

**КОНЦЕПЦИЯ
КОЛЛЕКТИВНОЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**



СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
I. Состояние продовольственной безопасности государств-членов	5
II. Основы и принципы коллективной продовольственной безопасности государств-членов	8
III. Цель и задачи обеспечения коллективной продовольственной безопасности государств-членов	10
IV. Методика оценки состояния коллективной продовольственной безопасности государств-членов	11
V. Приоритетные направления и меры обеспечения коллективной продовольственной безопасности государств-членов	20
VI. Организационный механизм реализации концепции коллективной продовольственной безопасности государств-членов	23
VII. Ожидаемые результаты реализации концепции коллективной продовольственной безопасности государств-членов	24
Приложение 1	26
Уровень потребления населением основных пищевых продуктов в государствах-членах Евразийского экономического союза, кг в год	
Приложение 2	28
Уровень самообеспеченности основными видами сельскохозяйственного сырья и продовольствия в государствах-членах Евразийского экономического союза, %	
Приложение 3	30
Показатели мониторинга продовольственной безопасности Евразийского экономического союза	
Приложение 4	32
Перечень кодов Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза для осуществления мониторинга импорта и экспорта основных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия	

ВВЕДЕНИЕ

В современных условиях дефицита продовольственных ресурсов в мире, роста цен на важнейшие виды продукции, которые усугубляются экономическими и финансовыми рисками, формирование согласованной агропромышленной политики по обеспечению продовольственной безопасности государств-членов Евразийского экономического союза (далее соответственно – государства-члены, ЕАЭС, Союз) становится объективной необходимостью.

Для всех стран Союза продовольственная безопасность является одним из главных направлений обеспечения национальной безопасности, фактором сохранения их государственности и суверенитета, важнейшей составляющей демографической политики, необходимым условием реализации стратегического национального приоритета – повышение качества жизни населения путем гарантирования высоких стандартов жизнеобеспечения.

При этом большинству рисков и угроз национальной продовольственной безопасности в настоящее время страны ЕАЭС противодействуют самостоятельно. В каждом из государств-членов определены национальные приоритетные направления и механизмы обеспечения продовольственной безопасности, функционируют собственные системы оценки и мониторинга продовольственной безопасности, основанные на комплексе отличающихся критериев и показателей.

Однако проблему обеспечения продовольственной безопасности ввиду ее комплексного характера необходимо рассматривать и решать не только в национальном контексте посредством реализации страновых программ, но и в рамках ЕАЭС.

На уровне Союза целесообразно определить направления, меры регулирования и единые подходы в области оценки продовольственной безопасности. Системный подход в этой сфере позволит странам ЕАЭС своевременно выявлять, упреждать и противодействовать угрозам обеспечения национальной продовольственной безопасности на коллективной основе.

Основные положения Концепции коллективной продовольственной безопасности государств-членов Союза (далее – Концепция) базируются на принципах и направлениях, заложенных в Договоре о ЕАЭС от 29 мая 2014 года (далее – Договор о Союзе), Концепции согласованной (скоординированной) агропромышленной политики государств-членов Таможенного союза и Единого экономического пространства, и учитывают национальные стратегии обеспечения продовольственной безопасности государств-членов.

Концепция включает основы, принципы, цели и задачи обеспечения коллективной продовольственной безопасности государств-членов, текущее состояние продовольственной безопасности стран ЕАЭС, методику ее оценки, приоритетные направления и меры по обеспечению коллективной продовольственной безопасности государств-членов, организационный механизм реализации положений Концепции.

Реализация основных положений Концепции позволит проводить мониторинг состояния продовольственной безопасности по унифицированной для всех стран Союза системе оценки. Для этого предусматривается установить индикаторы по физической и экономической доступности сельскохозяйственной продукции и продовольствия. В случае недостижения в течение трёх лет критических значений этих показателей будут разрабатываться рекомендации по формированию стратегических запасов сельскохозяйственной продукции и продовольствия, обеспечению гарантированных поставок ее дефицитных видов и внутренней продовольственной помощи уязвимым категориям населения.

Повышение уровня продовольственной безопасности в рамках межгосударственного взаимодействия стран ЕАЭС на основе согласованных направлений и мер отвечает основной цели согласованной (скоординированной) агропромышленной политики и является одним из механизмов регулирования общего аграрного рынка Союза.

I. СОСТОЯНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ

Развитие агропромышленных комплексов (далее – АПК) государств-членов демонстрирует положительную динамику. В период с 2012 года по 2018 год прирост объема производства сельскохозяйственной продукции составил 19,1 %.

Драйвером роста производственных показателей послужил значительный урожай зерновых и зернобобовых культур (в 2018 году собрано 141,6 млн. тонн, что в 1,5 раза выше, чем в 2012 году). Заметно выросло производство масел растительных (в 1,3 раза), мяса птицы (в 1,7 раза), сахара и сыров (на 13,5 %).

Внешняя торговля продукцией АПК за последние годы вышла на качественно новый уровень. Если в 2012 году Союз был одним из крупнейших импортеров сельскохозяйственной продукции и продовольствия, имея отрицательное сальдо более 25 млрд. долл. США, то к 2018 году импорт снизился на 30 %, а отрицательное сальдо сократилось в 5 раз и достигло минимального значения за все эти годы (- 5,3 млрд. долл.).

В 2018 году страны ЕАЭС экспортировали сельскохозяйственной продукции и продовольствия на сумму 25 млрд. долл., что практически на 40 % выше уровня 2012 года.

За этот же период совокупный объем взаимной торговли вырос на 24 % и достиг 8,7 млрд. долл. США за счет увеличения поставок по большинству товарных позиций.

Несмотря на определенные положительные тенденции, остаются проблемы, оказывающие существенное влияние на обеспечение продовольственной безопасности государств-членов.

В частности, сохраняется высокий уровень зависимости внутреннего рынка стран Союза от импорта селекционных и генетических ресурсов. Особенно высока доля ввоза семян сахарной свеклы, подсолнечника, кукурузы, рапса, овощей и даже картофеля. Основная доля импорта племенной продукции приходится на крупный рогатый скот, инкубационное яйцо и птицу.

В ЕАЭС недостаточно развито производство кормов и кормовых добавок для животноводства и аквакультуры. Ежегодно на закупки этой продукции государства-члены тратят свыше 1 млрд. долл. США.

Кроме того, страны Союза зависимы от импорта отдельных видов продовольствия. В 2018 году импорт сельскохозяйственной продукции и продовольствия в ЕАЭС составил более 30,5 млрд. долл. США. При этом из общего объема импорта на товары, которые по природно-климатическим условиям не могут быть произведены в странах Союза, приходится только порядка 30 %.

В значительных объемах ввозятся продукты, произвести которые можно внутри ЕАЭС. В структуре импорта за 2018 год 27 % приходится на овощи и фрукты, 5,3 % – на мясо различных видов, а также 9 % – на алкогольные и безалкогольные напитки. Ежегодно страны Союза импортируют из-за рубежа более 1,5 млн. тонн яблок и груш на сумму свыше миллиарда долларов.

Государства-члены существенно дифференцированы по внутренним социально-экономическим условиям, аграрному потенциалу, уровню потребления населением основных пищевых продуктов и самообеспеченности продовольствием (приложения 1-2).

Наиболее высокий уровень достигнут в Беларуси – 96 %. Далее следуют Россия (89 %), Казахстан (82 %) и Кыргызстан (84 %). В Армении уровень обеспеченности составляет 74 %. Такое положение обусловлено различиями в специализации, техническом обеспечении и технологическом уровне развития АПК стран Союза.

