



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

2023

ЕВРОПА И ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ
**РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ОБЗОР СОСТОЯНИЯ
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ И ПИТАНИЯ**

СТАТИСТИКА И ТЕНДЕНЦИИ

Обязательная ссылка:

ФАО. 2023. *Европа и Центральная Азия. Региональный обзор состояния продовольственной безопасности и питания – 2023. Статистика и тенденции*. Будапешт. <https://doi.org/10.4060/cc8608ru>

Используемые в настоящем информационном документе обозначения и представление в нем материала не означают выражения какого-либо мнения со стороны Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) относительно правового статуса или уровня развития той или иной страны, территории, города или района, или их принадлежности, или относительно делимитации их границ или рубежей. Упоминание конкретных компаний или продуктов определенных производителей, независимо от того, запатентованы они или нет, не означает, что ФАО одобряют или рекомендуют их, отдавая им предпочтение перед другими компаниями или продуктами аналогичного характера, не упомянутыми в тексте.

ISBN 978-92-5-138423-7

© ФАО, 2023



Некоторые права защищены. Настоящая работа предоставляется в соответствии с лицензией Creative Commons “С указанием авторства – Некоммерческая - С сохранением условий 3.0 НПО” (CC BY-NC-SA 3.0 IGO; <https://creativecommons.org/licenses/by-ncsa/3.0/igo/deed.ru>).

Согласно условиям данной лицензии настоящую работу можно копировать, распространять и адаптировать в некоммерческих целях при условии надлежащего указания авторства. При любом использовании данной работы не должно быть никаких указаний на то, что ФАО поддерживает какую-либо организацию, продукты или услуги. Использование логотипа ФАО не разрешено. В случае адаптации работы она должна быть лицензирована на условиях аналогичной или равнозначной лицензии Creative Commons. В случае перевода данной работы, вместе с обязательной ссылкой на источник, в него должна быть включена следующая оговорка: «Данный перевод не был выполнен Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО). ФАО не несет ответственности за содержание или точность данного перевода. Достоверной редакцией является издание на [указать язык оригинала] языке”.

Любое урегулирование споров, возникающих в связи с лицензией, должно осуществляться в соответствии с действующим в настоящее время Арбитражным регламентом Комиссии Организации Объединенных Наций по праву международной торговли (ЮНСИТРАЛ).

Материалы третьих лиц. Пользователи, желающие повторно использовать материал из данной работы, авторство которого принадлежит третьей стороне, например, таблицы, рисунки или изображения, отвечают за то, чтобы установить, требуется ли разрешение на такое повторное использование, а также за получение разрешения от правообладателя. Удовлетворение исков, поданных в результате нарушения прав в отношении той или иной составляющей части, авторские права на которую принадлежат третьей стороне, лежит исключительно на пользователе.

Продажа, права и лицензирование. Информационные продукты ФАО размещаются на веб-сайте ФАО (www.fao.org/publications); желающие приобрести информационные продукты ФАО могут обращаться по адресу: publications-sales@fao.org. По вопросам коммерческого использования следует обращаться по адресу: www.fao.org/contact-us/licence-request. За справками по вопросам прав и лицензирования следует обращаться по адресу: copyright@fao.org.

ФОТО НА ОБЛОЖКЕ © ФАО/Альберт Гонсалес Фарран

ЛУГАНСК, УКРАИНА. Анастасия Ковальчук кормит своих кур.

2023

ЕВРОПА И ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ
**РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ОБЗОР СОСТОЯНИЯ
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ И ПИТАНИЯ**

СТАТИСТИКА И ТЕНДЕНЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	v
ВЫРАЖЕНИЕ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ	vii
СОКРАЩЕНИЯ	viii
ГЛАВА 1	
ЦЕЛЬ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ 2.1: НЕДОЕДАНИЕ И ОТСУТСТВИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	1
1.1 Распространенность недоедания	2
1.2 Распространенность отсутствия продовольственной безопасности, измеряемая по шкале восприятия отсутствия продовольственной безопасности	5
ГЛАВА 2	
ЦЕЛЬ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ 2.2: НЕПОЛНОЦЕННОЕ ПИТАНИЕ	12
2.1 Отставание в росте у детей младше 5 лет	12
2.2 Истощение у детей младше 5 лет	14
2.3 Избыточный вес у детей младше 5 лет	16
2.4 Анемия среди женщин в возрасте от 15 до 49 лет	18
ГЛАВА 3	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВСЕМИРНОЙ АССАМБЛЕИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ПИТАНИЯ	21
3.1 Ожирение среди взрослых	22
3.2 Распространенность исключительно грудного вскармливания в течение первых шести месяцев жизни	24
3.3 Распространенность низкого веса при рождении	27
ГЛАВА 4	
ОБНОВЛЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СТОИМОСТИ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДОСТУПНОСТИ ЗДОРОВОГО РАЦИОНА ПИТАНИЯ	30
ПРИЛОЖЕНИЯ	35
Приложение 1: Таблицы данных	35
Приложение 2: Определения показателей	59
Приложение 3: Примечания	61
Приложение 4: Группы стран	62
ПРИМЕЧАНИЯ	63
БИБЛИОГРАФИЯ	64

