

**Мониторинг обеспеченности
государств – членов Евразийского
экономического союза сельскохозяйственной
продукцией и продовольствием
2020-2022 гг.**



2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	3
1. Уровень обеспеченности государств-членов ЕАЭС сельскохозяйственной продукцией и продовольствием собственного производства	4
1.1. Республика Армения	5
1.2. Республика Беларусь	7
1.3. Республика Казахстан	8
1.4. Кыргызская Республика	10
1.5. Российская Федерация	11
2. Потребление основных видов продовольствия	14
Заключение	15

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Мониторинг обеспеченности государств – членов Евразийского экономического союза (далее – государства-члены, Союз, ЕАЭС) и Союза сельскохозяйственной продукцией и продовольствием осуществляется Департаментом агропромышленной политики в соответствии с Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. № 89. Результаты отражаются в подсистеме агропромышленного комплекса государств-членов в рамках интегрированной информационной системы Союза.

The image displays a composite of three elements related to the Eurasian Economic Commission's agro-industrial monitoring system:

- Left Panel:** A document titled "РЕШЕНИЕ" (Decision) No. 89, dated 14 September 2021, signed by Nur-Sultan. The subject is "Об общих принципах и подходах к обеспечению продовольственной безопасности государств – членов Евразийского экономического союза" (On the general principles and approaches to ensuring food security of the member states of the Eurasian Economic Union). It outlines the strategic goals and the role of the Department of Agro-Industrial Policy in monitoring food security.
- Top Panel:** A screenshot of the Eurasian Economic Commission website. The navigation menu includes "КОМИССИЯ" (Commission), "ДЕПАРТАМЕНТЫ" (Departments), "СТРАНЫ-ЧЛЕНЫ" (Member States), "ДИПЛОМАТИЯ" (Diplomacy), "СЛУЖБА" (Service), "АНАЛИТИКА" (Analytics), "ТОП-10" (Top 10), and "КОНТАКТЫ" (Contacts). The "Департамент агропромышленной политики" (Department of Agro-Industrial Policy) is highlighted, with a sub-menu listing "Подсистема АПК" (Sub-system APC), "КАРТА РАЗВИТИЯ АГРОИНДУСТРИИ" (Map of Agro-Industry Development), "АНОНСЫ" (Announcements), "О ДЕПАРТАМЕНТЕ" (About the Department), and "ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ И ОРВ" (Public Discussions and OPR).
- Bottom Panel:** A screenshot of the "АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС" (Agro-Industrial Complex) sub-system interface. It features a header with "АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС" and a description: "Ресурс содержит информацию, отражающую текущее состояние агропромышленных комплексов государств – членов Евразийского экономического союза" (The resource contains information reflecting the current state of agro-industrial complexes of the member states of the Eurasian Economic Union). Below the header, there are six data cards:
 - Данные прогнозных показателей агропромышленного комплекса государств-членов (Forecast indicators of the agro-industrial complex of member states)
 - Данные о ценах продукции пищевой промышленности и сельскохозяйственной продукции, произведенной в государствах-членах (Data on prices of food industry products and agricultural products produced in member states)
 - Данные национальных планов (программ) развития промышленности по чувствительным сельскохозяйственным товарам (Data on national plans (programs) for industrial development in sensitive agricultural goods)
 - Данные по вопросам государственной поддержки сельского хозяйства в государствах-членах (Data on state support of agriculture in member states)
 - Научно-исследовательские работы в агропромышленном комплексе в государствах-членах (Scientific research works in the agro-industrial complex in member states)
 - Данные мониторинга обеспеченности государств-членов и Союза сельскохозяйственной продукцией и продовольствием (Data on monitoring food security of member states and the Union with agricultural products and food)

Мониторинг проводится по согласованным показателям, включая уровень обеспеченности сельскохозяйственной продукцией и продовольствием собственного производства, среднедушевое потребление и объемы производства, средние цены производителей и индексы потребительских цен, экспорт, импорт и взаимная торговля, валовой внутренний продукт на душу населения на основе паритета покупательной способности валют, калорийность потребленных продуктов.

В связи с тем, что начиная с 2022 г., данные по торговой деятельности, а также отдельные производственные показатели государств-членов имеют характер ограниченного распространения (для служебного пользования), соответствующие значения исключены из анализа.

1. УРОВЕНЬ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ЕАЭС СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ И ПРОДОВОЛЬСТВИЕМ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

В период 2020-2022 гг., несмотря на сложности, вызванные пандемией коронавируса и санкционным давлением на отдельные страны ЕАЭС, реализуемая национальная политика, а также своевременно предпринятые на уровне Союза совместные меры гарантировали высокий уровень обеспеченности основными видами сельскохозяйственной продукции и продовольствия, который в 2022 г. составил около 93%.

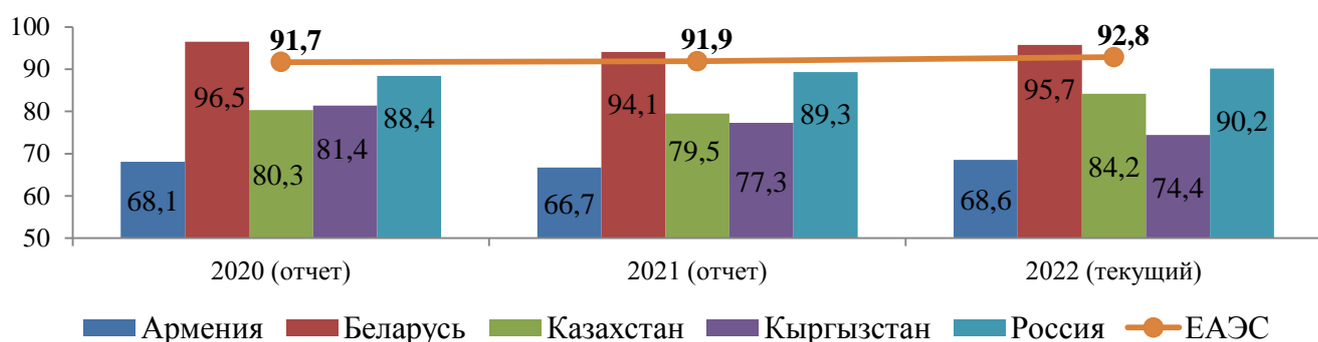


Рисунок 1. Уровень обеспеченности государств-членов и ЕАЭС сельскохозяйственной продукцией и продовольствием собственного производства

Наиболее высокая самообеспеченность достигнута в Беларуси (96%) и России (90%), Казахстан с показателем 84% замыкает тройку. Далее следуют Кыргызстан (74%) и Армения (69%).

