март | 47,36 | 103,77 | 82,89 |
| Апрель | 47,03 | 105,03 | 85,29 |
| Май | 47,73 | 106,07 | 86,50 |
| Июнь | 47,71 | 105,10 | 88,21 |
| Июль | 46,75 | 107,88 | 87,98 |
| Август | 48,45 | 110,46 | 87,51 |
| Темп роста (август к январю 2024 г.), % | 101,74 | 107,59 | 104,71 |

²⁹ Официальный сайт Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Новосибирской области [Электронный ресурс]. – URL: <https://54.rosstat.gov.ru/folder/31735> (дата обращения: 01.10.2024)

Анализ данных таблицы 5 показал, что в августе 2024 г. по сравнению с январем 2024 г. в Новосибирской области произошло незначительное повышение цен на муку пшеничную (+1,74%), хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной (+7,59%), хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов (+4,71%).

У предприятий-переработчиков росли затраты на хранение зерна, в том числе из-за снижения качества урожая, а также на его транспортировку. Это ускорило годовой рост цен на муку. Как следствие, годовое снижение цен на мучные кондитерские изделия сменилось ростом³⁰.

Темпы роста цен на муку, хлеб и булочные изделия в Новосибирской области в период с января по август 2024 г. представлены на рисунке 4.

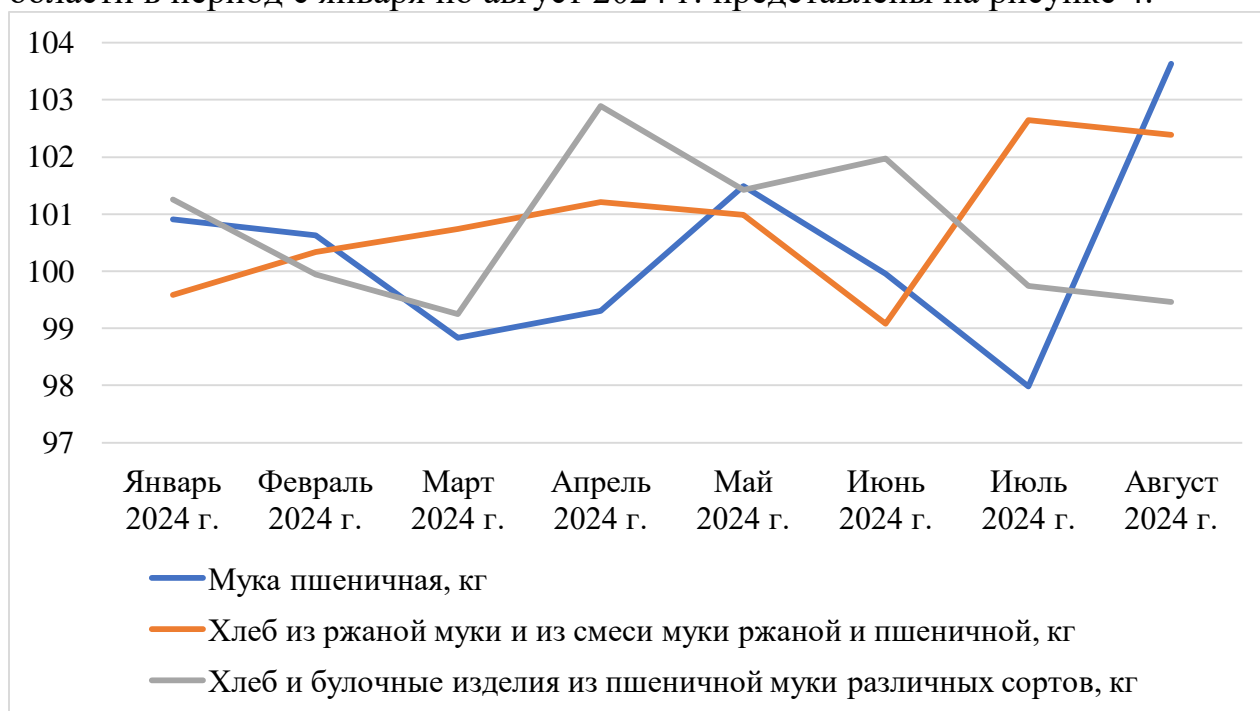


Рисунок 4 – Темпы роста цен на муку, хлеб и хлебобулочные изделия в Новосибирской области в 2024 г. (к предыдущему месяцу), %

Анализ динамики темпов роста цен на муку, хлеб и хлебобулочные изделия за период январь-август 2024 г. в Новосибирской области показал, что с марта по апрель зафиксированы существенные изменения цен на муку пшеничную, хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной, а также хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов. В июле 2024 г. произошел рост цен на хлеб и булочные изделия из смеси муки ржаной и пшеничной при снижении цен на муку пшеничную и хлебобулочные изделия из пшеничной муки. Причины изменения цен на товары данной категории представлены в таблице 2.

Результаты мониторинга цен в Новосибирской области в 2024 г. на товары первой необходимости, относящиеся к группе макаронных и крупяных изделий, представлены в таблице 6.

³⁰ Официальный сайт Сибирского главного управления Банка России [Электронный ресурс]. – URL: <https://cbr.ru/press/reginfl/?id=44828> (дата обращения: 06.10.2024)

Таблица 6 – Средние потребительские цены на макаронные и крупяные изделия, в отношении которых могут устанавливаться предельно допустимые розничные цены в Новосибирской области в 2024 г., руб. за кг³¹

| Период | Рис шлифованный | Пшено | Крупа гречневая-ядрица | Вермишель |
|---|-----------------|-------|------------------------|-----------|
| Январь | 130,14 | 58,48 | 74,2 | 115,75 |
| Февраль | 129,33 | 57,39 | 79,39 | 111,46 |
| Март | 130,05 | 57,22 | 70,97 | 118,41 |
| Апрель | 126,53 | 57,27 | 68,69 | 115,85 |
| Май | 129,62 | 56,92 | 72,20 | 117,40 |
| Июнь | 129,49 | 56,73 | 69,19 | 118,48 |
| Июль | 130,78 | 56,76 | 68,53 | 120,24 |
| Август | 131,71 | 57,02 | 68,23 | 118,86 |
| Темп роста (август к январю 2024 г.), % | 101,21 | 97,50 | 91,95 | 102,69 |

Анализ данных таблицы 6 показал, что в августе 2024 г. по сравнению с январем 2024 г. в Новосибирской области произошло снижение средних потребительских цен на крупу гречневую-ядрицу (- 8,05%) и пшено (- 2,50%), а также незначительное повышение цен на рис шлифованный (+1,21%) и вермишель (+2,69%).

Сельхозпредприятия региона перед посевной кампанией реализовывали переходящие запасы зерновых культур. Предложение сырья увеличилось, что сдерживало рост издержек переработчиков. В результате в апреле гречневая крупа дешевела быстрее в годовом сопоставлении, а цены на муку росли медленнее, чем в феврале. Кроме того, по сравнению с прошлым годом подешевело пшено³².

Новый урожай и высокие переходящие запасы зерновых увеличили предложение сельскохозяйственного сырья в области. Как следствие, зерновые культуры подешевели, что отразилось на производителях муки, макаронных изделий и различных круп. Затраты на сырье снизились, поэтому годовой рост цен по некоторым продуктам замедлился, в том числе по муке, макаронам, манной крупе и гречке³³.

Темпы роста цен на макаронные и крупяные изделия в Новосибирской области в период с января по август 2024 г. представлены на рисунке 5.

³¹ Официальный сайт Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Новосибирской области [Электронный ресурс]. – URL: <https://54.rosstat.gov.ru/folder/31735> (дата обращения: 01.10.2024)

³² Официальный сайт Сибирского главного управления Банка России [Электронный ресурс]. – URL: <https://cbr.ru/press/reginfl/?id=45560> (дата обращения: 06.10.2024)

³³ Официальный сайт Сибирского главного управления Банка России [Электронный ресурс]. – URL: <https://cbr.ru/press/reginfl/?id=25836> (дата обращения: 06.10.2024)

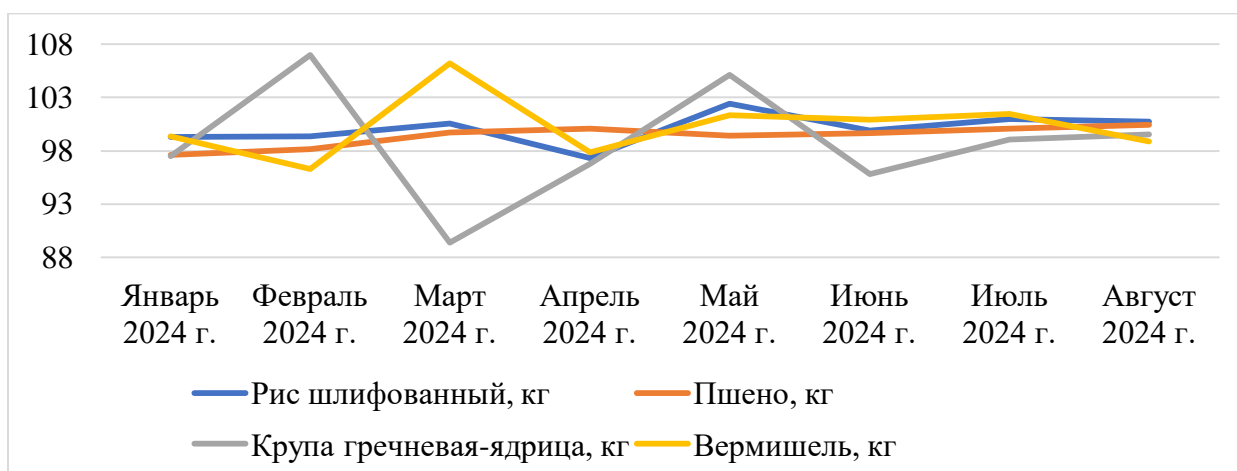


Рисунок 5 – Темпы роста цен на макаронные и крупяные изделия в Новосибирской области в 2024 г. (к предыдущему месяцу), %

Анализ динамики темпов роста потребительских цен на макаронные и крупяные изделия за период январь-август 2024 г. в Новосибирской области показал, что в феврале и мае зафиксирован рост цен на крупу гречневую-ядрицу, а также снижение цен на нее в марте и июне 2024 г. В марте 2024 г. произошел резкий рост цен на вермишель и последующее их снижение в апреле месяце. В анализируемый период не выявлено существенных изменений потребительских цен на пшено и рис шлифованный. Причины изменения цен на товары данной категории представлены в таблице 2.

Результаты мониторинга цен в Новосибирской области в 2024 г. на товары первой необходимости, относящиеся к группе плодовоовощной продукции, включая картофель, представлены в таблице 7.

Таблица 7 – Средние потребительские цены на плодовоовощную продукцию, включая картофель, в отношении которой могут устанавливаться предельно допустимые розничные цены в Новосибирской области в 2024 г., руб. за кг³⁴

| Период | Картофель | Капуста белокочанная свежая | Лук репчатый | Морковь | Яблоки |
|--|-----------|-----------------------------------|-----------------|---------|--------|
| Январь | 24,53 | 31,49 | 28,44 | 35,40 | 147,48 |
| Февраль | 24,73 | 33,06 | 29,31 | 40,56 | 146,62 |
| Март | 24,92 | 37,17 | 28,20 | 40,85 | 149,72 |
| Апрель | 24,77 | 37,06 | 27,07 | 45,81 | 157,81 |
| Май | 30,95 | 42,39 | 36,56 | 55,62 | 163,99 |
| Июнь | 54,15 | 37,76 | 39,87 | 59,53 | 183,19 |
| Июль | 63,00 | 41,08 | 41,05 | 60,99 | 183,67 |
| Август | 54,91 | 40,51 | 40,63 | 57,15 | 174,31 |
| Темп роста (август к январю 2024 г.), % | 223,85 | 128,64 | 142,86 | 161,44 | 118,19 |

³⁴ Официальный сайт Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Новосибирской области [Электронный ресурс]. – URL: <https://54.rosstat.gov.ru/folder/31735> (дата обращения: 01.10.2024)

На август 2024 г. по сравнению с январем 2024 г. в Новосибирской области зафиксированы высокие темпы роста цен на картофель (+123,85%), морковь (+61,44%) и лук репчатый (+42,86%). Подорожание овощей в регионе традиционно происходит весной, когда области не хватает продукции собственного производства. Местные овощи открытого грунта заканчиваются к апрелю, после чего начинается завоз продукции из других регионов и из-за рубежа, что стабилизирует ситуацию, но приводит к росту цен³⁵.

В регионе сократились прошлогодние запасы овощей открытого грунта. Из-за ослабления курса рубля импортная продукция поступала в Новосибирскую область по более высокой цене. В результате в годовом сопоставлении замедлилось снижение цен на свеклу и морковь, подорожали чеснок и капуста. Дополнительно на динамику цены на капусту повлияло сокращение объемов поставок из стран Средней Азии из-за потери части урожая на фоне неблагоприятных погодных условий³⁶.

Увеличился объем импорта некоторых фруктов, что расширило их предложение в Новосибирской области. Поэтому в августе яблоки дорожали в годовом выражении медленнее, чем в июле³⁷.

Темпы роста цен на плодовоовощную продукцию, включая картофель, в Новосибирской области в период с января по август 2024 г. представлены на рисунке 6.

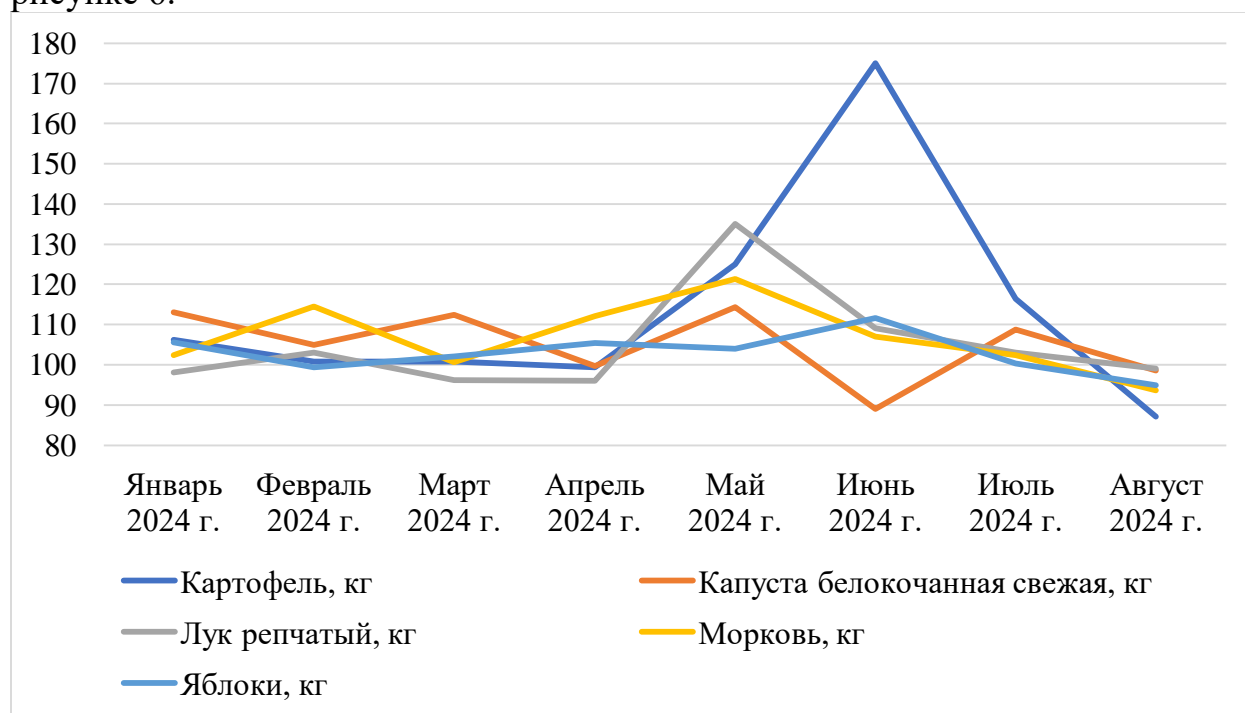


Рисунок 6 – Темпы роста цен на плодовоовощную продукцию, включая картофель, в Новосибирской области в 2024 г. (к предыдущему месяцу), %

³⁵ Аграрии Новосибирской области прокомментировали подорожание картофеля на 33% за месяц [Электронный ресурс]. – URL: <https://runews24.ru/novosibirsk/19/07/2023/e559160010b9d516c7bc765b0301804c?ysclid=lnonakd5rb687024438> (дата обращения: 04.10.2024)

³⁶ Официальный сайт Сибирского главного управления Банка России [Электронный ресурс]. – URL: <https://cbr.ru/press/reginf/?id=30450> (дата обращения: 06.10.2024)

³⁷ Официальный сайт Сибирского главного управления Банка России [Электронный ресурс]. – URL: <https://cbr.ru/press/reginf/?id=48627> (дата обращения: 06.10.2024)

Анализ динамики потребительских цен на плодовоовощную продукцию, включая картофель, за период январь-август 2024 г. в Новосибирской области показал, что в июне зафиксирован существенный рост цен на картофель, с последующим снижением цен на данный продукт в июле и августе месяце. В мае месяце произошел рост цен на лук репчатый, морковь и капусту белокочанную свежую, а в июне цены на данную продукцию снизились. В динамике потребительских цен на яблоки в анализируемый период не зафиксировано существенных изменений. Причины изменения цен на товары данной категории представлены в таблице 2.