Различия в уровне обеспеченности наблюдаются и по отдельным видам продукции. К примеру, в Беларуси объемы производства молока в 2,3 раза превышают внутренние потребности, а Россия, наоборот, завозит седьмую часть от объемов потребления молочных продуктов. Обеспеченность России растительным маслом в 1,5 раза превышает его потребление, а Армения практически полностью зависит от поставок масел из стран Союза. В то же время Армения обеспечивает потребности населения в свежих фруктах.

Кроме того, в странах ЕАЭС отличается рацион питания. По данным, рассчитанным на основе балансового метода, наиболее калорийно население питается в Беларуси – 3 240 ккал в день.

По данным выборочного обследования домашних хозяйств энергетическая ценность суточного рациона питания в Казахстане по итогам 2017 года составила в среднем 3 192 ккал. При этом в рационе состава пищевых веществ преобладают углеводы – около 54 %, чуть более трети занимают жиры – 34 %, белки составляют 12,5 %.

В Армении калорийность рациона в 2017 году составила 2 773 ккал на душу населения. В России по данным выборочного обследования домашних хозяйств этот показатель находится на уровне 2 700 ккал. В Кыргызстане в 2017 году отмечалось наиболее низкое среди государств-членов значение по калорийности питания населения – 2 170 ккал (по данным выборочного обследования домашних хозяйств).

В соответствии с классификацией Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) при таких значениях суточной калорийности рациона в Беларуси потребление достаточно по энергетической оценке и сбалансировано по основным компонентам (третий уровень питания).

В Казахстане ресурсы позволяют стабильно удовлетворять потребности населения, однако рацион не сбалансирован (второй уровень питания ФАО). Армения, Кыргызстан и Россия находятся на первом из пяти возможных уровней питания, когда в стране исключены голод и недоедание среди населения, но при этом рацион питания недостаточен.

На продукты питания в странах Союза из бюджета домохозяйств выделяется от 30 % до 50 %. Больше всего денежных средств на питание (по итогам 2017 года) тратят в Кыргызстане – 50 %, в Казахстане показатель составляет 46 %. Расходы домохозяйств Армении на еду были ниже – 41 % от общего бюджета, в Беларуси и России выделяют на продукты питания более трети своих доходов. Для сравнения в Великобритании эта статья расходов бюджета семей составляет 11 %, в Германии – 12 %.

В этой связи в рамках ЕАЭС необходимо формирование общих подходов к оценке и обеспечению коллективной продовольственной безопасности и совместному регулированию сбалансированности продуктовых сегментов агропродовольственного рынка Союза.

II. ОСНОВЫ И ПРИНЦИПЫ КОЛЛЕКТИВНОЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ

Государства-члены содействуют укреплению коллективной продовольственной безопасности Союза, обеспечивая устойчивое развитие национального агропродовольственного комплекса и рынка. При этом направления развития производства сельскохозяйственного сырья и продовольствия в странах ЕАЭС способствуют сбалансированному функционированию внутренних рынков Союза, повышению конкурентоспособности товаропроизводителей, эффективности взаимной торговли и торговли с третьими странами.

Под коллективной продовольственной безопасностью государств-членов понимается способность обеспечивать достаточный уровень физической и экономической доступности продуктов питания для населения государств-членов в количестве и качестве, соответствующим критериям высокого уровня жизни, преимущественно за счет собственного производства сельскохозяйственной продукции и продовольствия, на основе рационального использования ресурсного потенциала АПК, инновационного развития отраслей, межгосударственной кооперации, а также сбалансированного функционирования продуктовых рынков Союза.

Система коллективной продовольственной безопасности государств-членов базируется на таких **принципах** как:

- устойчивость обеспечения коллективной продовольственной безопасности в рамках Союза, предполагающая соблюдение основных критериев в условиях влияния внешних угроз и проявления внутренних деструктивных факторов, что

предполагает наличие согласованной стратегии устойчивого развития коллективной продовольственной безопасности государств-членов и механизмов выявления, оценки и упреждения угроз в продовольственной сфере в рамках ЕАЭС;

- равенство и инклюзивность государств-членов при выработке и реализации основных целей и задач обеспечения коллективной продовольственной безопасности;

- поэтапность и адаптивность процесса выработки и реализации организационно-экономического механизма и системы мер по обеспечению коллективной продовольственной безопасности государств-членов;

- оптимальное сочетание национальных и общегосударственных интересов Союза в целях обеспечения эффективного и устойчивого развития АПК государств-членов, формирования конкурентных преимуществ товаропроизводителей, сельскохозяйственной продукции и продовольствия на внутреннем агропродовольственном рынке, а также на рынках третьих стран;

- учет особенностей социально-экономического развития каждого из государств-членов, действующей национальной и межгосударственной нормативной правовой базы, уровня торгово-экономических взаимоотношений при построении системы коллективной продовольственной безопасности государств-членов;

- приоритет развития взаимной торговли сельскохозяйственной продукцией и продовольствием в целях обеспечения сбалансированности внутренних продуктовых сегментов агропродовольственных рынков ЕАЭС.

Формирование устойчивой системы по обеспечению коллективной продовольственной безопасности государств-членов является приоритетом, поскольку на мировом агропродовольственном рынке непрерывно возникают новые угрозы, связанные с влиянием рисков:

- макроэкономической нестабильности как последствий замедления роста экономик государств, инвестиций, покупательной способности доходов населения;

- природно-климатических и биологических, определяющих нестабильность сельскохозяйственного производства и значительные потери ресурсов;

- технологических, вызванных временным отставанием технологического уклада некоторых отраслей (сельскохозяйственное машиностроение, цифровые технологии в АПК) от уровня экономически развитых стран;

- внешнеторговых, обусловленных усилением либерализации мировой торговли.

Приоритетность поставок дефицитных видов сельскохозяйственного сырья и продовольствия в страны-партнеры по ЕАЭС с учетом их производственной специализации позволит упреждать угрозы дефицита на внутренних рынках, обусловленные указанными рисками.

III. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОЛЛЕКТИВНОЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ

Цель коллективной продовольственной безопасности государств-членов – обеспечение наличия достаточного количества качественных и безопасных пищевых продуктов на внутреннем рынке Союза при создании условий для повышения их экономической доступности для населения государств-членов за счет устойчивого производства сельскохозяйственной продукции и продовольствия, использования преимуществ межгосударственной кооперации государств-членов в агропромышленном производстве, а также сбалансированности взаимной торговли и торговли ЕАЭС с третьими странами сельскохозяйственной продукцией и продовольствием.

Основными **задачами** обеспечения коллективной продовольственной безопасности государств-членов независимо от влияния внешних и внутренних факторов являются:

- достижение и поддержание физической и экономической доступности для населения стран Союза безопасных и качественных пищевых продуктов в

объемах и ассортименте, которые соответствуют установленным рациональным нормам потребления основных пищевых продуктов;

- выявление и упреждение внутренних и внешних угроз продовольственной безопасности, минимизация их негативного влияния за счет мониторинга, а также формирования стратегических запасов сельскохозяйственного сырья и продовольствия;

- обеспечение сбалансированности спроса и предложения на основных продуктовых рынках Союза за счет повышения устойчивости национальных производств, развития взаимной торговли и реализации экспортного потенциала;

- формирование единой системы мониторинга продовольственной безопасности в государствах-членах, включающей общее информационно-методическое обеспечение оценки.

IV. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ КОЛЛЕКТИВНОЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ

Оценка уровня обеспечения продовольственной безопасности в рамках Союза осуществляется по единой методике, базирующейся на системе основных и дополнительных показателей (приложение 3).

К основным показателям относятся:

1. Физическая доступность сельскохозяйственной продукции и продовольствия;

2. Экономическая доступность продовольствия;

3. Уровень питания населения.