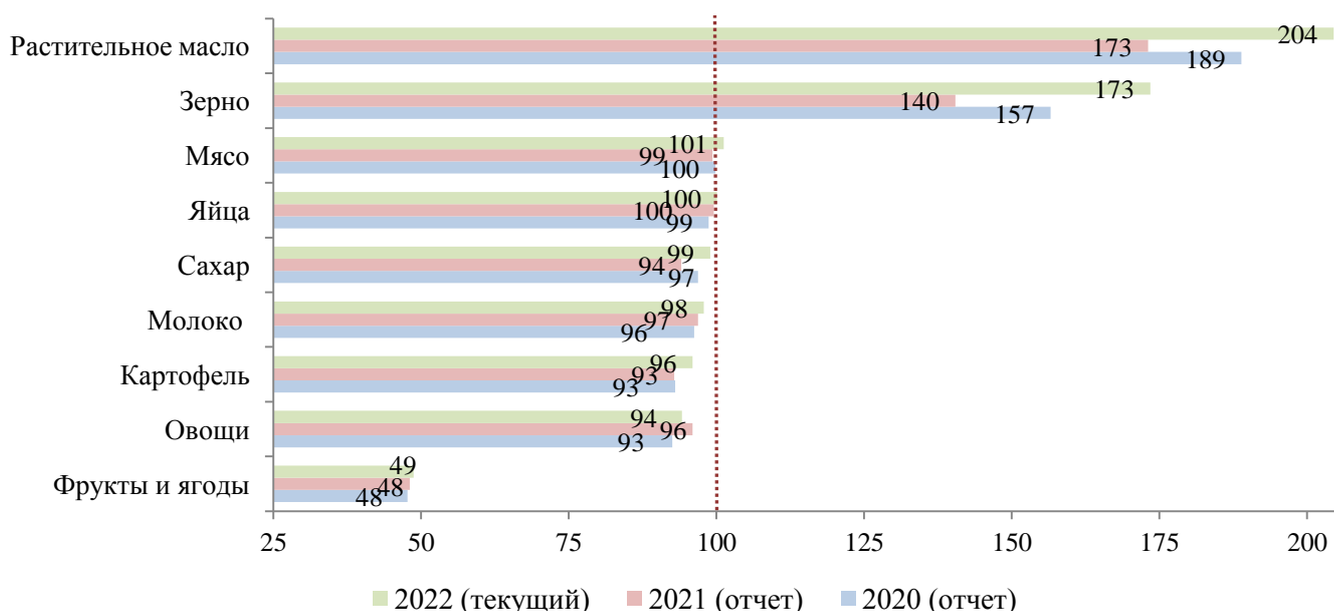


Рисунок 2. Уровень обеспеченности ЕАЭС основными видами сельскохозяйственной продукции и продовольствия собственного производства

Союз покрывает внутренние потребности в зерне, свинине, мясе птицы, молоке, сахаре, овощах, растительных маслах и яйцах за счет собственного производства. Однако во всех странах «пятерки», кроме Армении, отмечается недостаток фруктов и ягод, доля импорта по которым колеблется от 11% в Кыргызстане до 69% в Казахстане.

1.1. РЕСПУБЛИКА АРМЕНИЯ

В период 2020-2022 гг. самообеспеченность Армении основными видами сельскохозяйственной продукции и продовольствия находилась на уровне 67-69%.

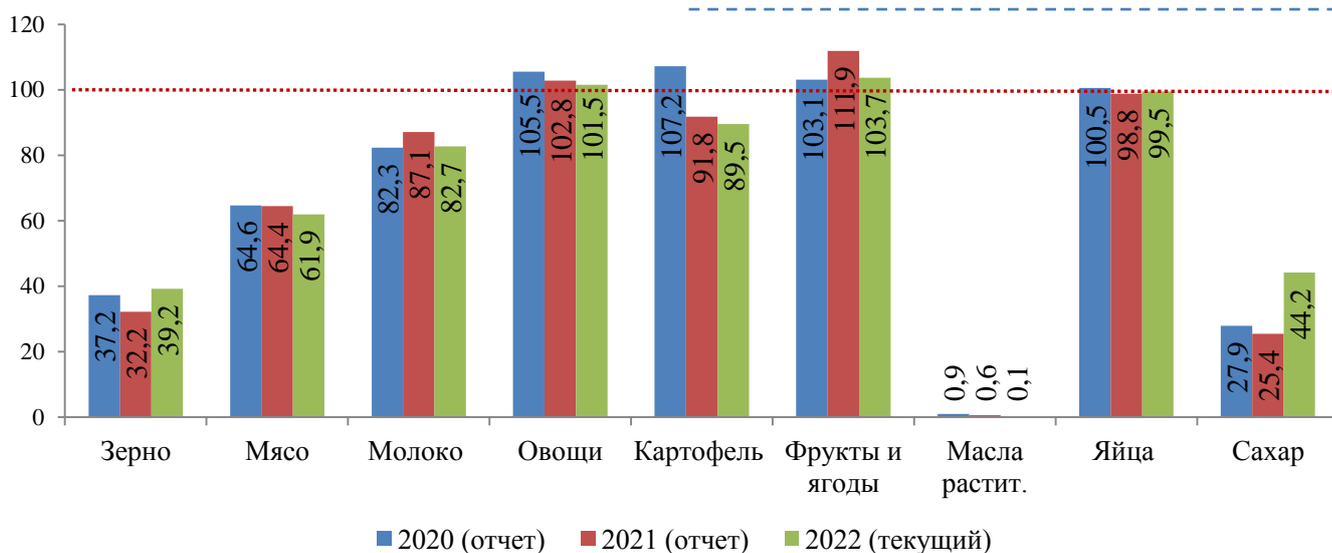


Рисунок 3. Уровень обеспеченности Республики Армения сельскохозяйственной продукцией и продовольствием собственного производства