В Новосибирской области собрали больше картофеля – местные аграрии увеличили площадь посадки. Дополнительно повлияли благоприятные природные условия. В итоге цены на картофель снизились в годовом выражении³⁸.

Результаты мониторинга цен в Новосибирской области в 2024 г. на яйца, сахар-песок, чай и соль представлены в таблице 8.

Таблица 8 – Средние потребительские цены на яйца куриные, сахар-песок, чай черный байховый и соль поваренную пищевую, в отношении которых могут устанавливаться предельно допустимые розничные цены, в Новосибирской области в 2024 г., руб.³⁹

| Период | Яйца куриные, 10 шт. | Сахар- песок, кг | Соль поваренная пищевая, кг | Чай черный байховый, кг |
|--|-------------------------|---------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| Январь | 133,64 | 71,32 | 16,04 | 1175,5 |
| Февраль | 129,90 | 71,71 | 16,04 | 1228,7 |
| Март | 126,89 | 73,38 | 16,32 | 1174,7 |
| Апрель | 130,22 | 74,04 | 16,69 | 1276,5 |
| Май | 123,06 | 74,01 | 16,90 | 1263,4 |
| Июнь | 111,98 | 75,00 | 17,26 | 1188,3 |
| Июль | 110,80 | 75,75 | 17,02 | 1190,2 |
| Август | 109,45 | 75,61 | 17,24 | 1210,3 |
| Темп роста (август к январю 2024 г.), % | 81,90 | 106,02 | 107,48 | 102,96 |

Анализ данных таблицы 8 показал, что в августе 2024 г. по сравнению с январем 2024 г. в Новосибирской области произошло снижение средних потребительских цен на яйца куриные (-18,10%), а также незначительное повышение цен на чай черный байховый (+2,96%).

За анализируемый период зафиксирован рост цен на соль поваренную пищевую (+7,48%) и сахар-песок (+6,02%).

³⁸ Официальный сайт Сибирского главного управления Банка России [Электронный ресурс]. – URL: <https://cbr.ru/press/reginfl/?id=25497> (дата обращения: 06.10.2024)

³⁹ Официальный сайт Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Новосибирской области [Электронный ресурс]. – URL: <https://54.rosstat.gov.ru/folder/31735> (дата обращения: 01.10.2024)

Объемы производства яиц в ряде регионов Сибири увеличились, и годовой прирост цен на них в области снизился⁴⁰.

«По данным Министерства сельского хозяйства РФ на конец сентября новый урожай сахарной свеклы превысил прошлогодний почти на треть. В итоге увеличилось производство сахара, а за счет этого и его предложение. Это привело к тому, что годовой рост цен на сахар замедлился», – подчеркивает заместитель начальника Сибирского ГУ Банка России Музьев А.В.⁴¹

Темпы роста цен на яйца куриные, сахар-песок, чай черный байховый и соль поваренную пищевую в Новосибирской области в период с января по август 2024 г. представлены на рисунке 7.

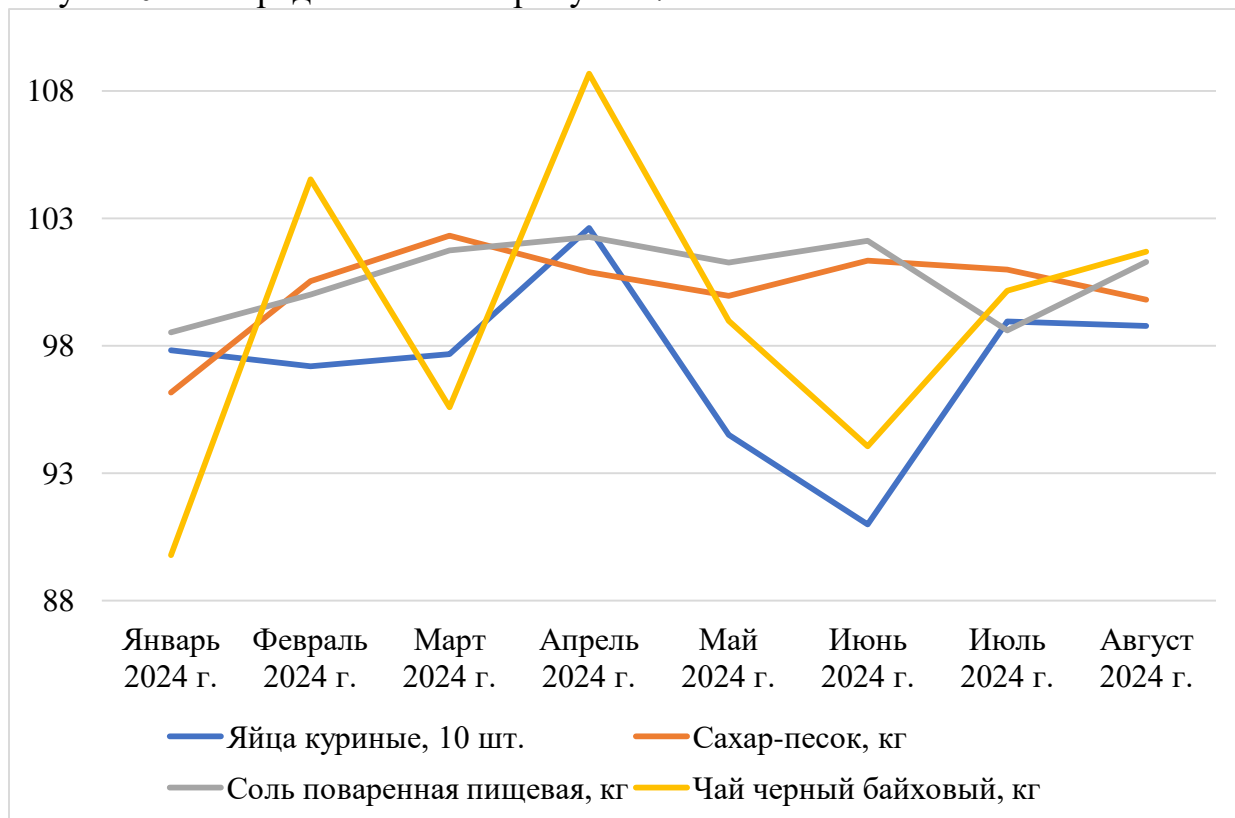


Рисунок 7 – Темпы роста цен на яйца куриные, сахар-песок, чай черный байховый и соль поваренную пищевую в Новосибирской области в 2024 г. (к предыдущему месяцу), %

Анализ динамики темпов роста потребительских цен за период январь – август 2024 г. в Новосибирской области показал, что в феврале и апреле зафиксирован рост цен на чай черный байховый, с последующим снижением цен на данный продукт в июне 2024 г. В июне 2024 г. произошло резкое снижение цен на яйца куриные и чай черный байховый. В динамике потребительских цен на сахар-песок и соль поваренную пищевую в анализируемый период не зафиксировано существенных изменений. Причины изменения цен на товары данной категории представлены в таблице 2.

⁴⁰ Официальный сайт Сибирского главного управления Банка России [Электронный ресурс]. – URL: <https://cbr.ru/press/reginfl/?id=48113> (дата обращения: 06.10.2024)

⁴¹ Официальный сайт Сибирского главного управления Банка России [Электронный ресурс]. – URL: <https://cbr.ru/press/reginfl/?id=25836> (дата обращения: 06.10.2024)

Для анализа динамики и сопоставимости изменения цен на товары, входящие в перечень социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости, в Новосибирской области, проведен сравнительный анализ индексов цен на товары первой необходимости в Российской Федерации, Сибирском федеральном округе и Новосибирской области.

Средние потребительские цены на отдельные виды социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости, в отношении которых могут устанавливаться предельно допустимые розничные цены в Российской Федерации, Сибирском федеральном округе и Новосибирской области в 2022–2024 гг. представлены в Приложении Б.

Темпы роста средних цен на товары первой необходимости в Российской Федерации, Сибирском федеральном округе и Новосибирской области в 2022–2024 гг. (на конец года) представлены в Приложении В.

На рисунках 8–31 представлены темпы роста цен на отдельные виды социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости, в отношении которых могут устанавливаться предельно допустимые розничные цены, в Российской Федерации, Сибирском федеральном округе и Новосибирской области в 2022–2024 гг.

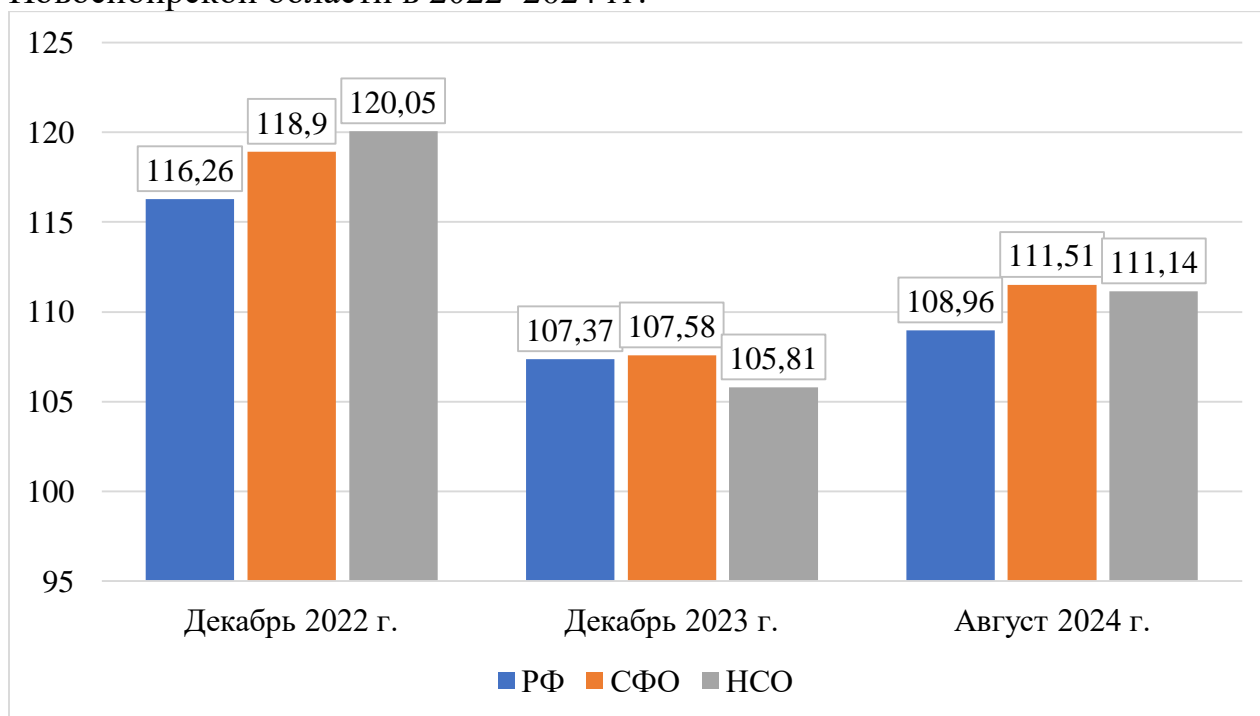


Рисунок 8 – Темпы роста цен на говядину (кроме бескостного мяса) в РФ, СФО и НСО в 2022–2024 гг. (к декабрю предыдущего года), %

Данные, представленные на рисунке 8, свидетельствуют о том, что темпы роста цен на говядину (кроме бескостного мяса) в Новосибирской области превышают темпы роста цен по Сибирскому федеральному округу и Российской Федерации в 2022 г. В 2023-2024 гг. темпы роста цен в области ниже темпов роста по РФ и СФО.

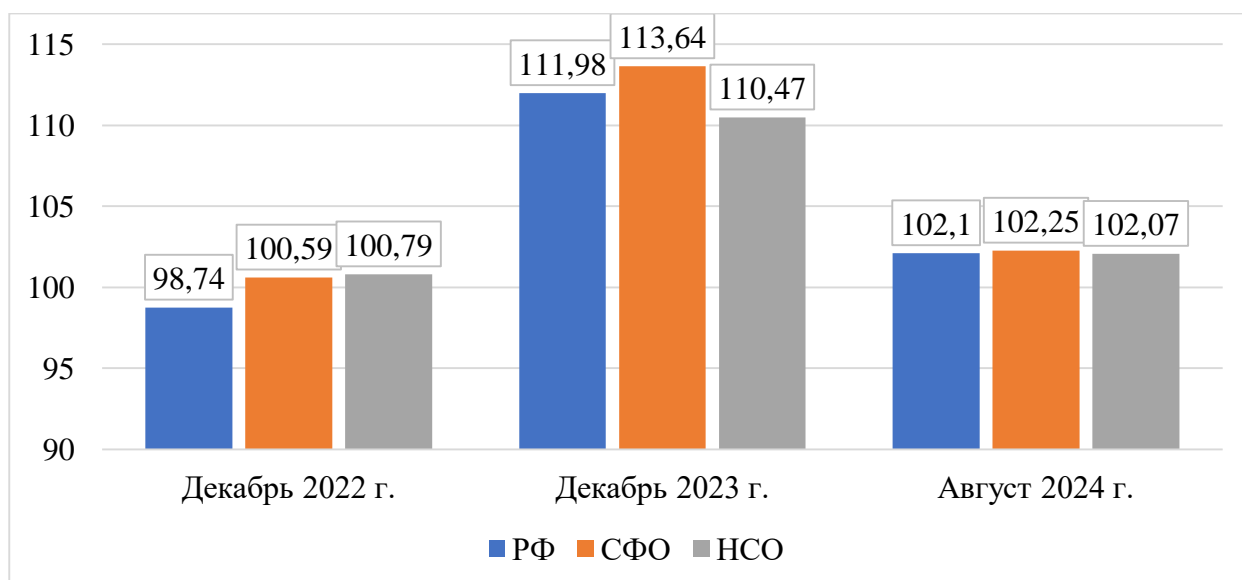


Рисунок 9 – Темпы роста цен на свинину (кроме бескостного мяса) в РФ, СФО и НСО в 2022–2024 гг. (к декабрю предыдущего года), %

Данные, представленные на рисунке 9, свидетельствует о том, что темпы роста цен на свинину (кроме бескостного мяса) в Новосибирской области ниже темпов роста цен по Сибирскому федеральному округу и Российской Федерации в 2023 г. В 2022 г. и августе 2024 г. темпы роста цен на данный продукт в Новосибирской области находятся практически на одном уровне с темпами роста цен по СФО (отклонение составляет чуть более 1 п.п.).