РИСУНКИ И ТАБЛИЦЫ

РИСУНКИ

1	Распространенность недоедания по субрегионам	2
2	Распространенность недоедания в Европе и Центральной Азии по отдельным странам и субрегионам	4
3	Распространенность отсутствия продовольственной безопасности по субрегионам	5
4	Количество человек, страдающих от острого отсутствия продовольственной безопасности, по субрегионам	7
5	Количество человек, страдающих от умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности, по субрегионам	8
6	Распространенность умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности по странам и субрегионам	9
7	Распространенность умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности по странам и субрегионам, 2022 г.	10
8	Распространенность отставания в росте среди детей младше 5 лет по субрегионам	13
9	Распространенность отставания в росте среди детей младше 5 лет по странам и субрегионам	14
10	Распространенность истощения среди детей младше 5 лет по субрегионам, 2022 г.	15
11	Распространенность истощения среди детей младше 5 лет по странам и субрегионам, данные за последний год с 2015 по 2022 год	15
12	Распространенность избыточного веса среди детей младше 5 лет по субрегионам	17
13	Распространенность избыточного веса среди детей младше 5 лет по странам и субрегионам	18
14	Распространенность анемии среди женщин в возрасте от 15 до 49 лет по субрегионам	19
15	Распространенность анемии среди женщин в возрасте от 15 до 49 лет по странам и субрегионам	20
16	Распространенность ожирения среди взрослых по субрегионам	22
17	Распространенность ожирения среди взрослых по странам и субрегионам	23
18	Распространенность исключительно грудного вскармливания младенцев в возрасте 0–5 месяцев по субрегионам	25
19	Распространенность исключительно грудного вскармливания младенцев в возрасте 0–5 месяцев по странам и субрегионам	26
20	Распространенность низкого веса при рождении по субрегионам	27
21	Распространенность низкого веса при рождении по странам и субрегионам	28
22	Изменение стоимости здорового рациона питания в Европе и Центральной Азии по субрегионам	32
23	Изменение количества людей, которые не могут позволить себе здоровый рацион питания, по субрегионам	33
24	Доля людей, которые не могут позволить себе здоровый рацион питания, по странам и субрегионам	34

ТАБЛИЦЫ

1	Распространенность недоедания по субрегионам, в процентах	3
2	Количество человек, страдающих от недоедания, по субрегионам, млн	3
3	Распространенность отсутствия продовольственной безопасности по субрегионам, в процентах	6
4	Количество человек, страдающих от острого отсутствия продовольственной безопасности, по субрегионам, млн	7
5	Количество человек, страдающих от умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности, по субрегионам, млн	8
6	Распространенность отсутствия продовольственной безопасности по полам и субрегионам, в процентах	10
7	Распространенность отставания в росте среди детей младше 5 лет по субрегионам, в процентах	13
8	Распространенность истощения среди детей младше 5 лет по субрегионам, в процентах	16
9	Распространенность избыточного веса среди детей младше 5 лет по субрегионам, в процентах	17
10	Распространенность анемии среди женщин в возрасте от 15 до 49 лет по субрегионам, в процентах	19
11	Распространенность ожирения среди взрослых по субрегионам, в процентах	24
12	Распространенность исключительно грудного вскармливания младенцев в возрасте 0–5 месяцев по субрегионам, в процентах	25
13	Распространенность низкого веса при рождении по субрегионам, в процентах	29
14	Стоимость здорового рациона питания по субрегионам	32
15	Количество человек, которые не могут позволить себе здоровый рацион питания, по субрегионам	33
A1.1	Распространенность недоедания, в процентах	35
A1.2	Количество человек, страдающих от недоедания, млн	37
A1.3	Распространенность отсутствия продовольственной безопасности, в процентах	39
A1.4	Количество человек, страдающих от отсутствия продовольственной безопасности, млн	41
A1.5	Распространенность отсутствия продовольственной безопасности по полам, в процентах	43
A1.6	Распространенность отставания в росте среди детей младше 5 лет, в процентах	45
A1.7	Распространенность истощения среди детей младше 5 лет, в процентах	46
A1.8	Распространенность избыточного веса среди детей младше 5 лет, в процентах	47
A1.9	Распространенность анемии среди женщин в возрасте от 15 до 49 лет, в процентах	48
A1.10	Распространенность ожирения среди взрослых, в процентах	50
A1.11	Распространенность исключительно грудного вскармливания младенцев в возрасте 0–5 месяцев, в процентах	52
A1.12	Распространенность низкого веса при рождении, в процентах	53
A1.13	Доступность здорового рациона питания	55
A1.14	Стоимость здорового рациона питания, долл. ППС на одного человека в день	57

ПРЕДИСЛОВИЕ

«Региональный обзор состояния продовольственной безопасности и питания в Европе и Центральной Азии за 2023 год» – девятый доклад, посвященный региону Европы и Центральной Азии (ЕЦА). В документе отслеживаются региональные тенденции и прогресс в решении задач в рамках ЦУР 2 (цель в области устойчивого развития) в области продовольственной безопасности и питания. ЦУР 2, которую часто обозначают как «Ликвидация голода», направлена на ликвидацию голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства.