В 2022 г. в стране значительно выросло производство плодов и ягод – на 26% до 346 тыс. тонн (к 2020 г.), сахара – в 2,3 раза до 67 тыс. тонн, мяса и субпродуктов домашней птицы – на 11% до 15 тыс. тонн. В то же время наблюдалось снижение производственных показателей по большинству товарных позиций в пределах 2-8%. В связи с сокращением посевных площадей и урожайности картофеля и винограда было собрано меньше на 20% (351 тыс. тонн и 226 тыс. тонн соответственно), овощей – на 12% (611 тыс. тонн).

Несмотря на сложившиеся тенденции, Армения полностью удовлетворяет спрос в отечественных овощебахчевых культурах, фруктах и ягодах – обеспеченность по данным видам продовольствия превышает 100%.

Страна является лидером по объемам среднелитрового производства плодово-ягодной продукции – 117 кг, кратно превосходя показатели партнеров по Союзу. С учетом этого республика реализует экспортный потенциал, поставляя на общий аграрный рынок абрикосы, виноград, яблоки и другие фрукты. Ключевой потребитель этих товаров – Россия.

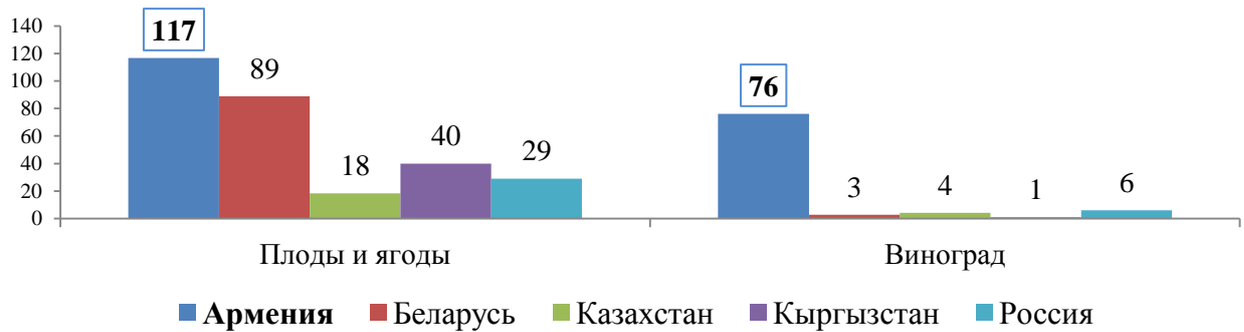


Рисунок 4. Объем производства плодов и ягод, винограда на душу населения в 2022 г., кг

В структуре потребления мясной продукции преобладает говядина (43,2% в 2022 г.), спрос на которую покрывается на 88% (- 4 п.п. к 2020 г.). Около трети (31,5%) приходится на мясо птицы, самообеспеченность которым составляет лишь 23%. Значительная часть продукции (более 70%) импортируется в Армению из третьих стран (США, Украина, Бразилия). В рамках взаимной торговли страна закупает мясо птицы в основном из России. Отечественное производство свинины, доля которой составляет около 9% в структуре потребления, удовлетворяет порядка 2/3 спроса (61,2%). Ключевой поставщик этого вида мяса в страну – Бразилия.

Кроме того, в Бразилии Армения закупает тростниковый сахар, показатель обеспеченности которым в 2022 г. повысился на 16 п.п. по сравнению с 2020 г. до 44,2% за счет роста производства готового продукта в 2,3 раза (67 тыс. тонн) из импортного сахара-сырца.

Обеспеченность Армении собственным молоком и картофелем, несмотря на снижение производственных показателей, сохраняется на высоком уровне – 82,7% и 89,5% соответственно. Пятуую часть от объема потребляемых населением молочных продуктов страна ввозит из-за рубежа, закупая молоко, сливки, сливочное масло в основном в Иране и Новой Зеландии.

Одно из наиболее низких значений даже с учетом улучшения показателя по сравнению с 2020 г. на 2 п.п. отмечается по зерну – 39,2%. При этом рост самообеспеченности достигнут за счет снижения переработки зерновых культур на продовольственные цели на фоне сокращения полученного в 2022 г. урожая (-2% до 242 тыс. тонн).

Кроме того, в Армении по природно-климатическим условиям практически не возделываются масличные культуры и, как следствие, не производятся растительные масла (обеспеченность менее 1%).

В этой связи важную роль для республики играет взаимная торговля в рамках Союза. В частности, в 2022 г. поставки из России практически полностью покрыли спрос Армении в растительных маслах и зерновых культурах.

1.2. РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

Беларусь является лидером среди государств-членов ЕАЭС по уровню обеспеченности сельскохозяйственной продукцией и продовольствием. В период 2020-2022 гг. показатель не опускался ниже 94%, составив в 2022 г. около 96%. По ряду ключевых товарных групп производственные возможности республики превышают внутренние потребности. Например, по молоку – более чем в 2,6 раза, мясу – в 1,3 раза, сахару – в 1,5 раза.