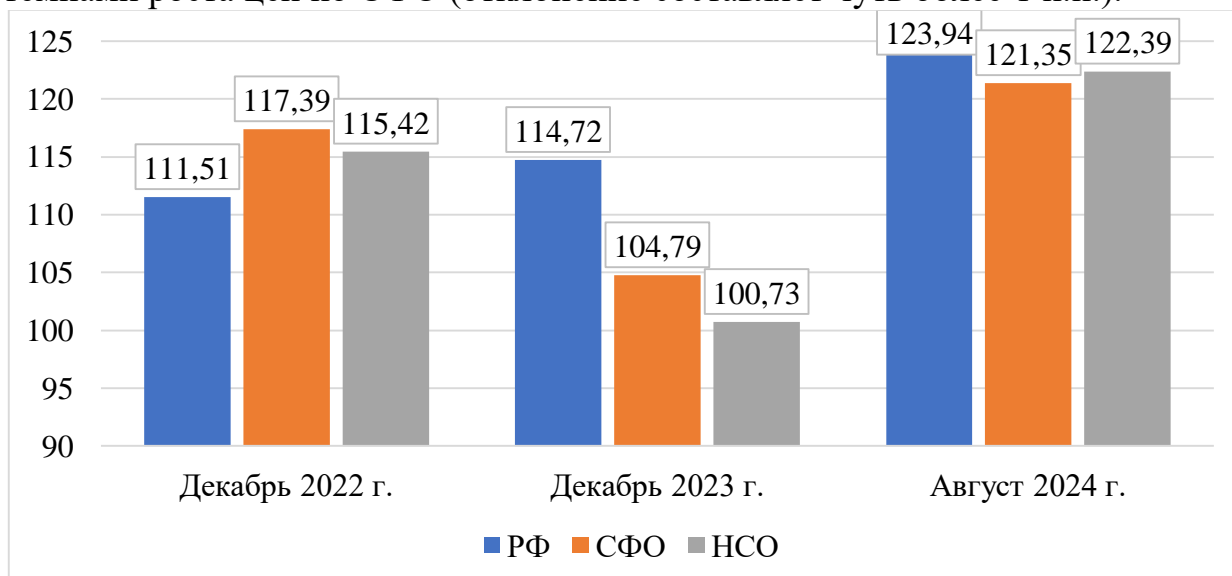


Рисунок 10 – Темпы роста цен на баранину (кроме бескостного мяса) в РФ, СФО и НСО в 2022–2024 гг. (к декабрю предыдущего года), %

По результатам анализа данных рисунка 10 можно сделать вывод, что темпы роста цен на баранину (кроме бескостного мяса) в Новосибирской области в 2023 г. ниже, чем по Российской Федерации и Сибирскому федеральному округу (- 13,99 п.п. и – 4,06 п.п. соответственно).

В 2022 г. темпы роста цен на баранину в Новосибирской области превышают темпы роста цен на данную продукцию в целом по Российской Федерации (+3,91 п.п.). В 2024 г. темп роста цен на баранину в регионе превысил темп роста цен по Сибирскому федеральному округу (+1,04 п.п.).

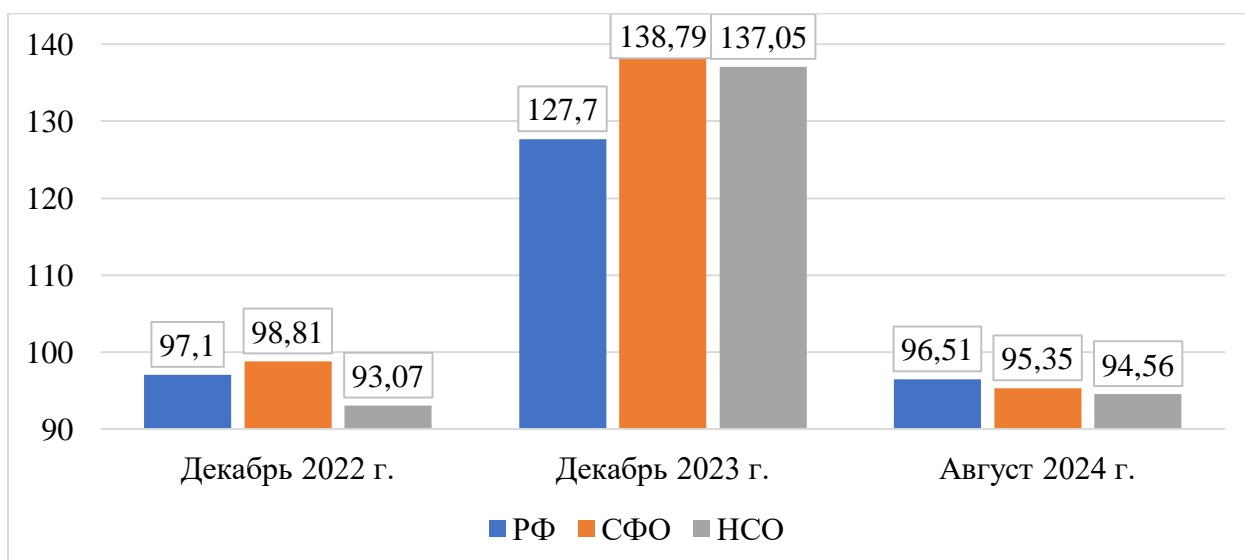


Рисунок 11 – Темпы роста цен на куры (кроме куриных окорочков) в РФ, СФО и НСО в 2022–2024 гг. (к декабрю предыдущего года), %

По результатам анализа данных рисунка 11 можно сделать вывод, что темпы роста цен на куры (кроме куриных окорочков) по Сибирскому федеральному округу в 2024 г. находятся практически на одном уровне с темпами роста по Российской Федерации (отклонение составляет менее 1 п.п.). Темпы роста цен на данную категорию товара в Новосибирской области в 2021-2022 гг. ниже темпов роста цен по Сибирскому федеральному округу. Темпы роста цен на куры (кроме куриных окорочков) в Новосибирской области в 2024 г. ниже темпов роста цен по Российской Федерации (- 1,95 п.п.).

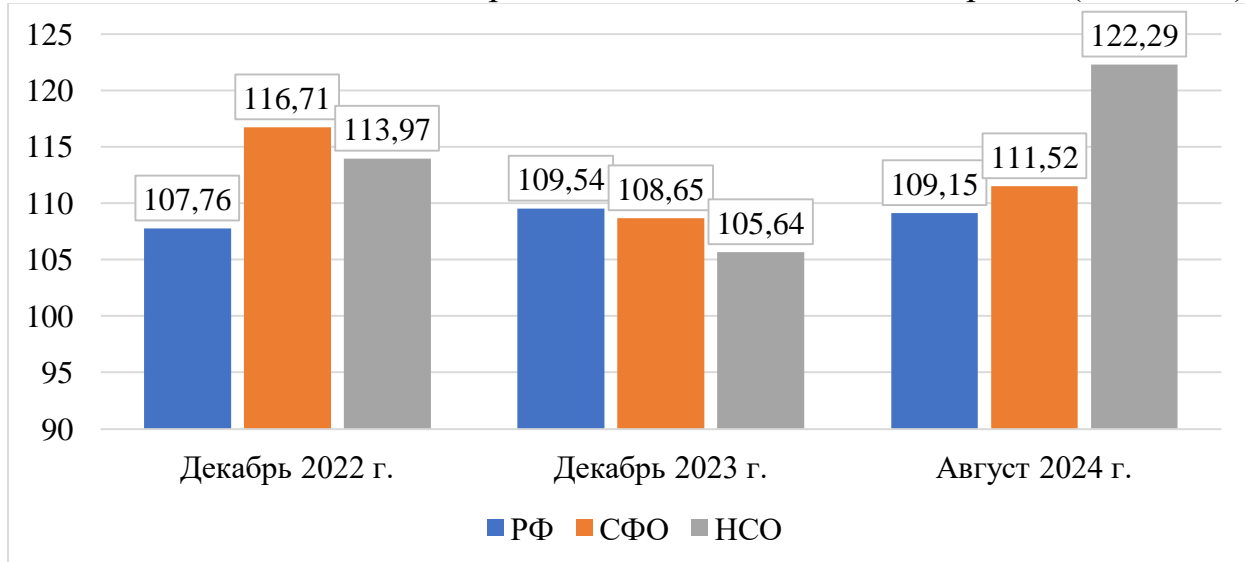


Рисунок 12 – Темпы роста цен на рыбу мороженную неразделанную в РФ, СФО и НСО в 2022–2024 гг. (к декабрю предыдущего года), %

Данные рисунка 12 свидетельствуют, что темпы роста цен на рыбу мороженную неразделанную в Новосибирской области превышают темпы роста цен по Сибирскому федеральному округу и Российской Федерации в 2024 г. (+10,77 п.п. и +13,14 п.п. соответственно). В 2023 г. темпы роста цен на рыбу мороженную неразделанную по Новосибирской области ниже уровня темпов роста цен по Сибирскому федеральному округу и Российской Федерации (-3,01 п.п. и -3,90 п.п. соответственно).

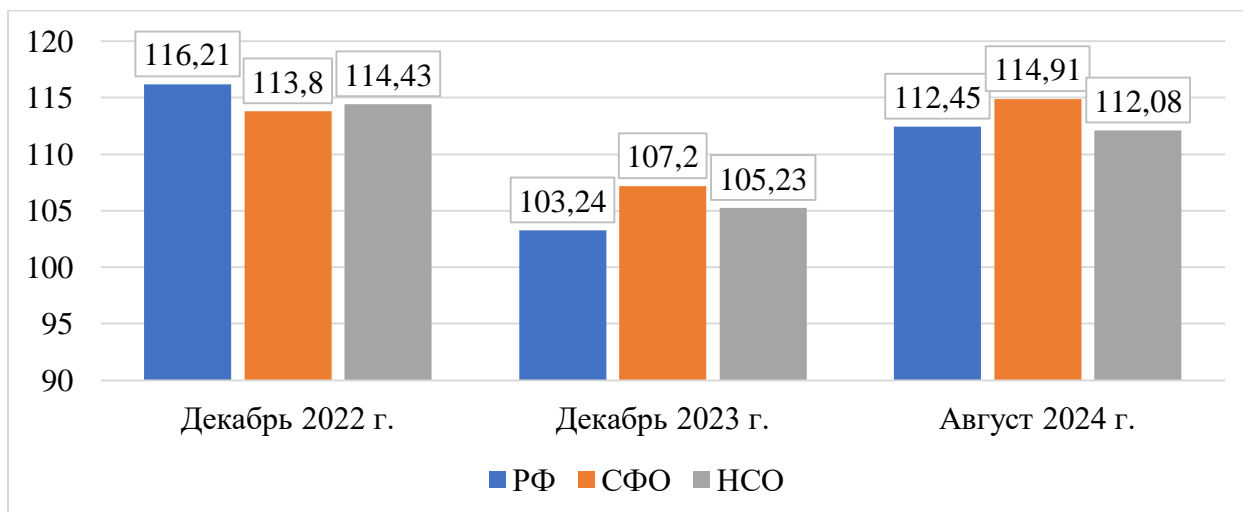


Рисунок 13 – Темпы роста цен на масло сливочное в РФ, СФО и НСО в 2022–2024 гг. (к декабрю предыдущего года), %

По результатам анализа данных рисунка 13 можно сделать вывод, что темпы роста цен на масло сливочное в Новосибирской области в 2022 гг. находятся практически на одном уровне с темпами роста цен по Сибирскому федеральному округу (отклонение составляет менее 1 п.п.). Темп роста цен на данную категорию товара в Новосибирской области в 2023 г. ниже темпа роста цен по Сибирскому федеральному округу (- 1,97 п.п.). В августе 2024 г. темпы роста цен на масло сливочное в области находятся практически на одном уровне с темпами роста по Российской Федерации (отклонение составляет менее 1 п.п.).

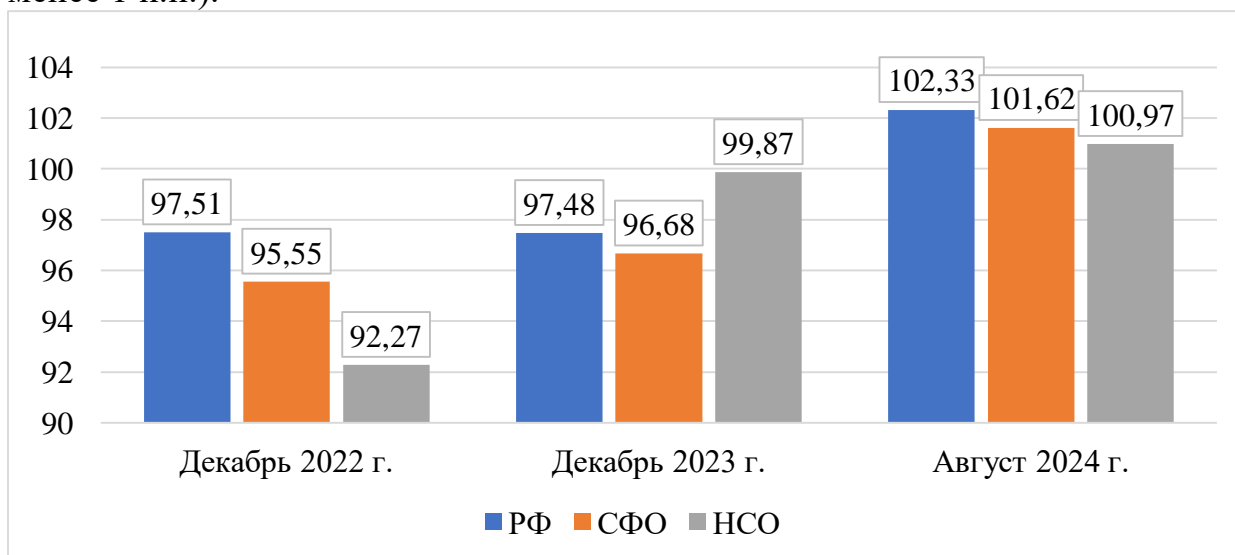


Рисунок 14 – Темпы роста цен на масло подсолнечное в РФ, СФО и НСО в 2022–2024 гг. (к декабрю предыдущего года), %

По результатам анализа данных рисунка 14 можно сделать вывод, что темпы роста цен на подсолнечное масло в Новосибирской области в 2021 и 2024 гг. ниже темпов роста цен по Российской Федерации и Сибирскому федеральному округу. Темпы роста цен на масло подсолнечное в Новосибирской области превышают темпы роста цен по Сибирскому федеральному округу и Российской Федерации в 2023 г. (+3,19 п.п. и +2,39 п.п. соответственно).

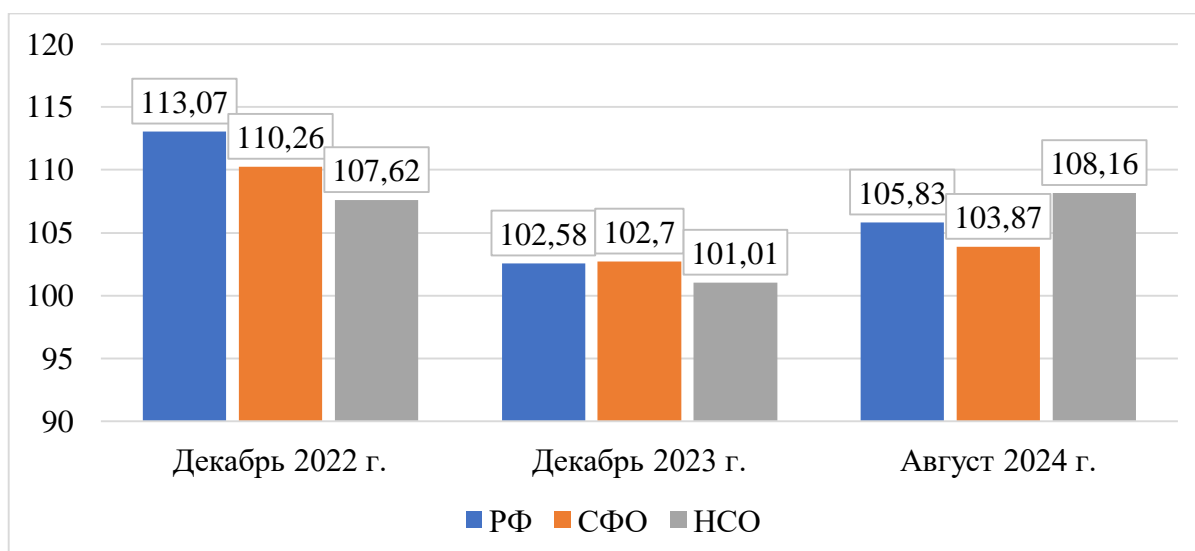


Рисунок 15 – Темпы роста цен на молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5–3,2% жирности в РФ, СФО и НСО в 2022–2024 гг. (к декабрю предыдущего года), %

По результатам анализа данных рисунка 15 можно сделать вывод, что темпы роста цен на молоко питьевое пастеризованное 2,5–3,2% жирности в Новосибирской области в 2024 г. превысили темпы роста цен по Российской Федерации и Сибирскому федеральному округу (+2,33 п.п. и +4,29 п.п. соответственно). В 2022–2023 гг. темпы роста цен на данную продукцию в Новосибирской области ниже темпов роста цен по Российской Федерации и Сибирскому федеральному округу.