Показатели **физической** и **экономической** доступности сельскохозяйственной продукции и продовольствия являются **интегральными** и **индикативными** критериями продовольственной безопасности как для каждого из государств-членов ЕАЭС, так и по Союзу в целом.

В случае если уровень потребностей населения каждого из государств-членов и/или Союза в целом в соответствии с указанными критериями в течение трёх лет обеспечивается менее чем на 80 % от рациональной потребности, Евразийской

экономической комиссией совместно с государствами-членами вырабатывается комплекс мер по недопущению чрезвычайной ситуации в продовольственной сфере.

Показатель уровня питания населения характеризует достаточность энергетической ценности пищевого рациона населения в государствах-членах по сравнению с нормами, принятыми на национальном и международном уровнях.

Наряду с указанными основными показателями для оценки коллективной продовольственной безопасности рассчитывается комплекс дополнительных показателей как на уровне каждого из государств-членов, так и по Союзу в целом.

Критерии физической и экономической доступности сельскохозяйственной продукции и продовольствия, а также отдельные дополнительные показатели рассчитываются по десяти основным видам сельскохозяйственной продукции и продовольствия:

1) Зерно (с учетом потребности на продовольственные нужды, отрасли животноводства и размера семенного фонда в целом по стране);

2) Мясо и мясопродукты;

3) Молоко и молокопродукты;

4) Сахар;

5) Масло растительное;

6) Картофель и продукты его переработки;

7) Яйца и яйцопродукты;

8) Овощи, бахчевые культуры и продукты их переработки;

9) Фрукты и ягоды, а также продукты их переработки;

10) Рыба и рыбопродукты.

1. Физическая доступность сельскохозяйственной продукции и продовольствия

Для оценки физической доступности сельскохозяйственной продукции и продовольствия в Союзе в качестве интегрального индикативного используется индекс достаточности производства.

Наряду с расчётом интегрального индикативного индекса ведется ежегодный мониторинг следующих дополнительных показателей:

- объем производства основных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия;
- индексы объема сельскохозяйственного производства;
- производство основных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия на душу населения в год;
- объем импорта основных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия;
- объем экспорта основных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия;
- соотношение натуральных объемов импорта и экспорта основных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия.

Мониторинг импорта и экспорта основных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия осуществляется в соответствии с установленным перечнем кодов Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Союза (приложение 4).

Для расчета **интегрального индикативного индекса достаточности производства** сельскохозяйственной продукции и продовольствия в целом по Союзу ($ИДП_{ЕАЭС}$) используется формула:

(1)

$$ИДП_{ЕАЭС} = \frac{\sum_{i=1}^n ДП_{рац,i} ЕАЭС}{n},$$

где $ДП_{рац,i} ЕАЭС$ – показатель достаточности производства i – вида продукции в целом по Союзу в соответствии с рациональной нормой потребления.

n – количество видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия.

Показатель достаточности производства i – вида продукции по рациональной норме потребления ($ДП_{рац,i} ЕАЭС$) в целом по Союзу рассчитывается по формуле:

$$(2) \quad ДП_{\text{рац},i \text{ ЕАЭС}} = \frac{\sum_{j=1}^m П_{ij}}{П_{\text{рац},i \text{ ЕАЭС}}},$$

где $П_{ij}$ – фактический уровень производства i – вида продукции в отчетном году в j – государстве-члене, тыс. тонн;

$П_{\text{рац},i \text{ ЕАЭС}}$ – рациональный уровень потребности i – вида продукции в целом по Союзу за отчетный год, тыс. тонн;

m – количество государств-членов.

Рациональный уровень потребности i – вида продукции в целом по Союзу за отчетный год ($П_{\text{рац},i \text{ ЕАЭС}}$), кроме товарной группы «Зерно», определяется по формуле:

$$(3) \quad П_{\text{рац},i \text{ ЕАЭС}} = \sum_{j=1}^m (P_{ij} \times H_j),$$

где P_{ij} – рациональная норма потребления продукции i – вида на душу населения в отчетном году в j – государстве-члене, кг;

H_j – численность населения в j – государстве-члене в отчетном году, чел.

Для расчета индикативного **индекса достаточности производства** сельскохозяйственной продукции и продовольствия **в каждом из государств-членов** ($ДП_j$) используется формула:

$$(4) \quad ДП_j = \frac{\sum_{i=1}^n ДП_{\text{рац},ij}}{n},$$

где $ДП_{\text{рац},ij}$ – показатель достаточности производства i – вида продукции в j – государстве-члене в соответствии с рациональной нормой потребления.

Показатель достаточности производства i – вида продукции по рациональной норме потребления в j – государстве-члене ($ДП_{\text{рац},ij}$) рассчитывается по формуле:

$$(5) \quad ДП_{\text{рац},ij} = \frac{П_{ij}}{P_{ij}}.$$

В случае если показатели достаточности производства i – вида продукции по рациональной норме потребления в каждом из государств-членов и по Союзу в целом ($ДП_{\text{рац},ij}$ и $ДП_{\text{рац},i \text{ ЕАЭС}}$ соответственно) принимают значение больше 1, для расчета страновых и интегрального индексов достаточности производства

сельскохозяйственной продукции и продовольствия ($ДП_j$ и $ИДП_{ЕАЭС}$ соответственно) используется значение равное 1.

Каждая страна Союза определяет «научно обоснованные», «целевые» нормативы потребления основных пищевых продуктов на душу населения в год, которые при расчетах будут учитываться как рациональные, то есть соответствующие требованиям адекватного, сбалансированного питания, здорового образа жизни всех групп населения, отражающие объем потребностей в продовольствии, не ограниченных доходами и ресурсными возможностями общества.

В качестве рациональных норм потребления основных продуктов питания в каждом из государств-членов (P_{ij}) используются следующие установленные на законодательном уровне среднедушевые нормы потребления.

Среднедушевые нормы потребления основных пищевых продуктов в государствах-членах, кг/год/чел.

Наименование продуктов	Республика Армения	Республика Беларусь	Республика Казахстан	Кыргызская Республика	Российская Федерация
Мясо и мясопродукты ¹⁾	36,5	80	78,4	61,3	73
Молоко и молокопродукты	336	393	301	200	325
Сахар ²⁾	18,3	33	33	25,55	24
Масло растительное	7,3	13,2	12	9,13	12
Картофель (без учета продуктов его переработки)*	91,3	170	100	98,55	90
Яйца (без учета яичепродуктов)*, штук	182,5	294	265	182,5	260
Овощи, бахчевые культуры ³⁾ (без учета продуктов их переработки)*	109,5	124	149	114,25	140
Фрукты и ягоды ⁴⁾ (без учета продуктов их переработки)*	73	78	132	123,74	100
Рыба и рыбопродукты	11	18,2	14	9,1	22

1) для Республики Армения – мясопродукты (говядина); 2) для Республики Беларусь – сахар, сладости, кондитерские изделия, напитки в пересчете на сахар; для Республики Казахстан и Кыргызской Республики – сахар

и кондитерские изделия; 3) для Республики Армения – овощи (капуста, лук репчатый); 4) для Республики Армения – фрукты (яблоки)

* по Республике Беларусь – с учетом продуктов их переработки.

Источники: «Социально-экономическое положение Республики Армения в январе-декабре 2017 г.»; Доктрина национальной продовольственной безопасности Республики Беларусь до 2030 года; Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 9 декабря 2016 года № 503; Постановление Правительства Кыргызской Республики от 19 февраля 2010 г. № 111; Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 августа 2016 г. № 614.

В качестве **рационального уровня потребности** по товарной группе «Зерно» принимается значение показателя «Внутреннее использование, всего», устанавливаемое государствами-членами в рамках сводных прогнозных балансов спроса и предложения по сельскохозяйственной продукции, продовольствию, льноволокну, кожевенному сырью, хлопковолокну и шерсти, на итоговый год прогнозного периода. Периодичность обновления показателя – один раз в три года.