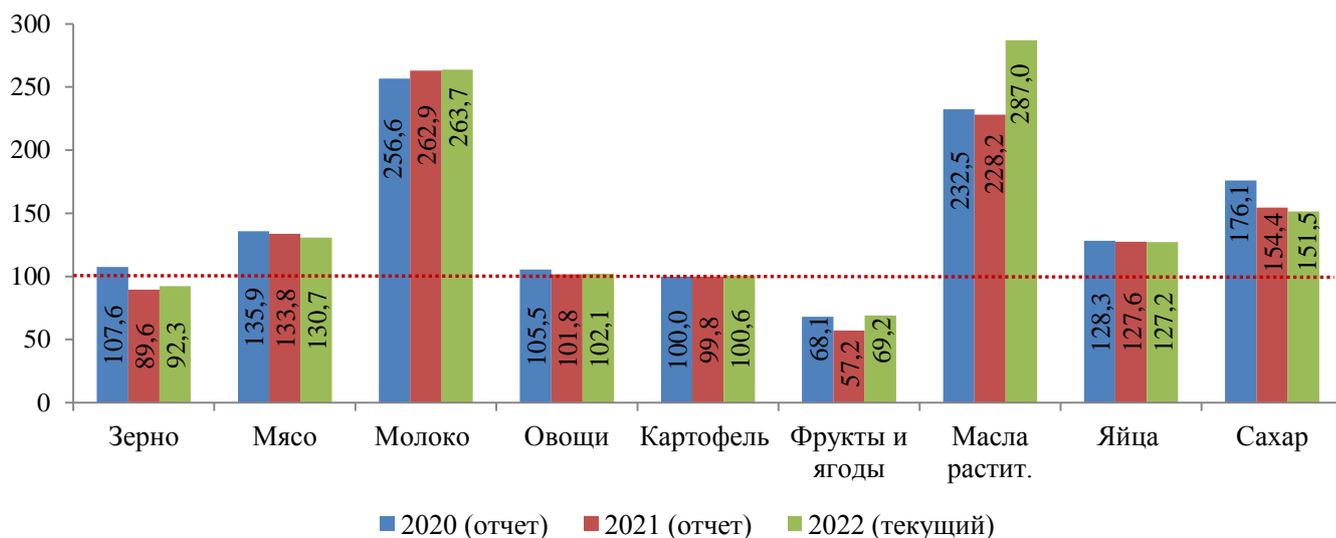


Рисунок 5. Уровень обеспеченности Республики Беларусь сельскохозяйственной продукцией и продовольствием собственного производства

Агропромышленный комплекс Беларуси показывает положительную динамику развития. По сравнению с 2020 г. увеличились валовые сборы масличных культур на 9,2% до 844 тыс. тонн, плодов и ягод – на 6,5% до 820 тыс. тонн, сахарной свеклы – на 5,5% до 4,2 млн тонн. Урожай картофеля вырос на 4%, составив 3,9 млн тонн, овощей – на 2,3% до 2,9 млн тонн. В то же время сокращение поголовья повлияло на снижение производства скота и птицы на убой на 5% до 1,2 млн тонн. Молока было получено 7,9 млн тонн (+1,5% к 2020 г.).

К товарными группам, самообеспеченность по которым в республике находится на уровне ниже 100%, относятся зерно (92,3% в 2022 г.) и плодово-ягодные культуры (69,2%). Зерновые культуры Беларусь ввозит в рамках взаимной торговли, главным образом из России, фрукты импортирует из третьих стран: цитрусовые (апельсины и мандарины) из Египта и Турции, яблоки – из Польши.

Наиболее высокий показатель обеспеченности среди разновидностей мясной продукции наблюдается по говядине – 169,1%, которая занимает второе место по объему производства после мяса птицы. При этом в структуре потребления населением доминируют свинина (44%), собственное производство которой удовлетворяет спрос на 81,2%, и мясо птицы (36%), обеспеченность которым

превышает 140%. Порядка 17% свинины, используемой для личного потребления и переработки в продовольственных целях, Беларусь закупает в России.

Высокий производственный потенциал позволяет республике достигать максимальных в Союзе показателей по выпуску мясо-молочной продукции, яиц и картофеля в расчете на душу населения.

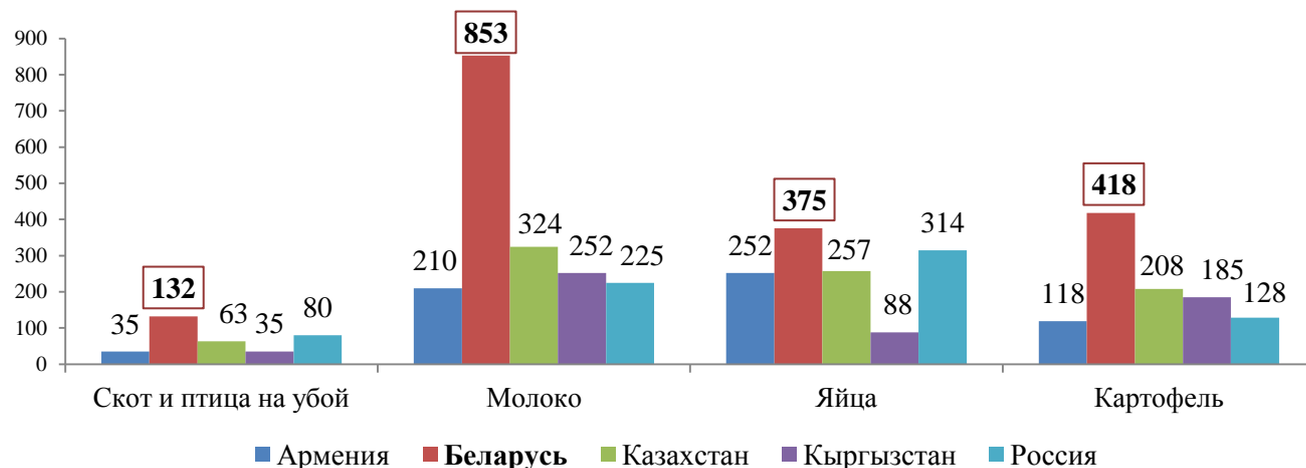


Рисунок 6. Объем производства продукции животноводства и картофеля на душу населения в 2022 г., кг (яйца – штук)

Таким образом, Беларусь вносит значительный вклад в укрепление продовольственной обеспеченности Союза за счет реализации продукции на общем аграрном рынке. Например, более половины (54%) молочной и четверти (26%) произведенной мясной продукции страна поставляет партнерам по ЕАЭС.