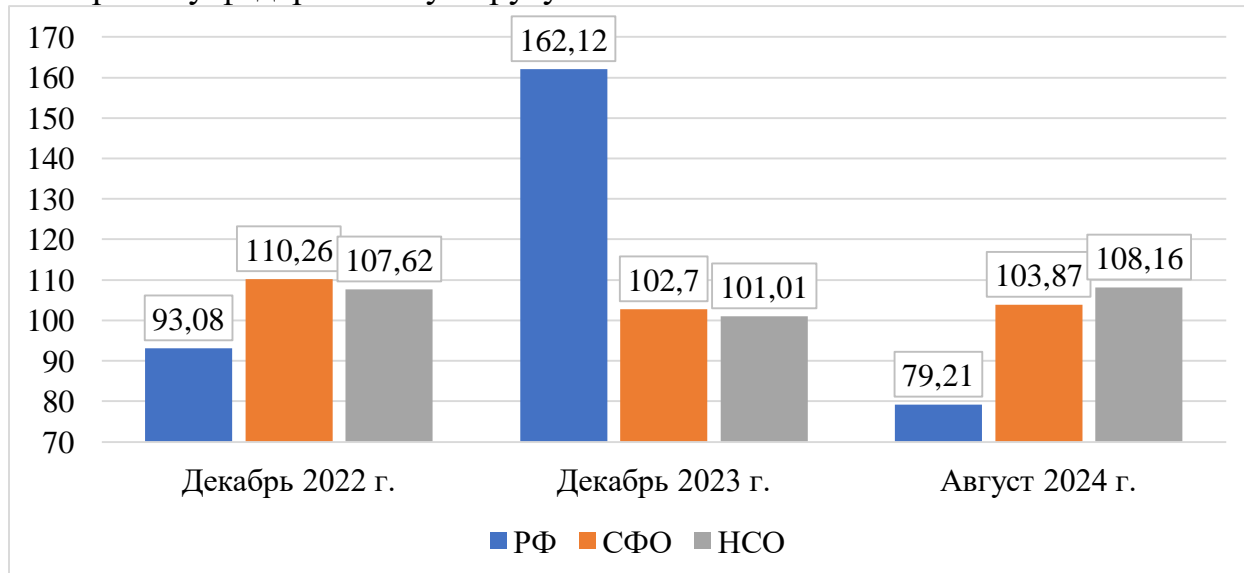


Рисунок 16 – Темпы роста цен на яйца куриные в РФ, СФО и НСО в 2022–2024 гг. (к декабрю предыдущего года), %

По результатам анализа данных рисунка 16 можно сделать вывод, что темпы роста цен на яйца куриные в Новосибирской области в 2022–2023 гг. находятся практически на одном уровне с темпами роста цен по Сибирскому федеральному округу (отклонение составило менее 1 п.п.). Темпы роста цен на яйца куриные в Новосибирской области в 2024 г. превысили темпы роста цен по Российской Федерации и Сибирскому федеральному округу (+28,95 п.п. и +4,29 п.п. соответственно).

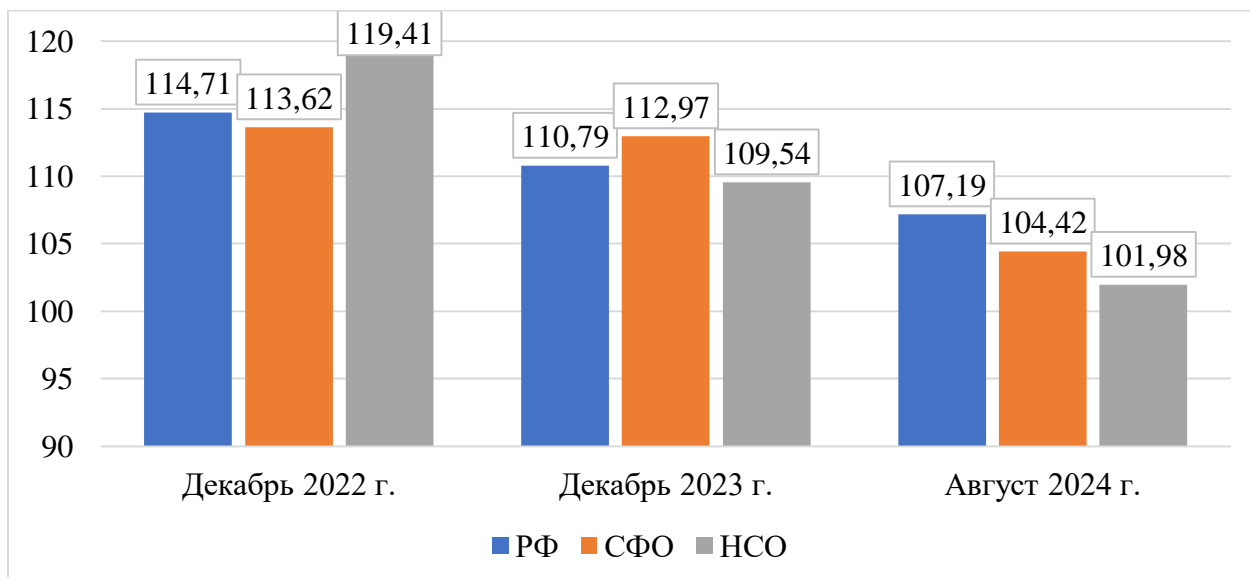


Рисунок 17 – Темпы роста цен на сахар-песок в РФ, СФО и НСО в 2022–2024 гг. (к декабрю предыдущего года), %

Данные, представленные на рисунке 17, свидетельствуют, что темпы роста цен на сахар-песок в Новосибирской области превышают темпы роста цен по Российской Федерации и Сибирскому федеральному округу в 2022 г. (+4,7 п.п. и +5,79 п.п. соответственно). В 2024 г. темпы роста цен на данную категорию товара в Новосибирской области ниже темпов роста цен по Сибирскому федеральному округу и Российской Федерации в целом (-2,44 п.п. и -5,21 п.п. соответственно).

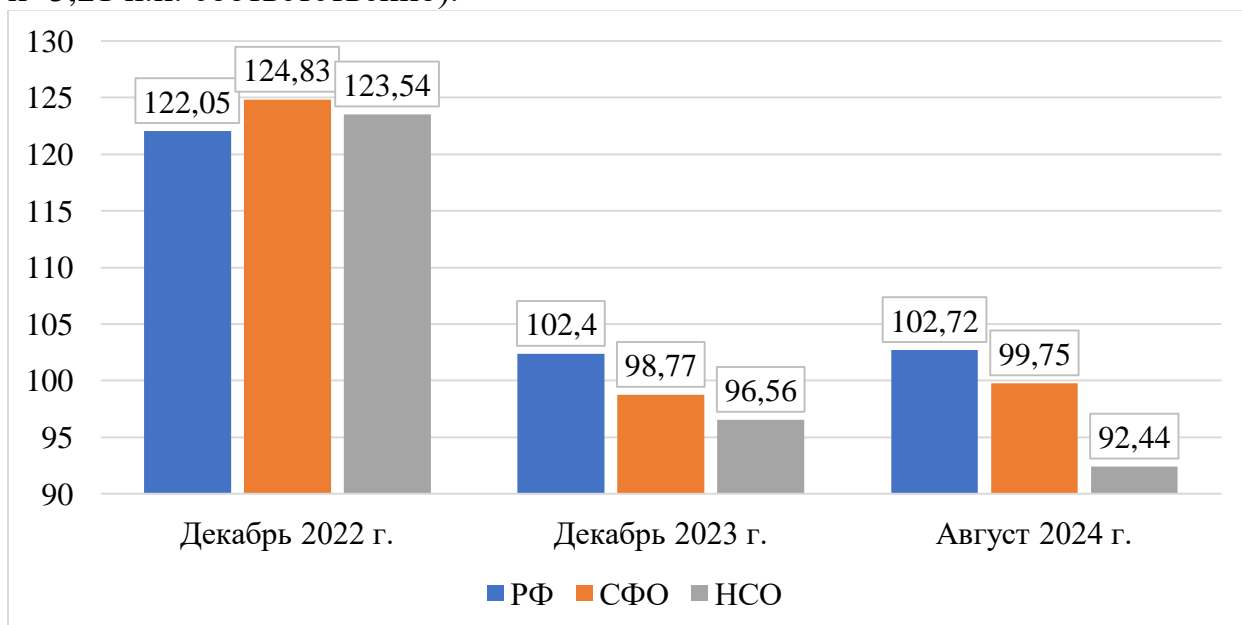


Рисунок 18 – Темпы роста цен на чай черный байховый в РФ, СФО и НСО в 2022–2024 гг. (к декабрю предыдущего года), %

По результатам анализа данных рисунка 18, можно сделать вывод, что темпы роста цен на чай черный байховый в Новосибирской области в 2024 г. ниже темпов роста по Российской Федерации и Сибирскому федеральному округу (-10,28 п.п. и -7,31 п.п. соответственно). При этом в 2022 гг. зафиксирован рост цен на чай черный байховый, а в 2023-2024 гг. происходило снижение цен на данную продукцию.

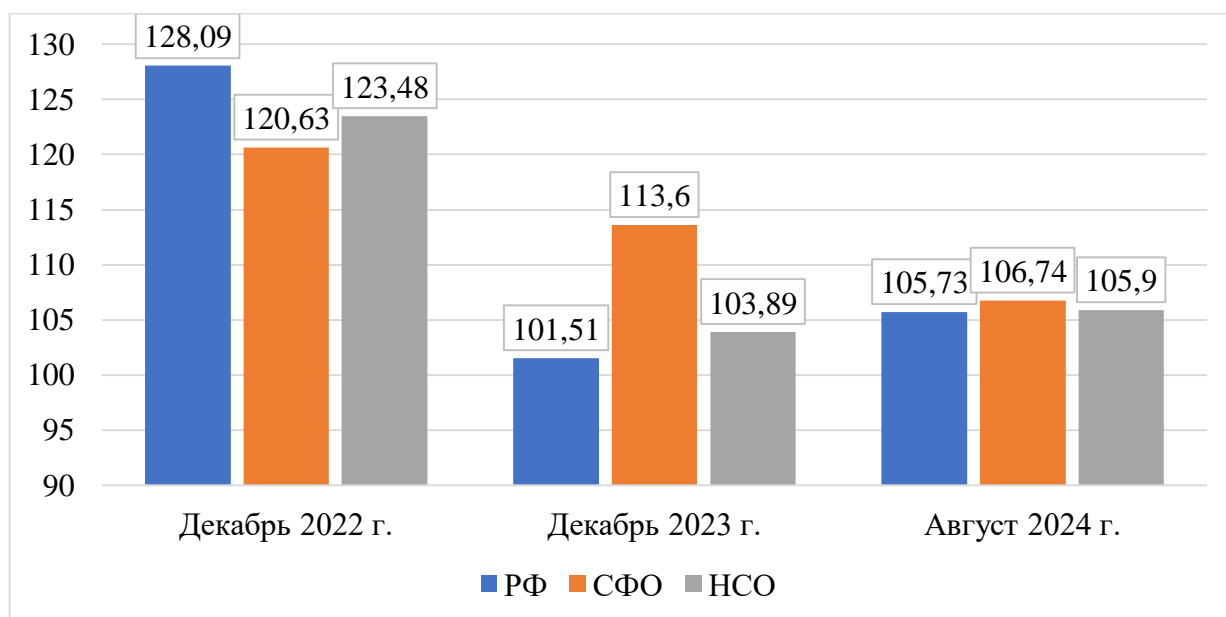


Рисунок 19 – Темпы роста цен на соль поваренную пищевую в РФ, СФО и НСО в 2022–2024 гг. (к декабрю предыдущего года), %

Данные, представленные на рисунке 19, свидетельствуют, что темпы роста цен на соль поваренную пищевую в Новосибирской области ниже темпов роста цен по Сибирскому федеральному округу в 2023 г. и 2024 г. (-9,71 п.п. и -0,84 п.п. соответственно). В 2022 г. темп роста цен на данный продукт по Новосибирской области превышает темп роста по Сибирскому федеральному округу (+2,85 п.п.), но ниже темпа роста цен по РФ (-4,61 п.п.).

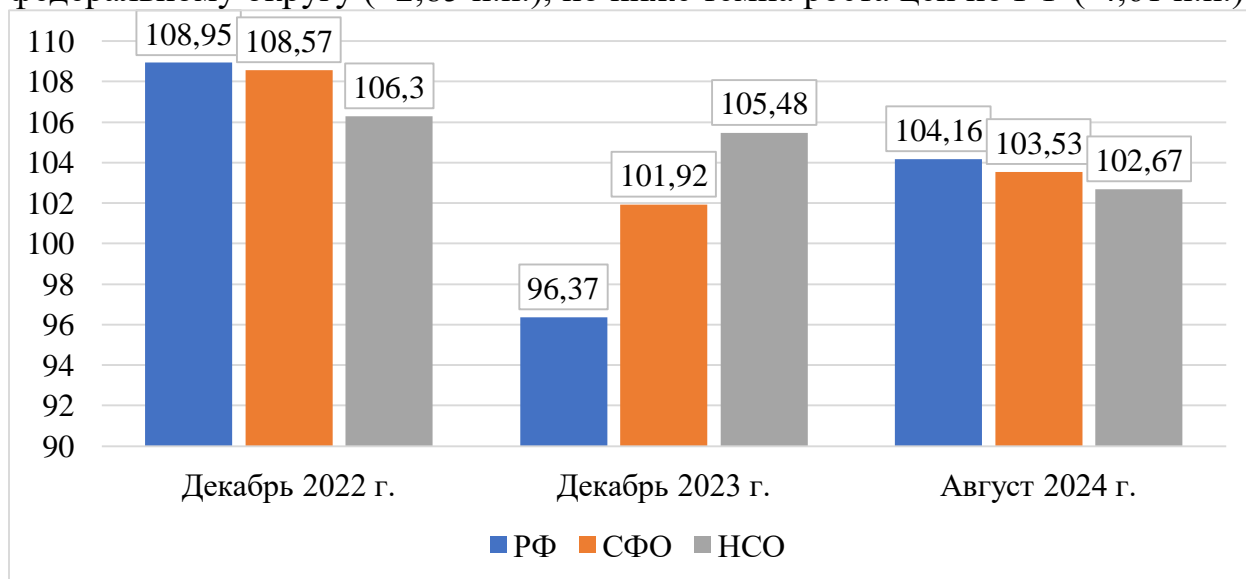


Рисунок 20 – Темпы роста цен на муку пшеничную в РФ, СФО и НСО в 2022–2024 гг. (к декабрю предыдущего года), %

По результатам анализа данных рисунка 20, можно сделать вывод, что темпы роста цен на муку пшеничную в Новосибирской области в 2024 г. ниже темпов роста цен по Сибирскому федеральному округу и Российской Федерации (-0,86 п.п. и -1,49 п.п. соответственно). В 2023 г. цены на муку пшеничную в Российской Федерации снижались, а в Сибирском федеральном округе и Новосибирской области – увеличивались.