Показатель «Внутреннее использование, всего» включает в себя данные по производственному потреблению зерна (на семена, корм скоту и птице, переработку на кормовые и другие цели), переработке на продовольственные цели, потерям и личному потреблению.

2. Экономическая доступность продовольствия

Для оценки экономической доступности продовольствия **в качестве интегрального индикативного** используется **средневзвешенный показатель достаточности уровня потребления** пищевых продуктов.

Наряду с расчётом интегрального индикативного индекса ведется ежегодный мониторинг следующих дополнительных показателей:

- денежные доходы на душу населения;
- валовой внутренний продукт на душу населения на основе паритета покупательной способности;
- покупательная способность среднедушевых денежных доходов домашних хозяйств по основным видам продовольственных товаров;
- доля затрат на продовольствие в расходах населения;
- темпы роста реальных денежных доходов на душу населения;

- уровень бедности;
- уровень безработицы.

Интегральный индикативный средневзвешенный показатель достаточности уровня потребления продуктов питания в целом по Союзу (**ИУП_{ЕАЭС}**) рассчитывается по формуле:

$$(6) \quad \text{ИУП}_{\text{ЕАЭС}} = \sum_{j=1}^m (\text{УП}_j \times dE_j),$$

где **УП_ж** – средний уровень достаточности потребления по установленным товарным группам продукции в *ж* – государстве-члене;

dE_ж – удельный вес численности населения *ж* – государства-члена в общей численности населения Союза.

Удельный вес численности населения *ж* – государства-члена в общей численности населения Союза за отчетный год (**dE_ж**) определяется по формуле:

$$(7) \quad dE_j = \frac{N_j}{N_{\text{ЕАЭС}}},$$

где **N_{ЕАЭС}** – численность населения Союза в отчетном году, чел.;

N_ж – численность населения в *ж* – государстве-члене в отчетном году, чел.

Индикативный показатель среднего **уровня достаточности потребления пищевых продуктов** в *ж* – государстве-члене Союза (**УП_ж**) рассчитывается по формуле:

$$(8) \quad \text{УП}_j = \frac{\sum_{i=1}^n \text{УП}_{ij}}{n},$$

где **УП_{ij}** – уровень достаточности потребления *и* – вида пищевого продукта на душу населения в год в *ж* – государстве-члене;

n – количество видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия.

Уровень достаточности потребления и – вида пищевой продукции на душу населения в год (**УП_{ij}**) в *ж* – государстве-члене рассчитывается по формуле:

$$(9) \quad \text{УП}_{ij} = \frac{Y_{ij}}{P_{ij}},$$

где Y_{ij} – фактический уровень потребления i – вида пищевой продукции на душу населения в j – государстве-члене в отчетном году, кг;

P_{ij} – рациональная норма потребления продукции i – вида на душу населения в отчетном году в j – государстве-члене, кг.

В случае если $(УП_{ij})$ принимает значение больше 1, для расчета среднего **уровня достаточности потребления пищевых продуктов** в j – государстве-члене $(УП_j)$ используется значение равное 1.

При расчете интегрального средневзвешенного показателя достаточности уровня потребления $(ИУП_{ЕАЭС})$ вместо товарной группы «Зерно» применяется расчет по товарной группе «Хлебные продукты».

В качестве **рациональной нормы потребления хлебных продуктов** на душу населения в год (P_{ij}) используются следующие установленные в государствах-членах среднедушевые нормы потребления:

Государство-член	Норма потребления, кг/год/чел.*
Республика Армения	129,7
Республика Беларусь	105
Республика Казахстан	109
Кыргызская Республика	115,34
Российская Федерация	96

* для Республики Казахстан – в пересчете на муку, мука, крупы, бобовые; для Кыргызской Республики – хлеб, макаронные изделия, мука, крупа, бобовые в пересчете на зерно; для Российской Федерации – хлеб и макаронные изделия в пересчете на муку, мука, крупы, бобовые.

3. Уровень питания населения

Показатель уровня питания населения не является расчётным. Для оценки продовольственной безопасности используются данные о фактическом уровне калорийности пищевого рациона на душу населения в каждом из государств-членов в отчетном году. При этом справочно приводятся нормы, принятые на национальном и международном уровнях.

В государствах-членах в настоящее время установлены следующие показатели по нормативной суточной калорийности пищевого рациона:

Государство-член Союза	Энергетическая ценность рациона, ккал
Республика Армения	2 412
Республика Беларусь	3 400 – 3 500
Республика Казахстан	2 175
Кыргызская Республика	2 981,17
Российская Федерация	2 300 – 2 400

Источники: «Социально-экономическое положение Республики Армения в январе-декабре 2017г.»; Доктрина национальной продовольственной безопасности Республики Беларусь до 2030 года; Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 9 декабря 2016 года № 503; Постановление Правительства Кыргызской Республики от 19 февраля 2010 г. № 111; источник для РФ уточняется Стороной.

В соответствии с рекомендациями Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН выделяют пять уровней питания населения в расчете на одного человека в сутки:

первый (2300 – 2800 ккал) – исключены голод и недоедание среди населения, рацион питания недостаточен;

второй (2800 – 3600 ккал) – ресурсы достаточны для стабильного удовлетворения потребности при несбалансированности рациона, в том числе по микро- и макроэлементам;

третий (3000 – 3500 ккал) – потребление достаточно по энергетической оценке и сбалансировано по основным компонентам;

четвертый (3000 – 3500 ккал) – сбалансированный рацион, потребление экологических продуктов, улучшение здоровья всех социальных групп, обеспечивается рост народонаселения;

пятый (3000 – 3500 ккал) – структура питания позволяет поддерживать здоровый образ жизни человека, продлевать активную жизнедеятельность.

Наряду с показателем по уровню питания населения для мониторинга используются также данные по среднедушевому потреблению установленных товарных групп продукции в год в каждом из государств-членов.

Кроме того, для каждого государства-члена и Союза в целом целесообразно определить прогнозные параметры производства и потребления основных видов пищевых продуктов на среднесрочную (3-5 лет) и долгосрочную (10 лет) перспективу.

Такие параметры позволят объективно и оперативно планировать и прогнозировать объем и структуру агропромышленного производства и взаимной торговли в рамках Союза, что, в свою очередь, будет способствовать повышению уровня коллективной продовольственной безопасности государств-членов.

V. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И МЕРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОЛЛЕКТИВНОЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ

Обеспечение коллективной продовольственной безопасности государств-членов-предполагает реализацию следующих основных направлений и мер:

Направление 1. Внедрение единой системы оценки коллективной продовольственной безопасности государств-членов включает:

мониторинг состояния продовольственной безопасности на основе использования единой системы унифицированных и адаптированных показателей (физическая, экономическая доступность, уровень питания населения);

разработку совместных долгосрочных прогнозных продовольственных балансов на принципах оптимального сочетания целей достаточной самообеспеченности продовольствием государств-членов и сбалансированной взаимной торговли сельскохозяйственной продукцией и продовольствием в рамках Союза, применения Методологии расчета прогнозных балансов спроса и предложения государств-членов по сельскохозяйственной продукции, продовольствию, льноволокну, кожевенному сырью, хлопковолокну и шерсти;

выявление и прогнозирование возможных угроз в сфере коллективной продовольственной безопасности государств-членов, обоснование системы мер по их упреждению.