Белорусские продукты закупает главным образом Россия (93% от поставок республики в рамках взаимной торговли молоком и 86% мясом), а также Казахстан. Еще порядка 8-9% страна экспортирует за рубеж, например, реализуя молочную сыворотку, сухое молоко, мясо КРС и птицы в Китай.

1.3. РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

В 2022 г. уровень обеспеченности Республики Казахстан сельскохозяйственной продукцией и продовольствием собственного производства достиг наиболее высокого значения за рассматриваемый период – 84,2%, что выше показателя 2020 г. на 4 п.п.

Позитивному результату способствовала положительная динамика развития агропромышленного комплекса страны. В 2022 г. по сравнению с 2020 г. урожай зерна вырос на 10% до 22 млн тонн, овощей – на 4% до 4,8 млн тонн, бахчевых культур – на 6% до 2,6 млн тонн. Семян масличных культур было собрано более 3 млн тонн, что на 19% выше, чем в 2020 г., как следствие, производство растительных масел увеличилось в 1,4 раза до 483 тыс. тонн. Показатели выпуска

продукции животноводства также имели положительный тренд: скота и птицы на убой было получено больше на 6,2%, молока – на 5,2%.

По среднедушевому объему производства молока и картофеля республика занимает второе место в Союзе после Беларуси – 324 кг и 208 кг соответственно в 2022 г.

Таким образом, Казахстан покрывает спрос населения практически по всем видам продукции, кроме мяса птицы, обеспеченность которым составила 66%, сахара (51%) и фруктов (31%).

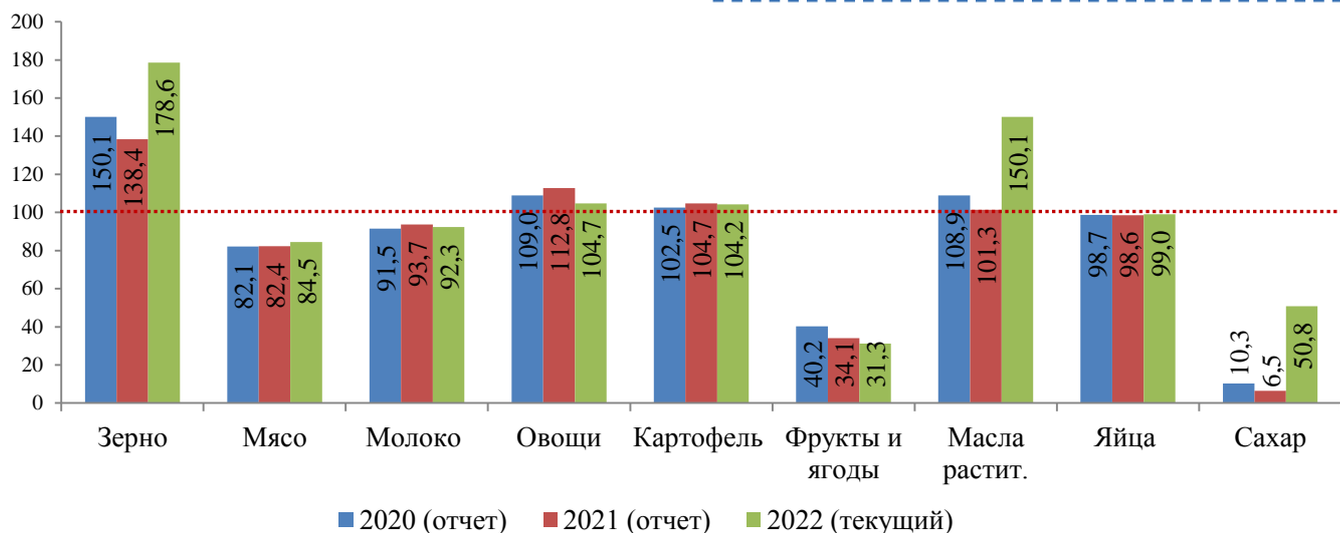


Рисунок 7. Уровень обеспеченности Республики Казахстан сельскохозяйственной продукцией и продовольствием собственного производства

В структуре потребления мясной продукции доминирует говядина (45%), которой страна полностью обеспечена за счет собственных ресурсов – более 98% в 2022 г. (+ 1,6 п.п. к 2020 г.). На этот же вид продукции приходится половина всего объема производимого в республике мяса.

Второе по популярности – мясо птицы – занимает 34%. Несмотря на рост показателя самообеспеченности на 7 п.п. за рассматриваемый период, спрос на него покрывается только на 66%. Казахстан ввозит данную продукцию в рамках взаимной торговли в основном из России, а также импортирует из США. Кроме того, спросом пользуется баранина (14%), потребности в которой покрываются за счет собственного производства.

Сокращение показателя самообеспеченности республики по сахару в 2021 г. обусловлено снижением импортных поставок тростникового сахара-сырца для последующей переработки, а также введением мер государственного регулирования вывоза сахара из России (необходимость получения специального разрешения). В 2022 г. собственное производство сахара достигло 282 тыс. тонн (в 2,5 р. больше, чем в 2020 г.), что позволило стране покрыть спрос на продукцию наполовину.

Самообеспеченность Казахстана фруктами в 2022 г. снизилась до минимального за рассматриваемый период значения – 31%. Страна импортирует яблоки и груши из Польши и Узбекистана, виноград закупает в Узбекистане и Таджикистане, мандарины и грейпфруты – в Китае.

1.4. КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

В 2022 г. уровень обеспеченности Кыргызстана продовольствием составил 74%, что является минимальным значением за рассматриваемый период (-7 п.п. к 2020 г.) в связи с ухудшением показателей по большинству товарных позиций.