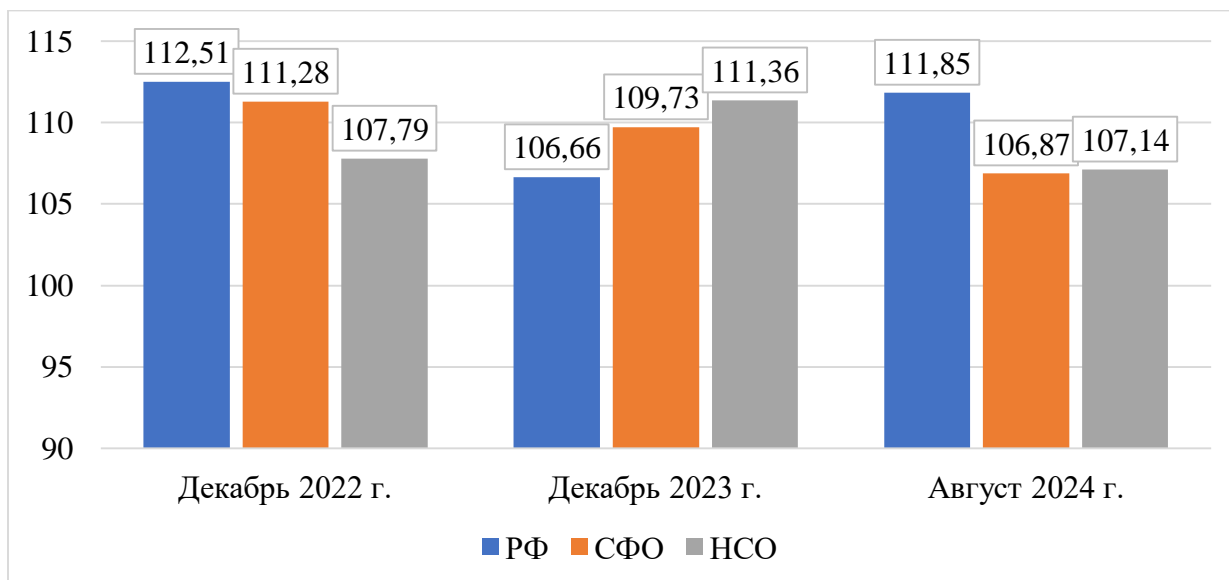


Рисунок 21 – Темпы роста цен на хлеб ржаной, ржано-пшеничный в РФ, СФО и НСО в 2022–2024 гг. (к декабрю предыдущего года), %

Данные, представленные на рисунке 21, свидетельствуют, что темпы роста цен на хлеб ржаной, ржано-пшеничный в Новосибирской области превышают темпы роста цен по Сибирскому федеральному округу и Российской Федерации в 2023 г. (+1,63 п.п. и +4,70 п.п. соответственно). В 2022 г. темпы роста цен на хлеб ржаной, ржано-пшеничный по Новосибирской области ниже уровня темпов роста цен по Российской Федерации и Сибирскому федеральному округу (- 4,72 п.п. и - 3,49 п.п. соответственно). Темпы роста цен на данную категорию продукции в Новосибирской области в 2024 г. находятся практически на одном уровне с темпами роста цен по Сибирскому федеральному округу (отклонение составляет менее 1 п.п.).

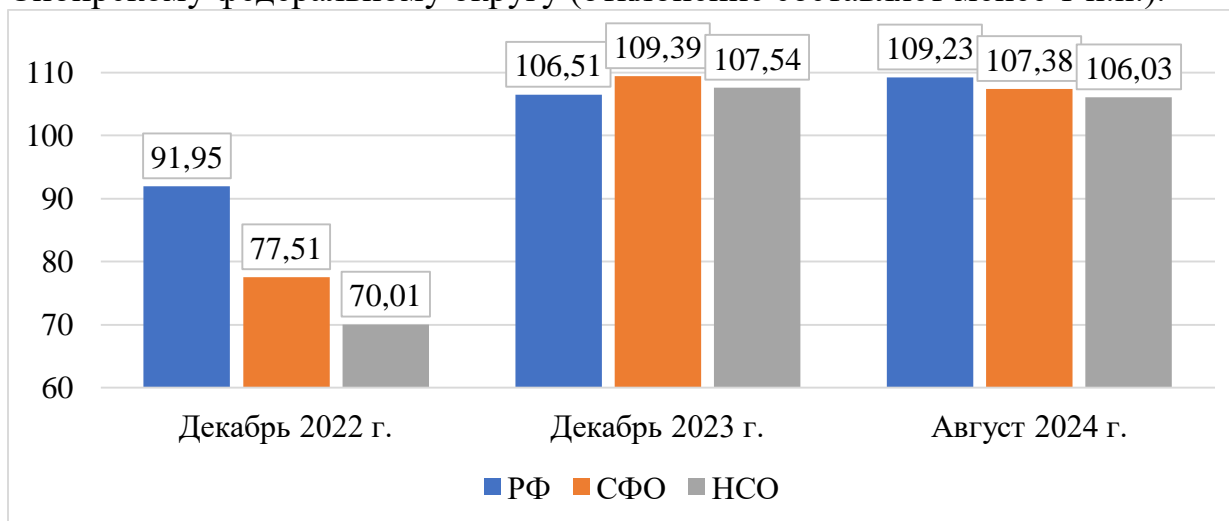


Рисунок 22 – Темпы роста цен на хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов в РФ, СФО и НСО в 2022–2024 гг. (к декабрю предыдущего года), %

По результатам анализа данных рисунка 22, можно сделать вывод, что темпы роста цен на хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов в Новосибирской области в 2022 и 2024 гг. находятся ниже темпов роста по Российской Федерации и Сибирскому федеральному округу. При

этом в целом по стране, а также в Сибирском федеральном округе и Новосибирской области в 2023-2024 гг. г. зафиксирован рост цен на хлеб и булочные изделия, а в 2022 г. происходило снижение цен на данную продукцию.

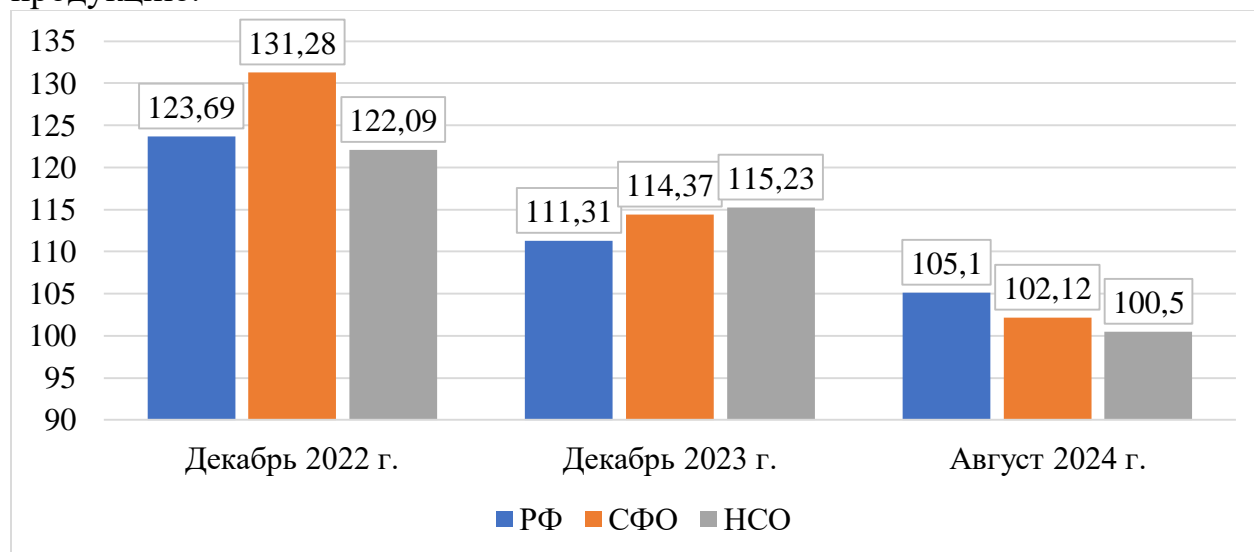


Рисунок 23 – Темпы роста цен на рис шлифованный в РФ, СФО и НСО в 2022–2024 гг. (к декабрю предыдущего года), %

По результатам анализа данных рисунка 23, можно сделать вывод, что темпы роста цен на рис шлифованный в Новосибирской области в 2023 г. превысили темпы роста цен по Российской Федерации и Сибирскому федеральному округу (+3,92 п.п. и +0,86 п.п. соответственно). Темп роста цен на рис шлифованный в Новосибирской области в 2024 г. ниже темпов роста цен по Российской Федерации и Сибирскому федеральному округу (-4,60 п.п. и -1,62 п.п. соответственно).

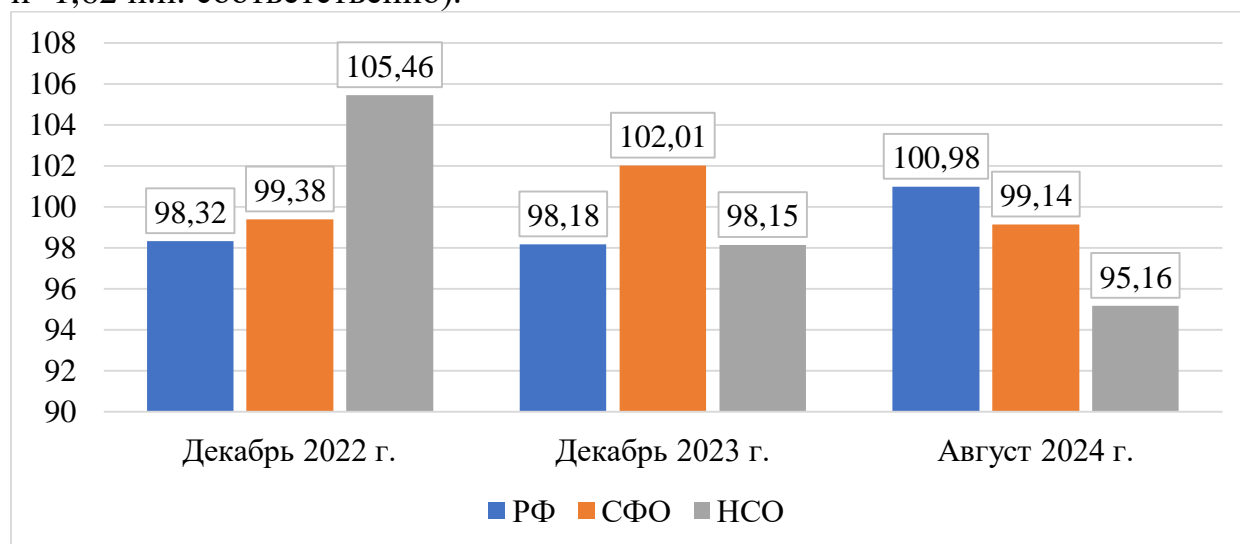


Рисунок 24 – Темпы роста цен на пшеницу в РФ, СФО и НСО в 2022–2024 гг. (к декабрю предыдущего года), %

Данные, представленные на рисунке 24, свидетельствуют, что в 2022 гг. темпы роста цен на пшеницу в Новосибирской области превышают темпы роста цен по Российской Федерации и Сибирскому федеральному округу. Темпы роста цен на данную категорию продукции в Новосибирской области в 2023 г.

находятся практически на одном уровне с темпами роста цен по Российской Федерации (отклонение составляет менее 1 п.п.). В 2024 г. темп роста цен на данный продукт по Новосибирской области ниже уровня темпов роста цен по Российской Федерации в целом и Сибирскому федеральному округу (-5,82 п.п. и -3,98 п.п. соответственно).

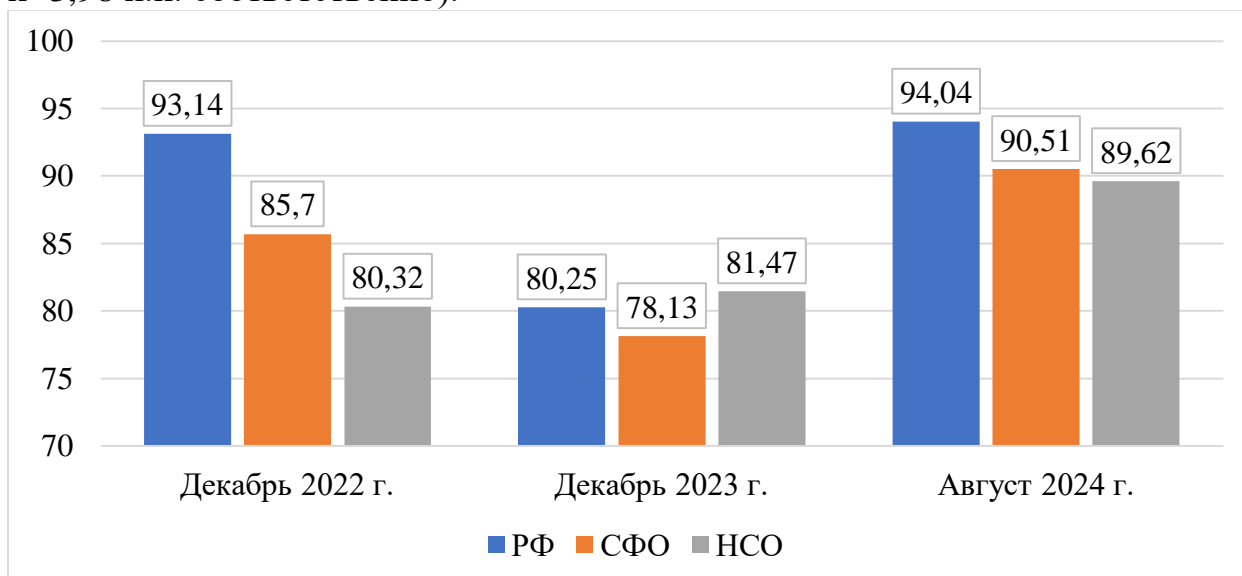


Рисунок 25 – Темпы роста цен на крупу гречневую-ядрицу в РФ, СФО и НСО в 2022–2024 гг. (к декабрю предыдущего года), %

По результатам анализа данных рисунка 25, можно сделать вывод, что темпы роста цен на крупу гречневую-ядрицу в Новосибирской области в 2023 г. превысили темпы роста цен по Сибирскому федеральному округу (+3,34 п.п.). Темпы роста цен на данную продукцию в Новосибирской области в 2022 и 2024 гг. превысили темпы роста цен по Российской Федерации и Сибирскому федеральному округу.