Направление 2. Развитие кооперации и интеграции в агропродовольственной сфере за счет:

формирования интегрированных продовольственных систем, ориентированных на производство и снабжение населения пищевыми продуктами

высокого качества (совместные программы «здорового питания», «функционального питания», «детского питания» и др.);

создания в рамках ЕАЭС совместных продовольственных компаний, которые должны интегрировать конкурентоспособные специализированные производства отдельных видов сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия с использованием инновационных технологий и заниматься продвижением сельскохозяйственной продукции и продовольствия на агропродовольственные рынки Союза и третьих стран.

Направление 3. Создание благоприятной среды для повышения конкурентоспособности производства и сбыта сельскохозяйственной продукции и продовольствия на основе:

внедрения инновационных технологий производства и сбыта сельскохозяйственной продукции и продовольствия, выведения новых высокоурожайных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, создания высокого генетического потенциала высокопродуктивных конкурентоспособных пород и групп сельскохозяйственных животных путем применения новейших методов селекции и разведения;

обеспечения качества и безопасности сельскохозяйственной продукции и продовольствия с соблюдением ветеринарного, фитосанитарного и санитарно-гигиенического режимов, внедрения системы технологических регламентов и стандартов производства в соответствии с международными требованиями;

стимулирования производства и торговли сельскохозяйственной продукцией и продовольствием посредством совершенствования финансовой поддержки, налоговой системы, ценообразования, страхования, создания условий для привлечения прямых иностранных инвестиций для поддержки высокотехнологичных предприятий;

ускоренного развития импортозамещающих производств и производственных комплексов в сельском хозяйстве и перерабатывающих отраслях;

создания нормативных правовых условий для привлечения в экономику государств-членов ноу-хау, инновационных технологий, инвестиций с целью достижения мировых стандартов производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия;

разработки и реализации согласованной политики в области здорового питания населения с учетом изменений социально-экономической ситуации, демографического состава и появления новых научных представлений о здоровом питании;

подготовки квалифицированных специалистов со средним специальным и высшим образованием, владеющих новыми знаниями и инновационными технологиями в области производства и сбыта продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья;

Направление 4. Регулирование коллективной продовольственной безопасности государств-членов путем:

внедрения механизмов и инструментов регулирования сбалансированности внутренних рынков сельскохозяйственной продукции и продовольствия за счет проведения интервенционных закупок и продаж, применения биржевых методов формирования цен на продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье и др.;

обеспечения участия национальных предприятий в государственных закупках сельскохозяйственной продукции и продовольствия государств-членов, взаимодействия с потенциальными покупателями в этих странах;

организации системы контроля качества и безопасности продукции по всей технологической цепи, включая контроль оборота сельскохозяйственной продукции и продовольствия, а также меры по сертификации и стимулированию производства экологически чистой высококачественной продукции;

согласованного обеспечения внутренней продовольственной помощи уязвимым в продовольственном отношении категориям населения.

Направление 5. Создание единой базы данных по обеспечению коллективной продовольственной безопасности государств-членов.

Единая база данных критериев и показателей обеспечения продовольственной безопасности в каждом из государств-членов и Союза в целом формируется в подсистеме агропромышленного комплекса государств – членов в рамках интегрированной информационной системы Союза и призвана объединить все заинтересованные органы на межгосударственном и национальных уровнях с целью оперативного информирования о мониторинге.

VI. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИИ КОЛЛЕКТИВНОЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ

Механизм реализации основных направлений Концепции коллективной продовольственной безопасности государств-членов основывается на целях и задачах Концепции, учитывает организационно-экономические особенности функционирования АПК государств-членов, а также обеспечивает реализацию согласованной агропромышленной политики Союза. Механизм включает следующие взаимосвязанные элементы:

1. Выявление, оценка и упреждение угроз продовольственной безопасности государств-членов и Союза в целом, базирующиеся на интегрированном институциональном, методическом и информационном обеспечении;
2. Развитие нормативно-правовой базы по обеспечению и регулированию продовольственной безопасности в государствах-членах и на уровне ЕАЭС;
3. Кооперация и интеграция государств-членов в сфере обеспечения устойчивого развития АПК и сельских территорий на основе реализации основных положений Договора о Союзе и Концепции согласованной (скоординированной) агропромышленной политики государств-членов.

Государства-члены принимают надлежащие меры по надежному снабжению своего населения качественным продовольствием и обеспечению его

экономической доступности для всех категорий и групп в соответствии с национальными приоритетами социально-экономического развития.

На межгосударственном уровне осуществляется мониторинг продовольственной безопасности государств-членов с целью выявления, оценки влияния и выработки рекомендаций по упреждению угроз. В ситуации, когда государство-член в течение трехлетнего периода не имеет возможности самостоятельно устранить возникшую внешнюю или внутреннюю угрозу для продовольственной безопасности населения, на уровне Евразийской экономической комиссии может быть разработан план скоординированных действий по предотвращению чрезвычайной ситуации в продовольственной сфере.

Гарантией обеспечения коллективной продовольственной безопасности являются устойчивость внутреннего производства сельскохозяйственной продукции и продовольствия государств-членов, а также наличие достаточных резервов и запасов в соответствии с национальными критериями.

VII. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИИ КОЛЛЕКТИВНОЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ

Основными критериями достижения цели и задач по обеспечению коллективной продовольственной безопасности государств-членов должны стать:

повышение уровня продовольственной безопасности по важнейшим составляющим: физическая и экономическая доступность, уровень питания населения;

обеспечение необходимых условий для насыщения внутреннего агропродовольственного рынка Союза качественными продуктами питания;

рост конкурентоспособности товаропроизводителей ЕАЭС на внутреннем и мировом агропродовольственных рынках за счет оптимизации использования потенциала аграрной сферы экономики и сбалансированной межгосударственной торговли сельскохозяйственной продукцией и продовольствием;

повышение эффективности взаимной торговли сельскохозяйственной продукцией и продовольствием;

формирование положительного имиджа Союза как субъекта мировой экономики и торговли сельскохозяйственной продукцией и продовольствием с эффективной системой обеспечения коллективной продовольственной безопасности государств-членов.

**Уровень потребления населением основных пищевых продуктов
в государствах-членах Евразийского экономического союза, кг в год**

Виды пищевых продуктов	Годы						2017 г. в % к	
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	2010 г.	рациональной норме
Республика Армения								
Хлебопродукты	188,7	186,2	190,5	190,6	187,6	175,8	93,2	135,5
Молоко и молокопродукты	228,3	232,6	260,7	257,7	269,5	262,1	114,8	78,0
Мясо и мясопродукты	41,8	47,7	50,6	53,7	50,7	57,1	136,6	156,4
Рыба и рыбопродукты	2,4	3,4	4,5	6,3	6,2	5,6	в 2,3 р.	50,9
Масло растительное	7,9	10,1	10,3	9,2	9,5	9,8	124,1	134,2
Яйца, шт.	216,5	205,0	207,3	221,8	232,7	237,2	109,6	130,0
Картофель	78,7	73,0	69,8	69,7	69,3	67,6	85,9	74,0
Овощи и бахчевые*	201,0	220,6	225,6	226,4	225,3	211,1	105,0	192,8
Фрукты и ягоды	65,0	111,3	102,4	119,1	102,1	106,6	164,0	146,0
Сахар	26,6	26,9	27,8	23,4	21,7	22,6	85,0	123,5
Республика Беларусь								
Хлебопродукты	86	85	85	86	82	81	94,2	77,1
Молоко и молокопродукты	247	259	252	254	251	249	100,8	63,4
Мясо и мясопродукты	84	91	88	89	91	92	109,5	115,0
Рыба и рыбопродукты	15,7	14,9	15,6	13,2	12,3	12,6	80,3	69,2
Масло растительное	15,9	17,7	18,1	18,5	18,3	18,1	113,8	137,1
Яйца, шт.	292	292	288	280	264	265	90,8	90,1
Картофель	183	179	177	170	171	172	94,0	101,2
Овощи и бахчевые	149	146	145	145	146	153	102,7	123,4
Фрукты и ягоды	65	69	76	79	90	89	136,9	114,1
Сахар	41,1	42,0	42,3	42,3	38,1	36,8	89,5	111,5
Республика Казахстан								
Хлебопродукты	122,4	124,5	126,2	129,8				
Молоко и молокопродукты	204,0	228,6	225,6	233,6				
Мясо и мясопродукты	52,8	69,7	70,7	73,6				
Рыба и рыбопродукты	9,6	11,3	11,0	11,3				
Масло растительное	13,2	18,0	18,7	19,2				
Яйца, шт.	129,6	158,1	157,7	164,0				
Картофель	48,0	48,7	48,5	48,5				
Овощи и бахчевые	70,8	87,8	86,6	90,2				
Фрукты и ягоды	42,0	60,8	60,8	64,4				
Сахар	30,0	39,1	39,4	41,9				