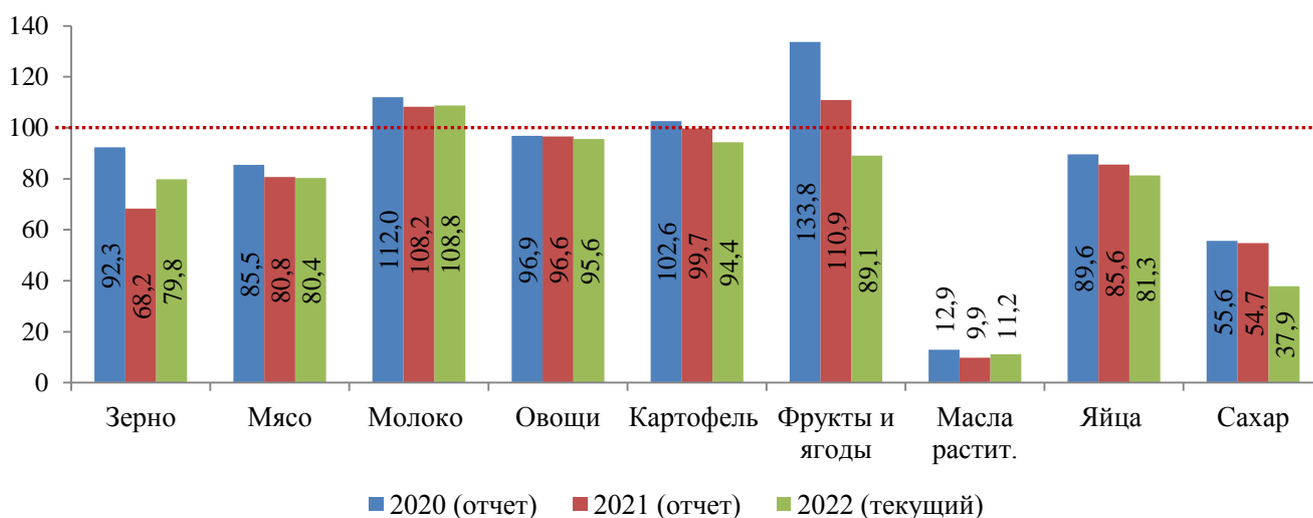


Рисунок 8. Уровень обеспеченности Кыргызской Республики сельскохозяйственной продукцией и продовольствием собственного производства

В разрезе продуктовых групп в 2022 г. в республике достигнута высокая обеспеченность по таким видам продовольствия, как молочная продукция – 109%, овощи и картофель – 96% и 94% соответственно, фрукты и ягоды – 89%. На уровне порядка 80% Кыргызстан за счет собственного производства покрывает потребности в зерне, мясной продукции и яйцах.

Однако в 2022 г. уровень самообеспеченности снизился по сравнению с 2020 г. по всем продовольственным группам, кроме мяса птицы. Так, показатель по зерну сократился на 12,5 п.п. до 80%. Сложившаяся ситуация обусловлена ростом как личного, так и производственного потребления (на корм скоту и птице) зерновых и зернобобовых культур на фоне незначительного снижения урожая, полученного в 2022 г. В этой связи для Кыргызстана возрастает роль закупок зерна в рамках взаимной торговли в Союзе: если в 2020 г. на них приходилось 9% во внутреннем использовании, то в 2022 г. – уже около 15%. Основной поставщик зерновых в страну – Россия.

Аналогичная ситуация сложилась на рынке мяса. С учетом культуры потребления наибольшим спросом у населения пользуется говядина, на долю

которой приходится около половины всего производимого (54% в 2022 г.) и потребляемого (45%) в стране мяса. При росте выпуска на 1,1% в 2022 г. по сравнению с 2020 г. потребление говядины увеличилось на 5,5%. В этой связи показатель самообеспеченности снизился с 99% до 95%.

Спрос на баранину, которая занимает второе место по производству (34%) в стране, Кыргызстан полностью удовлетворяет за счет собственных ресурсов – обеспеченность в 2022 г. составила 106,3%. При этом в структуре потребления на данный вид продукции приходится 25%.

При тех же объемах потребления населением на мясо птицы приходится лишь около 7% среди других видов мяса, производимых в стране, как следствие – самообеспеченность им составляет только 22%. Республика покрывает спрос за счет поставок партнеров по Союзу, закупая продукцию в России, Беларуси и Казахстане, а также импортируя ее из третьих стран – Украины, Китая, Литвы.

Наряду с мясом птицы наиболее низкие показатели обеспеченности в Кыргызстане сохраняются по растительным маслам – 11% (- 2 п.п. к 2020 г.) и сахару – 38% (-18 п.п.).

В 2022 г. урожай масличных культур в Кыргызстане сократился по сравнению с 2020 г. на 18% до 19,7 тыс. тонн, что привело к снижению производства растительных масел на 16% до 5,9 тыс. тонн. С учетом небольших объемов собственного производства страна остается зависимой от поставок растительных масел из стран Союза, в частности, из России и Казахстана.

В 2022 г. показатель самообеспеченности страны сахаром сократился в связи со снижением производства продукта из возделываемой сахарной свеклы и наращиванием его потребления за счет импорта. Причем, если в 2020 г. доля поставок сахара из стран ЕАЭС составляла во внутреннем использовании 40%, то в 2022 г. – лишь 10%. Изменение обусловлено закупкой республикой тростникового сахара для переработки из Бразилии и Индии.

1.5. РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

На фоне позитивных тенденций развития агропромышленного комплекса уровень самообеспеченности России продовольствием в 2022 г. достиг 90,2%, что является наиболее высоким значением за рассматриваемый период (+1,8 п.п. к 2020 г.).

Рост показателей отмечается как в растениеводстве, так и в животноводстве. В 2022 г. зерновых и зернобобовых культур было получено более 157 млн тонн, что на 18% больше, чем в 2020 г., урожаи масличных культур и сахарной свеклы превысили валовые сборы 2020 г. в 1,4 и 1,2 раза – 49 млн тонн и 29 млн тонн соответственно. Производство скота и птицы увеличилось на 5% до 11,7 млн тонн за счет убоя свиней.