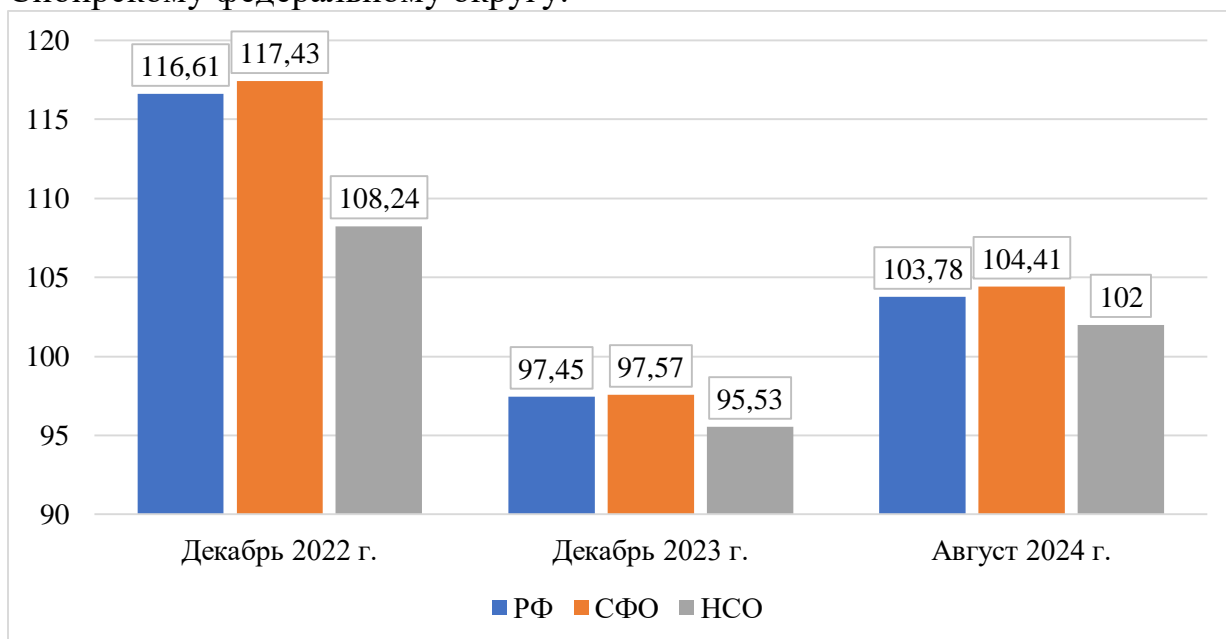


Рисунок 26 – Темпы роста цен на вермишель в РФ, СФО и НСО в 2022–2024 гг. (к декабрю предыдущего года), %

По результатам анализа данных рисунка 26, можно сделать вывод, что темпы роста цен на вермишель в Новосибирской области в 2022 г. ниже

темпов роста цен по Российской Федерации и Сибирскому федеральному округу (-8,37 п.п. и -9,19 п.п. соответственно). При этом в 2024 г. зафиксирован рост цен на вермишель, а в 2023 г. происходило снижение цен на данную продукцию.

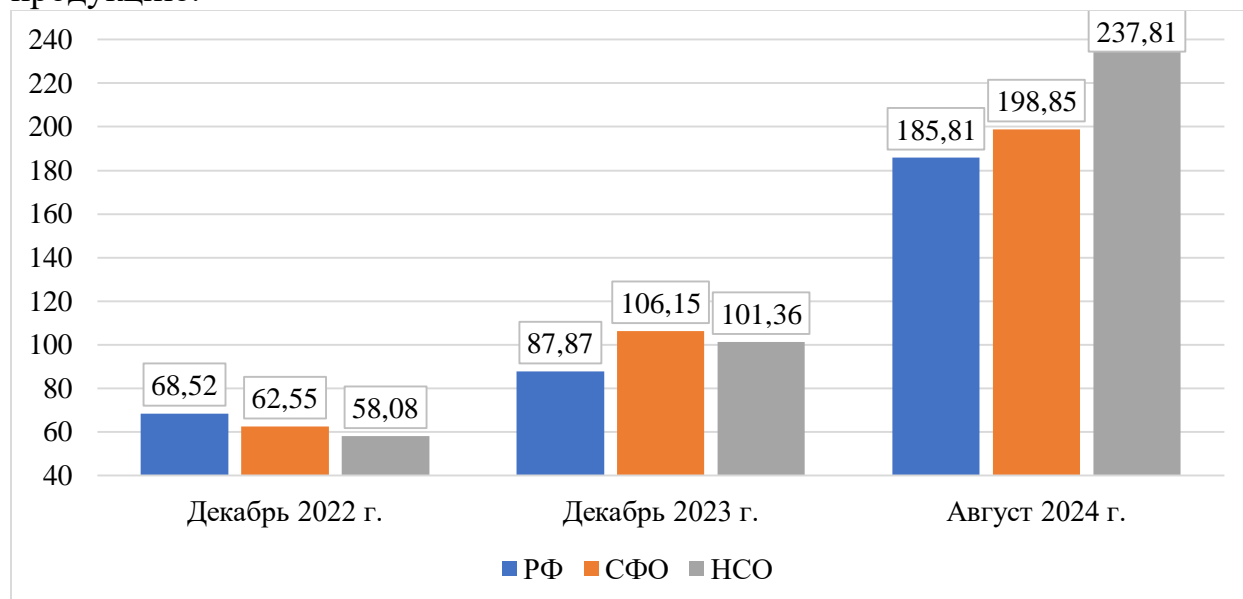


Рисунок 27 – Темпы роста цен на картофель в РФ, СФО и НСО в 2022–2024 гг. (к декабрю предыдущего года), %

Анализ данных рисунка 27 показал, что темпы роста цен на картофель в Новосибирской области в 2024 г. превысили темпы роста цен по Российской Федерации и Сибирскому федеральному округу (+52,00 п.п. и +38,96 п.п. соответственно). При этом в 2023-2024 гг. зафиксирован рост цен на картофель, а в 2022 г. происходило резкое снижение цен на данную продукцию.

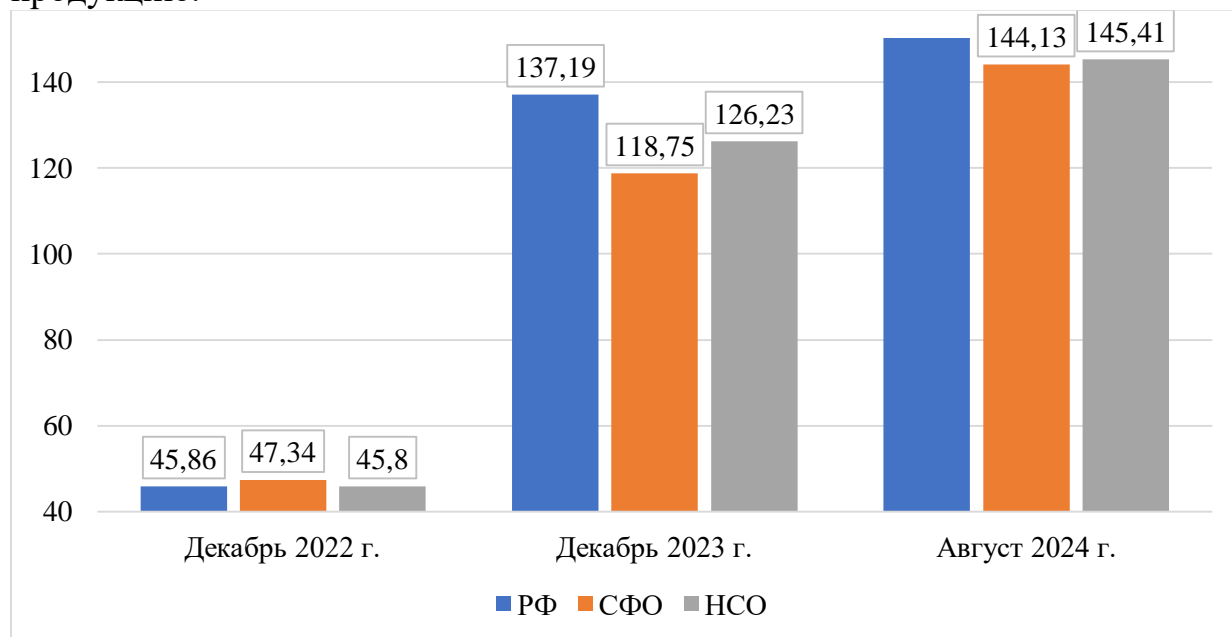


Рисунок 28 – Темпы роста цен на капусту белокочанную свежую в РФ, СФО и НСО в 2022–2024 гг. (к декабрю предыдущего года), %

По результатам анализа данных рисунка 27, можно сделать вывод, что темпы роста цен на капусту белокочанную свежую в Новосибирской области

в 2022 г. ниже темпов роста цен по Сибирскому федеральному округу (+1,54 п.п.). При этом в 2023-2024 гг. зафиксирован рост цен на капусту белокочанную свежую, а в 2022 г. происходило резкое снижение цен на данную продукцию. В 2023 г. темпы роста цен на данный продукт в Новосибирской области ниже темпов роста цен по Российской Федерации в целом (-10,96 п.п.).

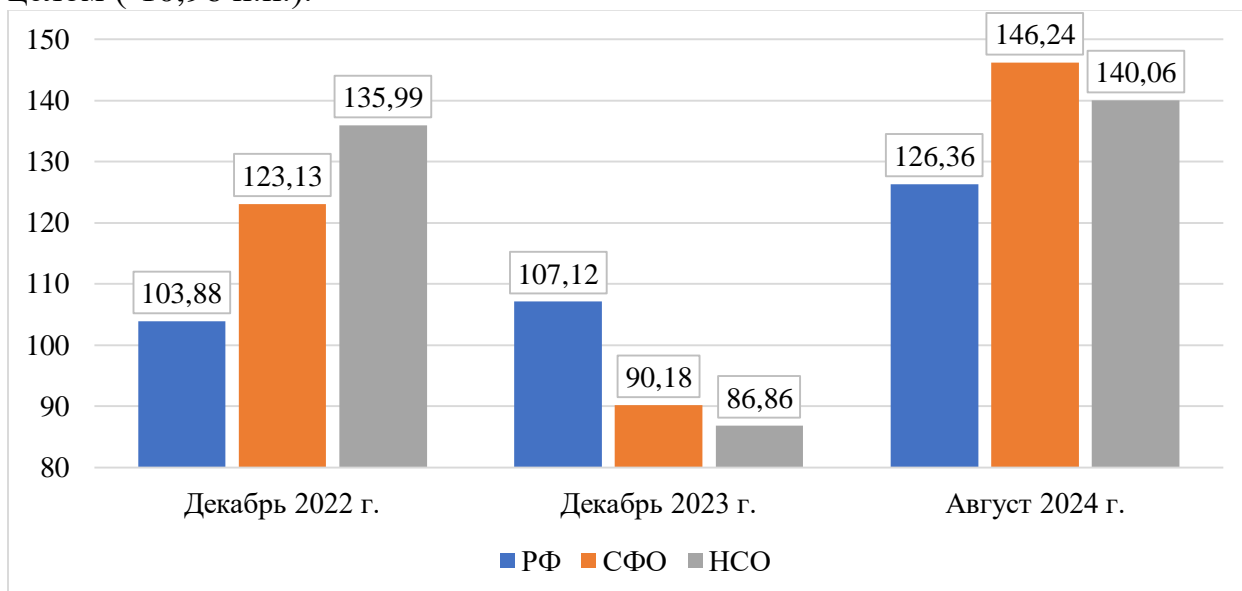


Рисунок 29 – Темпы роста цен на лук репчатый в РФ, СФО и НСО в 2022–2024 гг. (к декабрю предыдущего года), %

Данные, представленные на рисунке 29, свидетельствуют, что в 2022 г. темпы роста цен на лук репчатый в Новосибирской области превышают темпы роста цен по Российской Федерации и Сибирскому федеральному округу (+32,11 п.п. и +12,86 п.п. соответственно). В 2023 г. и 2024 г. темпы роста цен на данный продукт по Новосибирской области ниже темпов роста цен по Сибирскому федеральному округу (-3,32 п.п. и -6,18 п.п. соответственно).

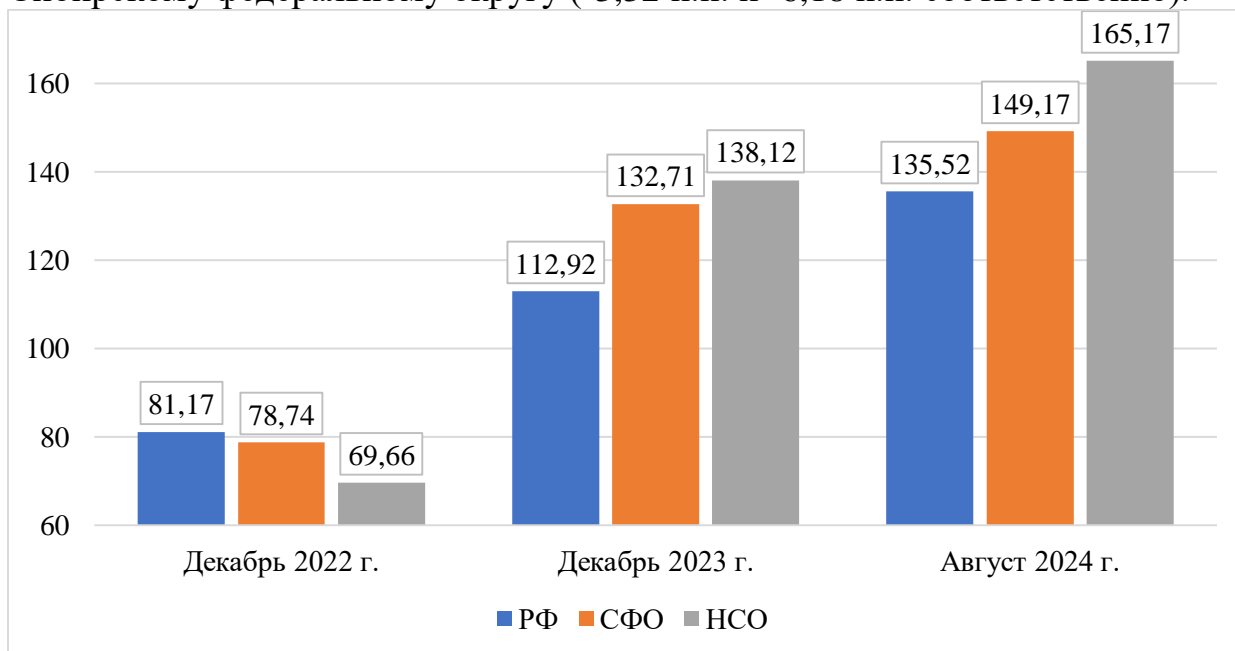


Рисунок 30 – Темпы роста цен на морковь в РФ, СФО и НСО в 2022–2024 гг. (к декабрю предыдущего года), %

По результатам анализа данных рисунка 30, можно сделать вывод, что темпы роста цен на морковь в Новосибирской области в 2022 г. ниже темпов роста цен по Сибирскому федеральному округу и Российской Федерации в целом (-9,08 п.п. и -11,51 п.п. соответственно). В 2024 г. темпы роста цен на морковь по Новосибирской области значительно превысили темпы роста цен по Сибирскому федеральному округу и Российской Федерации (+16,00 п.п. и +29,65 п.п. соответственно). При этом в 2023-2024 гг. зафиксирован рост цен на морковь, а в 2022 г. происходило резкое снижение цен на данную продукцию.