Виды пищевых продуктов	Годы						2017 г. в % к	
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	2010 г.	рациональной норме
Кыргызская Республика								
Хлебопродукты	135,6	134,7	138,1	136,0	136,6	127,7	94,2	110,7
Молоко и молокопродукты	212,0	215,0	215,6	226,3	224,5	223,3	105,3	111,7
Мясо и мясопродукты	39,0	33,8	34,6	39,0	38,7	38,5	98,7	62,8
Рыба и рыбопродукты	1,5	1,9	1,9	1,9	0,9	0,9	60,0	9,9
Масло растительное	12,0	13,0	12,7	12,8	10,6	10,3	85,8	112,8
Яйца, млн. шт.	79,0	83,0	81,7	86,3	80,0	86,0	108,9	47,1
Картофель	97,2	98,5	98,5	107,2	107,2	106,6	109,7	108,2
Овощи и бахчевые	150,0	149,0	150,0	159,0	161,2	174,4	116,3	152,6
Фрукты и ягоды	30,0	26,8	29,1	31,2	43,3	34,2	114,0	27,6
Сахар	21,3	21,0	19,7	18,3	22,0	22,8	107,0	89,2
Российская Федерация								
Хлебопродукты	120	118	118	118	117	117	97,5	121,9
Молоко и молокопродукты**	245	244	239	233	230	231	94,3	71,1
Мясо и мясопродукты**	69	75	74	73	74	75	108,7	102,7
Рыба и рыбопродукты в живом весе (весе сырца)	н/д	24,8	22,8	19,8	19,5	19,6	79,0 (к 2013 г.)	89,1
Масло растительное	13,4	13,7	13,8	13,6	13,7	13,9	103,7	115,8
Яйца и яйцепродукты,** шт.	270	270	268	269	273	279	103,3	107,3
Картофель**	94	95	92	91	92	90	95,7	100,0
Овощи и бахчевые**	98	102	101	101	100	103	105,1	73,6
Фрукты и ягоды**	57	63	63	60	60	59	103,5	59,0
Сахар	39	40	40	39	39	39	100,0	162,5

* Без учета бахчевых культур.

** Первая оценка данных с учетом итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года

Уровень самообеспеченности основными видами сельскохозяйственного сырья и продовольствия в государствах-членах Евразийского экономического союза, %

Виды сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия	Годы						2017 г. в % к 2010 г.
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Республика Армения							
Зерно	40,9	54,0	57,1	57,5	61,6	40,7	99,5
Молоко	87,0	85,0	84,2	93,0	88,6	91,2	104,8
Мясо	54,5	59,6	62,7	66,1	74,0	67,7	124,2
Картофель	100,3	105,2	103,8	102,1	101,3	102,6	102,3
Овощи и бахчевые	98,3	99,5	99,1	100,3	103,3	102,5	104,3
Фрукты и ягоды (включая виноград)	92,1	100,6	97,4	101,7	106,1	108,5	117,8
Сахар	35,8	2,6	93,1	89,6	91,4	65,2	182,1
Масло растительное	4,1	15,1	13,2	7,8	5,6	4,3	104,9
Рыба	82,3	130,0	124,0	114,2	108,6	101,8	123,7
Яйца	99,2	96,3	97,2	99,5	99,4	98,2	99,0
Республика Беларусь							
Зерно (расчетное значение)	93,9	86,5	113,4	101,7	85,5	89,8	95,6
Молоко	199,4	201,1	211,8	227,1	230,1	235,4	118,1
Мясо	118,3	132,6	126,0	133,1	133,3	135,9	114,9
Картофель	102,0	95,7	108,7	105,1	104,1	112,3	110,1
Овощи и бахчевые	96,9	92,4	97,8	94,8	106,7	105,5	108,9
Фрукты и ягоды	82,1	52,6	63,5	55,2	57,5	43,5	53,0
Сахар белый	205,7	226,5	199,6	176,7	249,0	224,3	109,0
Масло растительное	69,4	113,6	113,5	108,3	68,0	74,0	106,6
Рыба	14,5	14,4	12,1	13,1	15,3	13,9	95,9
Яйца	118,3	129,2	130,7	129,4	132,0	128,8	108,9
Республика Казахстан							
Зерно	88,3	142,3	134,3	135,6			
Молоко	92,4	87,8	89,0	89,6			
Мясо	82,8	76,9	77,9	76,3			
Картофель	94,8	99,7	99,1	99,6			
Овощи и бахчевые	н/д	121,8	126,2	125,4			
Фрукты и ягоды	35,4	25,1	26,0	22,3			
Сахар	88,9	75,1	78,7	63,5			
Масло растительное	79,5	81,3	91,5	77,0			

Виды сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия	Годы						2017 г. в % к 2010 г.
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Яйца	94,3	98,8	99,5	104,1			
Кыргызская Республика							
Хлебопродукты в пересчете на зерно	56,3	83,4	27,8	76,6	72,5	62,3	110,6
Молоко	97,6	100,1	101,1	106,1	100,7	105,7	108,3
Мясо	30,2	34,7	35,9	50,7	51,0	62,5	в 2,1 р.
Картофель	93,3	99,0	94,1	106,1	109,3	110,0	117,8
Овощи и бахчевые	114,0	126,2	122,1	143,9	142,0	146,8	128,7
Фрукты и ягоды	13,1	15,2	17,4	17,3	22,9	20,7	158,0
Сахар	9,1	16,6	12,9	14,5	40,0	63,0	в 6,9 р.
Масло растительное	36,3	26,6	25,6	25,2	20,6	19,6	53,9
Рыба	н/д	1,0	2,0	2,0	4,0	4,0	в 4 р. (к 2013 г.)
Яйца	36,6	39,2	40,6	36,9	40,9	41,5	113,4
Российская Федерация							
Зерно	93,3	140,6	153,7	149,1	160,0	170,6	182,9
Молоко*	80,4	77,1	78,1	80,0	80,7	82,0	102,0
Мясо*	72,2	78,5	82,8	88,7	90,6	93,3	129,2
Картофель*	73,4	96,4	98,0	102,5	91,8	92,7	126,3
Овощи и бахчевые*	76,5	83,1	84,2	86,9	88,3	87,5	114,4
Фрукты и ягоды*	26,8	31,8	32,5	32,5	36,5	33,1	123,5
Яйца*	98,3	98,0	97,6	98,2	98,6	98,8	100,5