С учетом роста объемов сырьевых ресурсов увеличились и показатели их переработки: производство мяса и субпродуктов (кроме домашней птицы) – на 13% до 4,3 млн тонн, растительных масел – на 9% до 8,1 млн тонн, сахара – на 5% до 6,1 млн тонн.

В 2022 г. Россия достигла максимального за рассматриваемый период значения самообеспеченности зерном – 185,4%, растительными маслами – 211,1%. Удовлетворяя потребности внутреннего рынка в данных видах продовольствия, страна реализует продукцию как партнерам по ЕАЭС, так и в третьи страны.

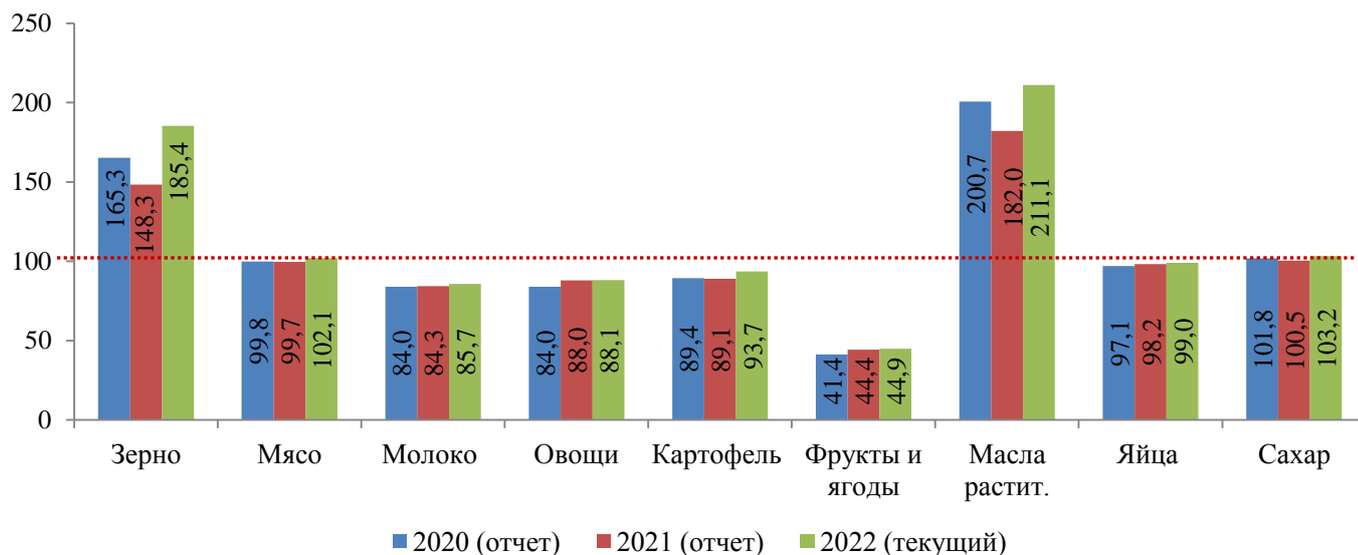


Рисунок 9. Уровень обеспеченности Российской Федерации сельскохозяйственной продукцией и продовольствием собственного производства

В 2022 г. Россия экспортировала за рубеж четверть произведенного зерна (Турция, Иран, Египет) и около 60% растительных масел (Турция, Иран, Индия). На внутрисоюзные поставки пришлось около 2% и 4% соответственно. Основной потребитель российского зерна на общем аграрном рынке Союза – Казахстан, масел – Беларусь и Казахстан.

Кроме того, производственные возможности превышают потребности населения по сахару, самообеспеченность которым составила в 2022 г. 103,2%, а также по мясу птицы – 105,2% и свинине – 104,2%. Указанные виды мясной продукции преобладают в структуре производства и потребления в России: на мясо птицы приходится порядка 45%, на свинину – около 40%. В то же время спрос населения на говядину покрывается за счет собственных ресурсов на 87,1%, поэтому страна ввозит ее из Беларуси, а также из-за рубежа: из Аргентины и Уругвая.

Аналогично предложение по молоку и овощам собственного производства пока не полностью удовлетворяет существующие потребности, несмотря на рост показателей самообеспеченности в 2022 г. до 85,7% и 88,1% соответственно. Например, наиболее значительные объемы российских закупок среди различных

видов овощей приходится на томаты из Азербайджана, а также сладкий перец из Ирана.

На долю молочной продукции, ввезенной в Россию в рамках взаимной торговли, в 2022 г. пришлось 12% объема личного потребления, на импорт – 6%. Среди стран Союза основной поставщик молока – Беларусь, кроме того, Россия импортирует сыры, творог, сливочное масло из Сербии, Аргентины, Уругвая.

Наиболее низкий показатель обеспеченности в России отмечается по фруктам и ягодам и продуктам их переработки – отечественное производство покрывает существующий спрос менее чем на половину (около 45%). Страна ввозит мандарины и лимоны из Турции, бананы – из Эквадора, груши – из Аргентины и ЮАР, яблоки – из Молдовы.

2. ПОТРЕБЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ

Калорийность суточного рациона питания населения значительно отличается в государствах-членах. Наиболее высокий ее уровень достигнут в Казахстане – около 3 000 ккал в среднем в расчете на члена домашнего хозяйства, что в 1,3 раза выше минимального значения, отмечающегося в Кыргызстане, – порядка 2 300 ккал. В 2022 г. по сравнению с 2020 г. питание стало более калорийным во всех странах Союза, кроме Кыргызстана, в России – сохранилось практически на том же уровне.