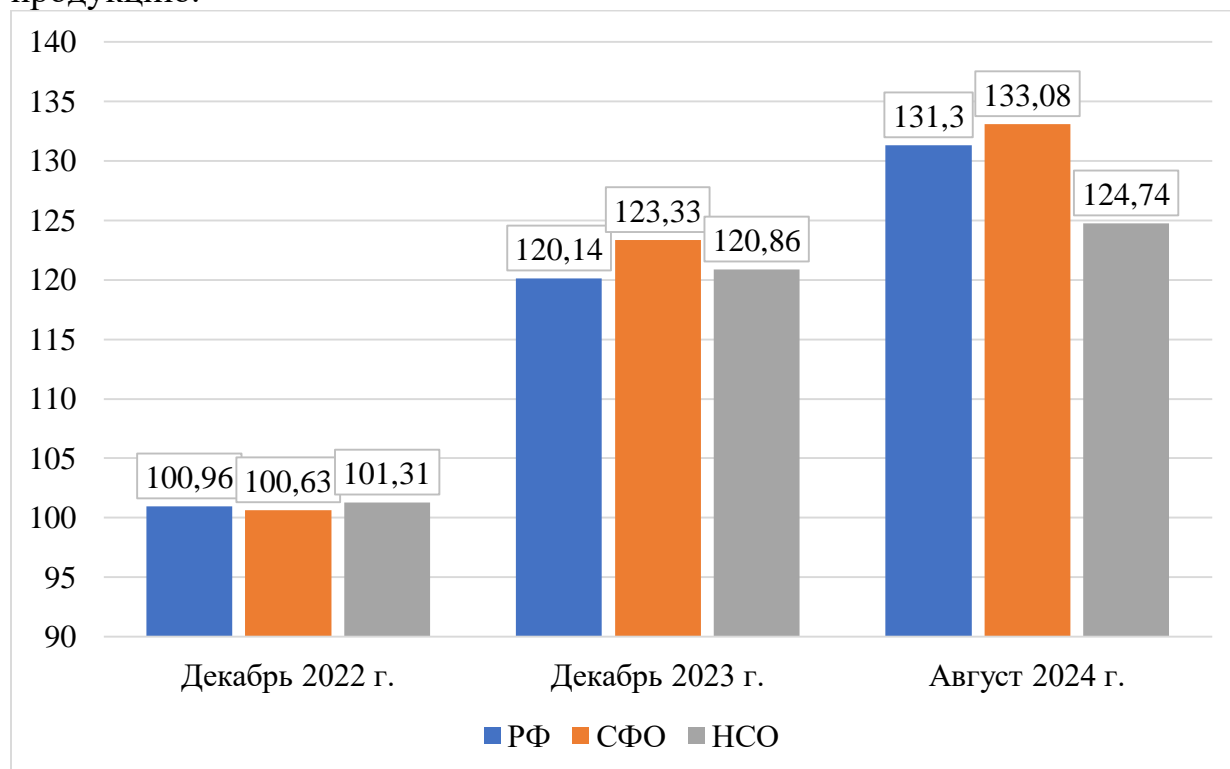


Рисунок 31 – Темпы роста цен на яблоки в РФ, СФО и НСО в 2022–2024 гг. (к декабрю предыдущего года), %

По результатам анализа данных рисунка 31, можно сделать вывод, что темпы роста цен на яблоки в Новосибирской области в 2022 г. находятся практически на одном уровне с темпами цен по Российской Федерации и Сибирскому федеральному округу (отклонение менее 1 п.п.). В 2024 г. темпы роста цен на яблоки в Новосибирской области ниже, чем темпы роста цен по Российской Федерации и Сибирскому федеральному округу (-6,56 п.п. и - 8,37 п.п. соответственно).

К числу возможных факторов изменения цен на социально-значимые продовольственные товары первой необходимости в Новосибирской области, по данным Центробанка России, можно отнести ряд факторов⁴²:

1. Увеличение объема производства яиц в ряде регионов Сибири привели к тому, что цены на них в области в годовом сопоставлении выросли меньше, чем в прошлом году.

⁴² Официальный сайт Сибирского главного управления Банка России [Электронный ресурс]. – URL: <https://cbr.ru/press/reginfl/> (дата обращения: 06.10.2024)

2. У поставщиков фруктов в 2024 г. по сравнению с прошлым годом выросли логистические затраты, увеличился объем импорта некоторых фруктов, поэтому ускорился рост цен на яблоки.

3. Рост затрат на оплату труда и импортные семена, а также быстрое сокращение запасов овощей по сравнению с прошлым годом, удорожание поставок из-за рубежа способствовали росту цен на картофель и морковь.

4. Сельхозпредприятия региона перед посевной кампанией реализовывали переходящие запасы зерновых культур. Увеличение предложения сырья сдерживало рост издержек переработчиков, в результате чего гречневая крупа дешевела быстрее в годовом сопоставлении, а цены на муку росли медленнее. Кроме того, по этой причине по сравнению с прошлым годом подешевело пшено.

5. На фоне растущего производства в мире постепенно снижается потребление традиционных сортов чая. Покупатели увеличивают долю потребления других видов чая – красного, белого, травяного. Эта тенденция приводит к снижению цены на чай черный байховый.

6. Стремительный рост цен на рыбу замороженную объясняется совокупностью факторов, среди которых последствия девальвации рубля и алчность перекупщиков.

7. Переработчики молока продолжили переносить в цены возросшие издержки на логистику и упаковку. В результате ускорился годовой рост цен на пастеризованное молоко, сыры, сливочное масло, йогурт и мороженое.

8. У переработчиков росли затраты на хранение зерна, в том числе из-за снижения качества урожая, а также на его транспортировку. Это ускорило годовой рост цен на муку. Как следствие, годовое снижение цен на мучные изделия сменилось ростом.

9. Рост затрат на упаковку, транспортировку и оплату труда способствовал повышению цен на продукцию производителей мясных и молочных продуктов. В результате в годовом сопоставлении ускорился рост цен на мясо птицы, баранину, свинину, сливочное масло и йогурт. Дополнительной причиной сложившейся динамики цен был эффект низкой сравнительной базы прошлого года. Тогда из-за избыточного предложения зерновые и комбикорма для животных дешевели, а животноводы снижали отпускные цены на продукцию.

В ходе мониторинга проведен анализ факторов, влияющих на себестоимость и цены товаров, включенных в перечень отдельных видов социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости, в Новосибирской области, указанных в п. 4.1.8. Описания объекта закупки. К таким факторам, в первую очередь, можно отнести тарифы на ряд услуг ЖКХ, а также стоимость ГСМ. Рост уровня цен на данные товары и услуги представлен в таблице 9.

Таблица 9 – Факторы, влияющие (способные оказать влияние) на себестоимость товаров, включенных в перечень отдельных видов социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости, в Новосибирской области (рост цен с декабря 2023 г. по сентябрь 2024 г.)

| Фактор | Рост цен |
|--|----------|
| Отопление, Гкал ⁴³ | 12,2% |
| Электроэнергия, 100 кВт.ч ⁴⁴ | 8,9% |
| Водоснабжение холодное и водоотведение, м ³ ⁴⁵ | 9,5% |
| Бензин марки АИ-92 ⁴⁶ | 7,2% |
| Бензин марки АИ-95 ⁴⁷ | 7,6% |
| Бензин марки АИ-98 ⁴⁸ | 15,6% |
| Дизельное топливо ⁴⁹ | 2,8% |

Анализ данных таблицы 9 показал, что в сентябре 2024 г. по сравнению с декабрем 2023 г. в Новосибирской области произошло повышение цен более чем на 10% по следующим факторам: отопление (+12,2%) и бензин марки АИ-98 (+15,6%). Кроме того, выросли цены на водоснабжение и водоотведение (+9,5%), бензин марки АИ-95 (+7,6%), бензин марки АИ-92 (+7,2%), дизельное топливо (+2,8%).

Таким образом, факторами, оказавшими влияние (способными оказать влияние) на себестоимость и цены товаров, включенных в перечень отдельных видов социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости, являются рост цен на бензин, а также отопление, водоснабжение холодное и водоотведение.

⁴³ Тарифы на коммунальные ресурсы на 2024 г. [Электронный ресурс]. – URL: https://ssc-54.ru/images/pdf/tariff/2024/%D0%A2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%D1%8B%D0%A1%D0%A1%D0%A6_2024.pdf (дата обращения: 05.10.2024)

⁴⁴ Там же

⁴⁵ Там же

⁴⁶ Цены на бензин в России [Электронный ресурс]. – URL: <https://fuelprices.ru/sibfo/novosibirsk?ysclid=ln3iigl6e989278569> (дата обращения: 05.10.2024)

⁴⁷ Там же

⁴⁸ Там же

⁴⁹ Там же

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам проведенного мониторинга уровня цен на отдельные виды социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости в Новосибирской области, можно сделать следующие выводы.

Ценовые изменения по категории социально-значимых продуктов первой необходимости в Новосибирской области за анализируемый период (2022–2024 гг.) в целом являются скорее неблагоприятными. По большинству товаров, входящих в указанный перечень, цены увеличились.

Наиболее высокий рост средней цены (на 50% и выше) за период 2022–2024 гг. в Новосибирской области наблюдается по таким товарам, как морковь (+63,9%), картофель (+59,7%), капуста белокочанная свежая (+56,5%).

Наименьший рост цен в регионе зафиксирован за анализируемый период на вермишель (+1,0%).

Зафиксировано значительное снижение средней цены по сравнению с 2022 г. на крупу гречневую-ядрицу (-29,1%).

В то же время наблюдается замедление темпов роста цен на социально-значимые продовольственные товары первой необходимости в сентябре 2024 г. к уровню 2023 г. Отрицательная динамика наблюдается в отношении таких категорий, как яйца куриные, крупа гречневая-ядрица, чай черный байховый, кура (кроме куриных окорочков) и пшено.

Значительный рост цен в сентябре 2024 г. к уровню 2023 г. наблюдается на картофель, капусту белокочанную свежую, баранину (кроме куриных окорочков), рыбу мороженную неразделанную, лук репчатый, масло сливочное, яблоки и морковь.

Основными факторами снижения темпов роста цен на отдельные категории социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости в Новосибирской области выступают:

- увеличение объема производства яиц в 2024 г. в ряде регионов Сибири способствовало снижению годового прироста цен на них в области. В конце декабря прошлого года Минсельхоз НСО заключил соглашение с новосибирскими птицефабриками о добровольном сдерживании цен на куриные яйца;
- снижению цен на гречку способствовали рекордные объемы ее производства на фоне высоких валовых сборов гречихи в сезоне 2022/23 года. Снижение цен было напрямую связано с увеличением предложения на рынке;
- на фоне растущего производства в мире постепенно снижается потребление традиционных сортов чая. В последние годы люди все чаще отдают предпочтение травяным сборам и кофе. Покупатели увеличивают долю потребления других видов чая – красного, белого, травяного. Эта тенденция приводит к снижению цены на чай черный байховый;

- прошлогодний рекордный урожай зерновых в регионе и экспортные ограничения привели в этом году к существенным запасам зерна. Сырья стало больше, и затраты местных птицефабрик на компоненты кормов снизились. Это в свою очередь снизило годовые темпы роста цен на мясо птицы;
- динамика цен на продовольствие во многом определялась высоким урожаем сельскохозяйственных культур в 2023 г. и последующим снижением цен на них. Под влиянием данного фактора ускорилось снижение цен на пшено.

Основными факторами увеличения темпа роста цен на отдельные категории социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости в Новосибирской области выступают:

- общие для отрасли причины: засуха (из-за которой аграрии вынуждены были больше тратить на полив), рост цен на семена, удобрения, агрохимикаты, логистику и т.п. повлияли на рост цен на картофель;
- высокие цены на импортную продукцию, сокращение объемов поставок из стран Средней Азии из-за потери части урожая на фоне неблагоприятных погодных условий ускорило темпы роста на капусту белокочанную свежую;
- у производителей тепличных овощей выросли затраты, в том числе на оплату труда и импортные семена. В годовом сравнении стала дороже морковь, а цены на репчатый лук в мае снижались медленнее, чем месяцем ранее. Причиной послужило более быстрое сокращение запасов этих овощей по сравнению с прошлым годом, а также удорожание поставок из-за рубежа;
- участники рынка рост цен на баранину объясняют дефицитом из-за сокращения поголовья, нехватки пастухов и роста экспорта. Рост цены на баранину на российском рынке вызван дефицитом этого вида мяса на внутреннем рынке, который сформировался под действием нескольких факторов;
- стремительный рост цен на рыбу связан с ограниченным выловом, ростом объема экспорта, девальвацией рубля и алчностью перекупщиков;
- динамика цен на муку определила ускорение роста издержек производителей макаронных, хлебобулочных и мучных кондитерских изделий. Это привело к увеличению годовых темпов роста цен на эти продукты;
- рост цен на бензин и дизельное топливо, а также ряд услуг ЖКХ, таких как водоснабжение холодное и водоотведение.

В качестве рекомендаций предлагается следующее. Для поддержки предприятий, выпускающих отдельные виды социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости, предлагается проведение комплекса мероприятий по информационной, маркетинговой и финансовой

поддержке. Также предлагается проведение круглых столов с представителями органов местного самоуправления и представителями бизнес-сообщества для выявления причин изменения цен и обсуждения факторов, оказывающих влияние на цены.

В целях контроля динамики изменений цен на отдельные виды социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости в Новосибирской области предлагается продолжать осуществление мониторинга для оперативного анализа данных и последующего использования в работе Минэкономразвития НСО.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2010 № 530 «Об утверждении правил установления предельно допустимых розничных цен на отдельные виды социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости, перечня отдельных видов социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости, в отношении которых могут устанавливаться предельно допустимые розничные цены, и перечня отдельных видов социально-значимых продовольственных товаров, за приобретение определенного количества которых хозяйствующему субъекту, осуществляющему торговую деятельность, не допускается выплата вознаграждения».
2. Приказ Минэкономразвития России от 11.03.2020 № 130 «Об утверждении единой методики мониторинга состояния и развития конкуренции на товарных рынках субъекта Российской Федерации».
3. Распоряжение Правительства РФ от 17.04.2019 № 768-р «Стандарт развития конкуренции в субъектах Российской Федерации».
4. Аграрии назвали несколько причин, почему капуста стала самым дорогим продуктом из борщевых наборов [Электронный ресурс]. – URL: <https://veved.ru/events/rimtxt/173482-agrarii-nazvali-neskolko-prichin-pochemu-kapusta-stala-samym-dorogim-produktom-iz-borshevogo-nabora.html?ysclid=lo2ju3mmxz678995342> (дата обращения: 01.10.2024).
5. Аграрии Новосибирской области прокомментировали подорожание картофеля на 33% за месяц [Электронный ресурс]. – URL: <https://runews24.ru/novosibirsk/19/07/2023/e559160010b9d516c7bc765b0301804c?ysclid=lnonakd5rb687024438> (дата обращения: 04.10.2024).
6. В Новосибирске стоимость сливочного масла подскочила до 200 рублей за пачку [Электронный ресурс]. – URL: <https://nsk.aif.ru/society/v-novosibirske-stoimost-slivochnogo-masla-podskochila-do-200-rub-za-pachku?ysclid=m1upf4etpu588218235> (дата обращения: 01.10.2024).
7. В Тюмени подешевел чай. Что будет с ценами в 2024 году [Электронный ресурс]. – URL: <https://t.rbc.ru/tyumen/31/01/2024/65a4fee89a7947708f333844> (дата обращения: 05.10.2024).
8. Главная каша страны: почему в России скоро будет меньше гречки [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.forbes.ru/prodovolstvennaya-bezopasnost/509619-glavnaa-kasa-strany-pocemu-v-rossii-skoro-budet-men-se-grecki?ysclid=m1taivc158505115849> (дата обращения: 05.10.2024).
9. Губернатор НСО Травников рассказал о снижении цен на яйца в Новосибирске [Электронный ресурс]. – URL: <https://sib.fm/news/2024/01/18/gubernator-nso-travnikov-rasskazal-o-snizhenii-tsen-na-yajtsa-v-novosibirske> (дата обращения: 06.10.2024).
10. Дешевые листья: почему мировые цены на чай опустились до минимума с 2016 года [Электронный ресурс]. – URL:

<https://russian.rt.com/business/article/725820-chai-ceny-snizhenie?ysclid=lo2ltgpy1y481928183> (дата обращения: 05.10.2024).

11. Инфляция в Новосибирской области ускорилась до 9,7% [Электронный ресурс]. – URL: <https://nsk.aif.ru/money/inflyaciya-v-novosibirskoy-oblasti-uskorilas-do-9-7?ysclid=m1szlmsglc597193747> (дата обращения: 06.10.2024).

12. Как в Новосибирске изменились цены на овощи [Электронный ресурс]. – URL: <https://rg.ru/2024/08/01/reg-sibfo/kak-v-novosibirske-izmenilis-ceny-na-ovoshchi.html?ysclid=m1tcgf8n7815053913> (дата обращения: 05.10.2024).

13. Названы причины подорожания моркови в Новосибирске [Электронный ресурс]. – URL: <https://ndn.info/novosti/50116-nazvany-prichiny-podorozhaniya-morkovi-v-novosibirske/> (дата обращения: 05.10.2024).

14. Оптовые цены на баранину выросли за год на 30–40%. Как на стоимость мяса повлиял экспорт в Иран [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.rbc.ru/business/24/04/2024/6627bb469a794765598855ed?ysclid=m1umi7v567229422140> (дата обращения: 06.10.2024).