** Первая оценка данных с учетом итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года

**Показатели мониторинга продовольственной безопасности
Евразийского экономического союза**

Критерий	Показатель	Единицы измерения, источники данных
Физическая доступность сельскохозяйственной продукции и продовольствия	Расчетный: Интегральный индекс достаточности производства сельскохозяйственной продукции и продовольствия в целом по Союзу (ИДП_{ЕАЭС})	$\text{ИДП}_{\text{ЕАЭС}} = \frac{\sum_{i=1}^n \text{ДП}_{\text{рац},i \text{ ЕАЭС}}}{n}$
	Объем производства основных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия	Тыс. тонн, млн. штук; данные национальных статистических служб
	Индексы объема сельскохозяйственного производства	В % к предыдущему году, в постоянных ценах; данные Евразийской экономической комиссии
	Производство основных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия на душу населения в год	Кг; штук; данные национальных статистических служб
	Объем импорта основных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия	Тыс. тонн; млн. долл.; данные Евразийской экономической комиссии
	Объем экспорта основных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия	Тыс. тонн; млн. долл.; данные Евразийской экономической комиссии
	Соотношение натуральных объемов импорта и экспорта основных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия	Разы; расчет на основании данных Евразийской экономической комиссии
Экономическая доступность продовольствия	Расчетный: Интегральный средневзвешенный показатель достаточности уровня потребления продуктов питания в целом по Союзу (ИУП_{ЕАЭС})	$\text{ИУП}_{\text{ЕАЭС}} = \sum_{j=1}^m (\text{УП}_j \times dE_j)$
	Денежные доходы на душу населения (для Республики Армения и Республики Кыргызстан доходы на члена домашнего хозяйства)	Единиц национальной валюты, долл. в месяц; данные Евразийской экономической комиссии

	Валовой внутренний продукт на душу населения на основе паритета покупательной способности	Долл.; данные Евразийской экономической комиссии
	Покупательная способность среднедушевых денежных доходов домашних хозяйств по основным видам продовольственных товаров	Данные Евразийской экономической комиссии по следующим видам продовольственных товаров: - хлеб пшеничный, кг; - мука пшеничная, кг; - рис, кг; - картофель, кг; - говядина, кг; - мясо птицы, кг; - молоко, литров; - масло животное, кг; - масло растительное, кг; - рыба мороженая, кг; - сахар-песок, кг; - яйца, штук.
	Доля затрат на продовольствие в расходах населения	%; данные Евразийской экономической комиссии
	Темпы роста реальных денежных доходов на душу населения	В % к предыдущему году; данные Евразийской экономической комиссии
	Уровень бедности	%; данные Евразийской экономической комиссии
	Уровень безработицы	%; данные Евразийской экономической комиссии
Уровень питания населения	Энергетическая ценность пищевого рациона населения в государствах-членах Союза	Ккал на душу населения в год; данные национальных статистических служб
	Среднедушевое потребление установленных товарных групп продукции в год в каждом из государств-членов Союза	Кг; данные национальных статистических служб

**Перечень кодов Товарной номенклатуры внешнеэкономической
деятельности Евразийского экономического союза для осуществления
мониторинга импорта и экспорта основных видов сельскохозяйственной
продукции и продовольствия**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции
Мясо и мясопродукты	
0201	Мясо КРС, свежее или охлажденное
0202	Мясо КРС, замороженное
0203	Свинина свежая, охлажденная или замороженная
0204	Баранина или козлятина свежая, охлажденная или замороженная
020500	Мясо лошадей, ослов, мулов или лошаков, свежее, охлажденное или замороженное
0206	Пищевые субпродукты крупного рогатого скота, свиней, овец, коз, лошадей, ослов, мулов или лошаков, свежие, охлажденные или замороженные
0207	Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы, свежие, охлажденные или замороженные:
0209	Свиной жир, отделенный от тощего мяса, и жир домашней птицы, не вытопленные или не извлеченные другим способом, свежие, охлажденные, замороженные, соленые, в рассоле, сушеные или копченые
1601 00	Колбасы и аналогичные продукты из мяса, мясных субпродуктов или крови; готовые пищевые продукты, изготовленные на их основе
1602	Готовые или консервированные продукты из мяса, мясных субпродуктов или крови прочие
Рыба и рыбопродукты	
0301	Живая рыба
0302	Рыба свежая или охлажденная, за исключением рыбного филе и прочего мяса рыбы товарной позиции 0304
0303	Рыба мороженая, за исключением рыбного филе и прочего мяса рыбы товарной позиции 0304
0304	Филе рыбное и прочее мясо рыбы (включая фарш), свежие, охлажденные или мороженые
0305	Рыба сушеная, соленая или в рассоле; рыба копченая, не подвергнутая или подвергнутая тепловой обработке до или в процессе копчения; рыбная мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, пригодные для употребления в пищу
0306	Ракообразные, в панцире или без панциря, живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле
0307	Моллюски, в раковине или без раковины, живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле
0308	Водные беспозвоночные, кроме ракообразных и моллюсков, живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле
1604	Готовая или консервированная рыба; икра осетровых и ее заменители, изготовленные из икринок рыбы

1605	Готовые или консервированные ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные
Молоко и молокопродукты	
0401	Молоко и сливки, несгущенные и без добавления сахара или других подслащивающих веществ
0402	Молоко и сливки, сгущенные или с добавлением сахара или других подслащивающих веществ
0403	Пахта, свернувшиеся молоко и сливки, йогурт, кефир и прочие ферментированные или сквашенные молоко и сливки, сгущенные или несгущенные, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ, со вкусо-ароматическими добавками или без них, с добавлением или без добавления фруктов, орехов или какао
0404	Молочная сыворотка, сгущенная или несгущенная, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ; продукты из натуральных компонентов молока, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ, в другом месте не поименованные или не включенные
0405	Сливочное масло и прочие жиры и масла, изготовленные из молока; молочные пасты
0406	Сыры и творог
Яйца	
0407 (кроме 0407 11 000 0; 0407 19)	Яйца птиц, в скорлупе, свежие, консервированные или вареные (кроме оплодотворенных яиц для инкубации)
0408 (кроме 0408 11 200 0; 0408 19 200 0; 0408 91 200 0; 0408 99 200 0)	Яйца птиц без скорлупы и яичные желтки, свежие, сушеные, сваренные на пару или в кипящей воде, формованные, замороженные или консервированные другим способом, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ
Картофель	
0701 90	Картофель свежий или охлажденный прочий (не семенной)
Овощи, бахчевые культуры и продукты их переработки	
0702 00 000	Томаты свежие или охлажденные
0703	Лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие луковичные овощи, свежие или охлажденные
0704	Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica, свежие или охлажденные
0705	Салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium spp.</i>), свежие или охлажденные
0706 10 000 1	Морковь
0706 10 000 9	Репя
0706 90 900 1	Свекла столовая
0707 00	Огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные
0708	Бобовые овощи, лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные
0709	Овощи прочие, свежие или охлажденные
0710	Овощи (сырые или сваренные в воде или на пару) замороженные