Рисунок 10. Энергетическая ценность (калорийность) потребленных продуктов в среднем в расчете на члена домашнего хозяйства, килокалорий в сутки

* в расчете на душу населения

Лидирующая позиция Казахстана среди государств-членов ЕАЭС по энергетической ценности рациона складывается с учетом наиболее высоких показателей среднедушевого потребления таких видов продовольствия, как хлебные продукты, сахар и кондитерские изделия, растительные масла. Например, член домашнего хозяйства в Кыргызстане в среднем потребляет в 3,3 раза меньше сахара и кондитерских изделий в год, чем в Казахстане – 13 кг и 41 кг соответственно.

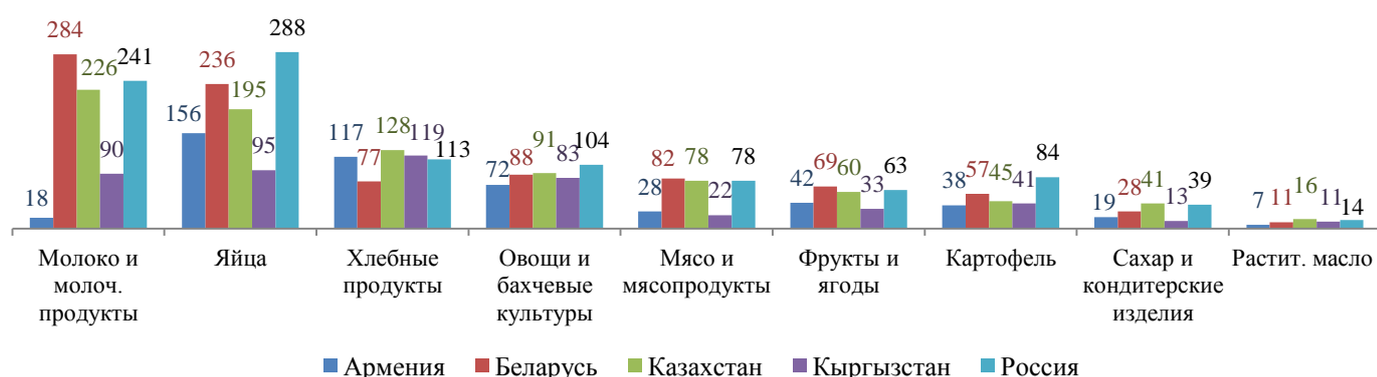


Рисунок 10. Среднедушевое потребление основных видов продовольствия в домашних хозяйствах государств-членов в 2022 г.

Значительно меньше хлебных продуктов употребляют в Беларуси – 77 кг в год против 128 кг и 119 кг в Казахстане и Кыргызстане соответственно. В то же время Беларусь и Россия лидируют по объемам среднедушевого потребления мясомолочной продукции, яиц, а также фруктов и картофеля.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Обеспечение продовольствием является одной из приоритетных задач как для национальных правительств государств-членов, так и на уровне Союза.

Несмотря на функционирование ЕАЭС в нестабильных экономических условиях, в период 2020-2022 гг. агропромышленный комплекс развивался положительно: темп роста валовой продукции сельского хозяйства составил 9%. Показатели отраслевой торговли, в том числе взаимной, также имели положительную динамику.

Сложившиеся тенденции способствовали повышению уровня обеспеченности Союза основными видами сельскохозяйственной продукции и продовольствия. В 2022 г. этот показатель составил 92,8%. ЕАЭС покрывает внутренние потребности в мясо-молочной продукции, зерне, картофеле, овощах, растительных маслах за счет собственного производства. При этом спрос населения на фрукты и ягоды обеспечивается менее чем наполовину.

Государства-члены существенно дифференцированы по уровню самообеспеченности продовольствием с учетом различных социально-экономических условий, аграрного потенциала, технико-технологического развития АПК, культуры потребления.

В период 2020-2022 гг. самообеспеченность Армении основными видами сельскохозяйственной продукции и продовольствия составила около 70%. Страна за счет собственного производства на высоком уровне покрывает потребности населения во фруктах, овощах, картофеле, яйцах, говядине, а также в молочных продуктах. При этом по мясу птицы, зерну и сахару сохраняются наиболее низкие показатели. Кроме того, в стране практически не производятся растительные масла.

Показатель самообеспеченности Беларуси наиболее высокий в ЕАЭС – около 96% в 2022 г. Страна снабжает продовольствием не только собственное население, но и является важнейшим поставщиком мясо-молочной продукции на общий аграрный рынок Союза. Отмечается лишь не достаточно высокий уровень обеспеченности фруктами и ягодами.

Казахстан полностью обеспечен зерном, говядиной и свининой, молочной продукцией, овощами и картофелем, растительными маслами и яйцами собственного производства. Средний уровень самообеспеченности основными видами продовольствия в 2022 г. превысил 84%. При этом спрос на сахар покрывается только наполовину, на фрукты и ягоды – менее чем на треть.

В 2020-2022 гг. показатель самообеспеченности Кыргызстана снижался, составив 74,4% в 2022 г. Страна на высоком уровне обеспечивает население молочными продуктами, говядиной и свининой, овощами и картофелем, а также

фруктами. Спрос на сахар покрывается менее чем на 40%. Кроме того, низким остается уровень обеспеченности Кыргызстана собственным мясом птицы и растительными маслами.

В 2022 году самообеспеченность России основными видами сельскохозяйственной продукции и продовольствия составила 90,2%. Страна полностью покрывает внутренние потребности в зерне, свинине, мясе птицы, растительных маслах, яйцах и сахаре за счет собственного производства. При этом спрос на отечественную говядину, молокопродукты и овощи удовлетворяется на уровне 86-88%, фрукты и ягоды – менее чем наполовину.

Таким образом, в целом в Союзе достигнут высокий уровень обеспеченности сельскохозяйственной продукцией и продовольствием как за счет собственного производства, так и на основе развития взаимной торговли с учетом различной специализации государств-членов. Например, поставки растительных масел, сахара, зерна, отдельных видов мяса из стран Союза могут закрыть потребности Армении и Кыргызстана. В то же время эти государства-члены имеют высокий потенциал по снабжению Союза фруктами и овощами.