15. Официальный сайт Министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области [Электронный ресурс]. – URL: <https://minrpp.nso.ru/page/761> (дата обращения 05.10.2024).

16. Официальный сайт Сибирского главного управления Банка России [Электронный ресурс]. – URL: <https://cbr.ru/press/reginfl/> (дата обращения: 06.10.2024).

17. Официальный сайт Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Новосибирской области [Электронный ресурс]. – URL: <https://54.rosstat.gov.ru/folder/31735> (дата обращения: 05.10.2024).

18. Официальный сайт Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики [Электронный ресурс]. – URL: <https://rosstat.gov.ru/statistics/price> (дата обращения: 01.10.2024).

19. Тарифы на коммунальные ресурсы на 2024 г. [Электронный ресурс]. – URL: https://ssc-54.ru/images/pdf/tariff/2024/%D0%A2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%D1%8B_%D0%A1%D0%A1%D0%A6_2024.pdf (дата обращения: 05.10.2024).

20. Цены на бензин в России [Электронный ресурс]. – URL: <https://fuelprices.ru/sibfo/novosibirsk?ysclid=ln3iigh6e989278569> (дата обращения: 05.10.2024).

21. Цена на гречку может вырасти с 85 до 140 рублей за килограмм [Электронный ресурс]. – URL: <https://tolknews.ru/ekonomika/174782-forbes-tsena-na-grechku-mozhet-virasti-s-do-rublej-za-kilogramm?ysclid=m1tafruc3k515844922> (дата обращения: 06.10.2024).

22. Цены на капусту выросли за год в четыре раза [Электронный ресурс]. – URL: <https://rg.ru/2022/01/31/ceny-na-kapustu-vyrosli-za-god-v-chetyre-raza.html?ysclid=m1um8vbdiq963093604> (дата обращения: 06.10.2024).

23. Цены на курицу и яйца снизились в Новосибирской области – свежие данные от Минсельхоза [Электронный ресурс]. – URL: <https://ngs.ru/text/food/2024/01/22/73145501/> (дата обращения: 06.10.2024)

24. Цены на рыбу бьют рекорды: как икра и сельдь подорожают к Новому году <https://news.ru/economics/ceny-na-rybu-byut-rekordy-kak-ikra-i-seld-podorozhayut-k-novomu-godu/?ysclid=lo3azkcp2h993781696> [Электронный ресурс]. – URL: (дата обращения: 01.10.2024).

Приложение А

Средние потребительские цены на отдельные виды социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости, в отношении которых могут устанавливаться предельно допустимые розничные цены, 2022–2024 гг. (на конец года)

Таблица А.1 – Средние потребительские цены на отдельные виды социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости, в отношении которых могут устанавливаться предельно допустимые розничные цены, 2022–2024 гг. (на конец года), руб.⁵⁰

| Наименование товара | 2022 г. | 2023 г. | На 23 сентября 2024 г. ⁵¹ | Сентябрь 2024 г. к декабрю 2022 г., % | Сентябрь 2024 г. к декабрю 2023 г., % |
|--|---------|---------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Говядина (кроме бескостного мяса), кг | 487,27 | 515,57 | 571,98 | 117,4 | 110,9 |
| Свинина (кроме бескостного мяса), кг | 330,86 | 365,50 | 375,91 | 113,6 | 102,8 |
| Баранина (кроме бескостного мяса), кг | 530,92 | 534,78 | 661,37 | 124,6 | 123,7 |
| Куры (кроме куриных окорочков), кг | 176,35 | 241,69 | 226,63 | 128,5 | 93,8 |
| Рыба мороженная неразделанная, кг | 203,01 | 214,45 | 263,81 | 129,9 | 123,0 |
| Масло сливочное, кг | 844,45 | 888,65 | 1062,55 | 125,8 | 119,6 |
| Масло подсолнечное, л | 127,80 | 127,64 | 129,23 | 101,1 | 101,2 |
| Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5–3,2% жирности, л | 76,58 | 77,35 | 87,60 | 114,4 | 113,3 |

⁵⁰ Официальный сайт Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Новосибирской области [Электронный ресурс]. – URL: <https://54.rosstat.gov.ru/folder/31735> (дата обращения: 05.10.2024)

⁵¹ Официальный сайт Министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области [Электронный ресурс]. – URL: <https://minrpp.nso.ru/page/761> (дата обращения 05.10.2024)

Продолжение приложения А

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---------|---------|---------|-------|-------|
| Яйца куриные, 10 шт. | 78,61 | 136,62 | 111,41 | 141,7 | 81,5 |
| Сахар-песок, кг | 67,68 | 74,14 | 75,02 | 110,8 | 101,2 |
| Чай черный байховый, кг | 1355,92 | 1309,28 | 1202,82 | 88,7 | 91,9 |
| Соль поваренная пищевая, кг | 15,67 | 16,28 | 17,69 | 112,9 | 108,7 |
| Мука пшеничная, кг | 44,74 | 47,19 | 47,52 | 106,2 | 100,7 |
| Хлеб ржаной, ржано-пшеничный, кг | 92,58 | 103,10 | 110,07 | 118,9 | 106,8 |
| Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов, кг | 76,74 | 82,53 | 86,83 | 113,1 | 105,2 |
| Рис шлифованный, кг | 113,73 | 131,05 | 133,02 | 117,0 | 101,5 |
| Пшено, кг | 61,05 | 59,92 | 56,97 | 93,3 | 95,1 |
| Крупа гречневая-ядрица, кг | 93,45 | 76,13 | 66,22 | 70,9 | 87,0 |
| Вермишель, кг | 121,98 | 116,53 | 123,25 | 101,0 | 105,8 |
| Картофель, кг | 22,78 | 23,09 | 36,38 | 159,7 | 157,6 |
| Капуста белокочанная свежая, кг | 22,07 | 27,86 | 34,55 | 156,5 | 124,0 |
| Лук репчатый, кг | 33,40 | 29,01 | 35,05 | 104,9 | 120,8 |
| Морковь, кг | 25,05 | 34,60 | 41,06 | 163,9 | 118,7 |
| Яблоки, кг | 115,62 | 139,74 | 167,15 | 144,6 | 119,6 |

Приложение Б

Средние потребительские цены на отдельные виды социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости, в отношении которых могут устанавливаться предельно допустимые розничные цены в Российской Федерации, Сибирском федеральном округе и Новосибирской области в 2022–2024 гг. (на конец года)

Таблица Б.1 – Средние потребительские цены на отдельные виды социально-значимых продовольственных товаров первой необходимости, в отношении которых могут устанавливаться предельно допустимые розничные цены в Российской Федерации, Сибирском федеральном округе и Новосибирской области в 2022–2024 гг. (на конец года), руб.⁵²

| Наименование товара | РФ | | | СФО | | | НСО | | |
|---------------------------------------|---------|---------|----------------|---------|---------|----------------|---------|---------|----------------|
| | 2022 г. | 2023 г. | Август 2024 г. | 2022 г. | 2023 г. | Август 2024 г. | 2022 г. | 2023 г. | Август 2024 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Говядина (кроме бескостного мяса), кг | 484,17 | 519,83 | 566,42 | 452,39 | 486,69 | 542,71 | 487,27 | 515,57 | 572,98 |
| Свинина (кроме бескостного мяса), кг | 307,92 | 344,82 | 352,06 | 316,99 | 360,23 | 368,32 | 330,86 | 365,50 | 373,05 |
| Баранина (кроме бескостного мяса), кг | 552,77 | 634,13 | 785,95 | 531,02 | 556,43 | 675,22 | 530,92 | 534,78 | 654,53 |
| Куры (кроме куриных окорочков), кг | 178,22 | 227,58 | 219,63 | 188,33 | 261,38 | 249,22 | 176,35 | 241,69 | 228,53 |
| Рыба мороженая неразделанная, кг | 207,56 | 227,37 | 248,17 | 214,10 | 232,61 | 259,40 | 203,01 | 214,45 | 262,26 |
| Масло сливочное, кг | 835,77 | 862,87 | 970,27 | 770,14 | 825,59 | 948,69 | 844,45 | 888,65 | 995,97 |
| Масло подсолнечное, л | 132,94 | 129,59 | 132,61 | 135,58 | 131,08 | 133,21 | 127,8 | 127,64 | 128,88 |

⁵² Официальный сайт Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики [Электронный ресурс]. – URL: <https://rosstat.gov.ru/statistics/price> (дата обращения: 01.10.2024)

Продолжение приложения Б

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5- 3,2% жирности, л | 73,37 | 75,26 | 79,65 | 75,42 | 77,46 | 80,46 | 76,58 | 77,35 | 83,66 |
| Яйца куриные, 10 шт. | 81,70 | 132,45 | 104,92 | 76,13 | 128,80 | 99,01 | 78,61 | 136,62 | 109,45 |
| Сахар-песок, кг | 64,03 | 70,94 | 76,04 | 66,92 | 75,60 | 78,94 | 67,68 | 74,14 | 75,61 |
| Чай черный байховый, кг | 1200,34 | 1229,10 | 1262,58 | 1026,60 | 1013,98 | 1011,44 | 1355,92 | 1309,28 | 1210,33 |
| Соль поваренная пищевая, кг | 18,56 | 18,84 | 19,92 | 18,01 | 20,46 | 21,84 | 15,67 | 16,28 | 17,24 |
| Мука пшеничная, кг | 51,84 | 49,96 | 52,04 | 45,87 | 46,75 | 48,40 | 44,74 | 47,19 | 48,45 |
| Хлеб ржаной, ржано- пшеничный, кг | 70,23 | 74,91 | 83,79 | 81,61 | 89,55 | 95,70 | 92,58 | 103,10 | 110,46 |
| Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов, кг | 85,21 | 90,76 | 99,14 | 86,05 | 94,13 | 101,08 | 76,74 | 82,53 | 87,51 |
| Рис шлифованный, кг | 111,09 | 123,65 | 129,95 | 110,98 | 126,93 | 129,62 | 113,73 | 131,05 | 131,71 |
| Пшено, кг | 60,38 | 59,28 | 59,86 | 59,10 | 60,29 | 59,77 | 61,05 | 59,92 | 57,02 |
| Крупа гречневая- ядрица, кг | 109,62 | 87,97 | 82,73 | 93,61 | 73,14 | 66,20 | 93,45 | 76,13 | 68,23 |
| Вермишель, кг | 107,69 | 104,94 | 108,91 | 97,14 | 94,78 | 98,96 | 121,98 | 116,53 | 118,86 |
| Картофель, кг | 31,91 | 28,04 | 52,10 | 28,63 | 30,39 | 60,43 | 22,78 | 23,09 | 54,91 |
| Капуста белокочанная свежая, кг | 24,12 | 33,09 | 51,03 | 25,23 | 29,96 | 43,18 | 22,07 | 27,86 | 40,51 |
| Лук репчатый, кг | 32,15 | 34,44 | 43,52 | 35,35 | 31,88 | 46,62 | 33,4 | 29,01 | 40,63 |
| Морковь, кг | 37,47 | 42,31 | 57,34 | 36,41 | 48,32 | 72,08 | 25,05 | 34,60 | 57,15 |
| Яблоки, кг | 101,60 | 122,06 | 160,27 | 119,89 | 147,86 | 196,77 | 115,62 | 139,74 | 174,31 |

Приложение В

Темпы роста средних цен на товары первой необходимости в Российской Федерации, Сибирском федеральном округе и Новосибирской области в 2022–2024 гг. (на конец года)

Таблица В.1 – Темпы роста средних цен на товары первой необходимости в Российской Федерации, Сибирском федеральном округе и Новосибирской области в 2022–2024 гг. (на конец года), %

| Наименование товара | РФ | | | СФО | | | НСО | | |
|--|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| | Декабрь 2022 г. | Декабрь 2023 г. | Август 2024 г. | Декабрь 2022 г. | Декабрь 2023 г. | Август 2024 г. | Декабрь 2022 г. | Декабрь 2023 г. | Август 2024 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Говядина (кроме бескостного мяса), кг | 116,26 | 107,37 | 108,96 | 118,90 | 107,58 | 111,51 | 120,05 | 105,81 | 111,14 |
| Свинина (кроме бескостного мяса), кг | 98,74 | 111,98 | 102,10 | 100,59 | 113,64 | 102,25 | 100,79 | 110,47 | 102,07 |
| Баранина (кроме бескостного мяса), кг | 111,51 | 114,72 | 123,94 | 117,39 | 104,79 | 121,35 | 115,42 | 100,73 | 122,39 |
| Куры (кроме куриных окорочков), кг | 97,10 | 127,70 | 96,51 | 98,81 | 138,79 | 95,35 | 93,07 | 137,05 | 94,56 |
| Рыба мороженая неразделанная, кг | 107,76 | 109,54 | 109,15 | 116,71 | 108,65 | 111,52 | 113,97 | 105,64 | 122,29 |
| Масло сливочное, кг | 116,21 | 103,24 | 112,45 | 113,80 | 107,20 | 114,91 | 114,43 | 105,23 | 112,08 |
| Масло подсолнечное, л | 97,51 | 97,48 | 102,33 | 95,55 | 96,68 | 101,62 | 92,27 | 99,87 | 100,97 |
| Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л | 113,07 | 102,58 | 105,83 | 110,26 | 102,70 | 103,87 | 107,62 | 101,01 | 108,16 |
| Яйца куриные, 10 шт. | 93,08 | 162,12 | 79,21 | 92,82 | 169,18 | 76,87 | 93,47 | 173,79 | 80,11 |
| Сахар-песок, кг | 114,71 | 110,79 | 107,19 | 113,62 | 112,97 | 104,42 | 119,41 | 109,54 | 101,98 |

Продолжение приложения В

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Чай черный байховый, кг | 122,05 | 102,40 | 102,72 | 124,83 | 98,77 | 99,75 | 123,54 | 96,56 | 92,44 |
| Соль поваренная пищевая, кг | 128,09 | 101,51 | 105,73 | 120,63 | 113,60 | 106,74 | 123,48 | 103,89 | 105,90 |
| Мука пшеничная, кг | 108,95 | 96,37 | 104,16 | 108,57 | 101,92 | 103,53 | 106,30 | 105,48 | 102,67 |
| Хлеб ржаной, ржано-пшеничный, кг | 112,51 | 106,66 | 111,85 | 111,28 | 109,73 | 106,87 | 107,79 | 111,36 | 107,14 |
| Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов, кг | 91,95 | 106,51 | 109,23 | 77,51 | 109,39 | 107,38 | 70,01 | 107,54 | 106,03 |
| Рис шлифованный, кг | 123,69 | 111,31 | 105,10 | 131,28 | 114,37 | 102,12 | 122,09 | 115,23 | 100,50 |
| Пшено, кг | 98,32 | 98,18 | 100,98 | 99,38 | 102,01 | 99,14 | 105,46 | 98,15 | 95,16 |
| Крупа гречневая-ядрица, кг | 93,14 | 80,25 | 94,04 | 85,70 | 78,13 | 90,51 | 80,32 | 81,47 | 89,62 |
| Вермишель, кг | 116,61 | 97,45 | 103,78 | 117,43 | 97,57 | 104,41 | 108,24 | 95,53 | 102,00 |
| Картофель, кг | 68,52 | 87,87 | 185,81 | 62,55 | 106,15 | 198,85 | 58,08 | 101,36 | 237,81 |
| Капуста белокочанная свежая, кг | 45,86 | 137,19 | 154,22 | 47,34 | 118,75 | 144,13 | 45,80 | 126,23 | 145,41 |
| Лук репчатый, кг | 103,88 | 107,12 | 126,36 | 123,13 | 90,18 | 146,24 | 135,99 | 86,86 | 140,06 |
| Морковь, кг | 81,17 | 112,92 | 135,52 | 78,74 | 132,71 | 149,17 | 69,66 | 138,12 | 165,17 |
| Яблоки, кг | 100,96 | 120,14 | 131,30 | 100,63 | 123,33 | 133,08 | 101,31 | 120,86 | 124,74 |