0711	Овощи консервированные для кратковременного хранения (например, диоксидом серы, в рассоле, сернистой воде или в другом временно консервирующем растворе), но в таком виде непригодные для непосредственного употребления в пищу
0712 (кроме 0712 90 110 0)	Овощи сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке
0713 20 000 0	Нут
0713 40 000 0	Чечевица
0714 10 000	Маниок
0714 20	Сладкий картофель, или батат
2001 10 000 0	Огурцы и корнишоны приготовленные или консервированные с добавлением уксуса или уксусной кислоты
2001 90 300 0	Сахарная кукуруза, приготовленная или консервированная с добавлением уксуса или уксусной кислоты
2001 90 500 0	Грибы, приготовленные или консервированные с добавлением уксуса или уксусной кислоты
2001 90 700 0	Сладкий перец, приготовленный или консервированный с добавлением уксуса или уксусной кислоты
2001 90 970 1	Лук репчатый, приготовленный или консервированный с добавлением уксуса или уксусной кислоты
2001 90 970 2	Краснокочанная капуста и свекла салатная, приготовленные или консервированные с добавлением уксуса или уксусной кислоты
2002	Томаты, приготовленные или консервированные без добавления уксуса или уксусной кислоты
2003	Грибы и трюфели, приготовленные или консервированные без добавления уксуса или уксусной кислоты
2004	Овощи прочие, приготовленные или консервированные без добавления уксуса или уксусной кислоты, замороженные, кроме продуктов товарной позиции 2006
2005	Овощи прочие, приготовленные или консервированные, без добавления уксуса или уксусной кислоты, незамороженные, кроме продуктов товарной позиции 2006
Фрукты, ягоды и продукты их переработки	
0801	Орехи кокосовые, орехи бразильские и орехи кешью, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или не очищенные, с кожурой или без кожуры
0802	Прочие орехи, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или неочищенные, с кожурой или без кожуры
0803	Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные
0804	Финики, инжир, ананасы, авокадо, гуайява, манго и мангостан, или гарциния, свежие или сушеные
0805	Цитрусовые плоды, свежие или сушеные
0806	Виноград, свежий или сушеный
0807	Дыни (включая арбузы) и папайя, свежие
0808 10	Яблоки
0808 30	Груши
0808 40 000 0	Айва
0809 10 000 0	Абрикосы
0809 21 000 0	Вишня и черешня
0809 29 000 0	

0809 30	Персики, включая нектарины
0809 40	Сливы и терн
0810 10 000 0	Земляника (клубника)
0810 20	Малина, ежевика, тутовая ягода, или шелковица, и логанова ягода
0810 30	Смородина черная, белая или красная и крыжовник
0810 40	Клюква, черника и прочие ягоды рода <i>Vaccinium</i>
0810 50 000 0	Киви
0810 70 000 0	Хурма
0811	Фрукты и орехи, подвергнутые или не подвергнутые тепловой обработке в кипящей воде или на пару, замороженные, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ
0812	Фрукты и орехи, консервированные для кратковременного хранения (например, диоксидом серы, в рассоле, сернистой воде или в другом временно консервирующем растворе), но в таком виде непригодные для непосредственного употребления в пищу
0813	Фрукты сушеные, кроме плодов товарных позиций 0801 – 0806; смеси орехов или сушеных плодов данной группы
2001 90 920 0	Тропические фрукты и тропические орехи; пальмовая сердцевина, приготовленные или консервированные с добавлением уксуса или уксусной кислоты
2006 00	Овощи, фрукты, орехи, кожура плодов и другие части растений, консервированные с помощью сахара (пропитанные сахарным сиропом, глазированные или засахаренные)
2007	Джемы, желе фруктовое, мармелад, пюре фруктовое или ореховое, паста фруктовая или ореховая, полученные путем тепловой обработки, в том числе с добавлением сахара или других подслащивающих веществ
2008	Фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, приготовленные или консервированные иным способом, содержащие или не содержащие добавок сахара или других подслащивающих веществ или спирта, в другом месте не поименованные или не включенные
2009	Соки фруктовые (включая виноградное сусло) и соки овощные, несброженные и не содержащие добавок спирта, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ
Зерно и зернопродукты	
1001 19 000 0	Пшеница и меслин прочие
1001 99 000 0	
1002 90 000 0	Рожь прочая
1003 90 000 0	Ячмень прочий
1004 90 000 0	Овес прочий
1005 90 000 0	Кукуруза прочая
1006 (кроме 1006 10 100 0)	Рис
1007 90 000 0	Сорго прочее
1008 10 000 9	Гречиха прочая
1008 29 000 0	Просо прочее
1008 60 000 0	Тритикале
1101 00	Мука пшеничная или пшенично-ржаная

1102	Мука из зерна прочих злаков, кроме пшеничной или пшенично-ржаной
1103	Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков
1104	Зерно злаков, обработанное другими способами (например, шелушеное, плющенное, переработанное в хлопья, обрушенное, в виде сечки или дробленое), кроме риса товарной позиции 1006; зародыши зерна злаков, целые, плющенные, в виде хлопьев или молотые
1105	Мука тонкого и грубого помола, порошок, хлопья, гранулы картофельные
1106	Мука тонкого и грубого помола и порошок из сушеных бобовых овощей товарной позиции 0713, из сердцевин саговой пальмы, из корнеплодов или клубнеплодов товарной позиции 0714 или продуктов группы 08
1108 (кроме 1108 20 000 0)	Крахмал
1901 (кроме 1901 90 110 0; 1901 90 190 0)	Готовые пищевые продукты из муки тонкого или грубого помола, крупы, крахмала или солодового экстракта, не содержащие какао или содержащие менее 40 мас.% какао в пересчете на полностью обезжиренную основу, в другом месте не поименованные или не включенные; готовые пищевые продукты из сырья товарных позиций 0401 – 0404, не содержащие или содержащие менее 5 мас.% какао в пересчете на полностью обезжиренную основу, в другом месте не поименованные или не включенные
1902	Макаронные изделия, подвергнутые или не подвергнутые тепловой обработке, с начинкой (из мяса или прочих продуктов) или без начинки, или приготовленные другим способом или неприготовленные, такие как спагетти, макароны, лапша, лазанья, клецки, равиоли, каннеллони; кускус, приготовленный или неприготовленный
1904	Готовые пищевые продукты, полученные путем вздувания или обжаривания зерна злаков или зерновых продуктов (например, кукурузные хлопья); злаки (кроме зерна кукурузы) в виде зерна или в виде хлопьев или зерна, обработанного иным способом (за исключением муки тонкого и грубого помола, крупы), предварительно отваренные или приготовленные иным способом, в другом месте не поименованные или не включенные
1905 (кроме 1905 90 200 0)	Хлеб, мучные кондитерские изделия, пирожные, печенье и прочие хлебобулочные и мучные кондитерские изделия, содержащие или не содержащие какао
Растительное масло	
1507 10 900 1507 90 900	Масло соевое прочее
1509	Масло оливковое и его фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава
1511 10 900 1511 90 (кроме 1511 90 910 0)	Масло пальмовое и его фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава прочее
1512 11 910 1512 19 900	Масло подсолнечное и сафлоровое или хлопковое и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава:

1513 (кроме 1513 11 100 0; 1513 19 300 0; 1513 21 100 0; 1513 29 300 0)	Масло кокосовое (копровое), пальмоядровое или масло бабассу и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава
1514 (кроме 1514 11 100 0, 1514 19 100 0, 1514 91 100 0, 1514 99 100 0)	Масло рапсовое (из рапса, или кользы) или горчичное и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава
1515 21, (кроме 1515 21 100 0)	Масло кукурузное и его фракции
1517	Маргарин; пригодные для употребления в пищу смеси или готовые продукты из животных или растительных жиров или масел или фракций различных жиров или масел данной группы, кроме пищевых жиров или масел или их фракций товарной позиции 1516
Сахар и шоколад	
1701	Сахар тростниковый или свекловичный и химически чистая сахароза, в твердом состоянии
1801 00 000 0	Какао-бобы, целые или дробленые, сырые или жареные
1803	Какао-паста, обезжиренная или необезжиренная
1804 00 000 0	Какао-масло, какао-жир
1805 00 000 0	Какао-порошок без добавок сахара или других подслащивающих веществ
1806	Шоколад и прочие готовые пищевые продукты, содержащие какао
Прочее	
0901	Кофе, жареный или нежареный, с кофеином или без кофеина; кофейная шелуха и оболочки зерен кофе; заменители кофе, содержащие кофе в любой пропорции
0902	Чай со вкусом-ароматическими добавками или без них