На достижение ЦУР 2 и выполнение связанных с ней мероприятий – ликвидация голода, отсутствие продовольственной безопасности и всех форм неполноценного питания к 2030 году – осталось семь лет. Несмотря на серьезные проблемы, возникшие в последние пару лет, регион ЕЦА по большей части уверенно идет к достижению целей в области ликвидации голода и обеспечения продовольственной безопасности. В 2022 году в дополнение к неблагоприятным погодным условиям, обусловленным изменением климата, на ситуации с продовольственной безопасностью и питанием во всем мире и в регионе ЕЦА сказались продолжающаяся пандемия COVID-19 и начало войны на Украине. Помимо этих накладывающихся друг на друга потрясений регион ЕЦА также столкнулся с разрушительным землетрясением в Турции, сильной засухой в Республике Молдова и масштабным переселением людей, спасающихся от войны на Украине. Все это привело к росту цен на продовольствие и энергоносители, увеличению затрат на сельскохозяйственные ресурсы и продукцию, транспортных затрат и расходов переходного периода, снижению покупательной способности и удорожанию стоимости жизни. Многие из указанных затрат достигли в середине 2022 года максимальных значений за все время наблюдений.

Несмотря на негативное влияние потрясений на реализацию усилий, направленных на ликвидацию голода, улучшение состояния продовольственной безопасности и питания, по последним данным за 2022 г. в регионе ЕЦА отмечается снижение таких показателей, как широкое распространение голода и отсутствие продовольственной безопасности по сравнению со среднемировыми показателями. В 2022 году примерное количество человек, страдающих от умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности, не имеющих доступа к безопасной питательной пище в достаточном количестве, снизилось на 4,7 млн.

В большинстве стран региона ЕЦА был достигнут прогресс в плане снижения распространенности различных форм неполноценного питания, включая отставание в росте у детей, истощение у детей и низкий вес при рождении. Однако регион в целом находится в худшем положении в отношении распространенности избыточного веса у детей и ожирения у взрослых. В 2022 году распространенность избыточного веса среди детей в возрасте до 5 лет в регионе составила 7,1 процента, что примерно на 5,7 процента выше мирового уровня. Показатель ожирения среди взрослых растет во всех субрегионах и во всех странах региона ЕЦА и повсеместно превысил мировые уровни.

Здоровый рацион, включающий сбалансированные, разнообразные, питательные и правильно подобранные пищевые продукты, влияет на здоровье и усвоение питательных веществ, а также способствует предотвращению неинфекционных заболеваний. В настоящем «Региональном обзоре состояния продовольственной безопасности и питания в Европе и Центральной Азии» за 2023 год) представлены обновленные данные о стоимости и экономической доступности здорового рациона питания в регионе за 2021 год. Согласно проанализированным данным, в результате роста инфляции средняя стоимость здорового рациона увеличилась как в регионе ЕЦА, так и практически во всех его субрегионах. Тем не менее количество человек, которые не могут позволить себе здоровое питание, уменьшилось на 25,7 млн. Это можно объяснить ростом доходов населения в 2021 году по сравнению с предыдущим годом, когда в результате экономических последствий пандемии COVID-19 наблюдалось существенное снижение покупательной способности.

Хотя страны ЕЦА продолжают работу по достижению целей в области устойчивого развития, внедрение здоровых рационов питания столкнулось с трудностями. Как отмечалось в восьмом издании настоящего доклада за 2022 год, в рамках трансформации агропродовольственных систем переориентация продовольственной и сельскохозяйственной политики должна стать центральной задачей среди мероприятий, направленных на обеспечение продовольственной безопасности, полноценного и здорового

питания, поддержание экологической устойчивости и предоставление фермерам и другим людям, связанным с сельскохозяйственным сектором, источников средств к существованию.

Для создания здоровых, устойчивых, справедливых и эффективных агропродовольственных систем, способствующих поддержке и продвижению усилий по обеспечению доступности здоровых рационов для всех, необходимы различные варианты политики, а также тесное сотрудничество и координация нескольких секторов, находящихся как внутри, так и за рамками агропродовольственных систем. Потребности уязвимых групп, таких как мелкие семейные фермерские хозяйства, женщины и молодежь, должны быть в центре региональных и национальных программ и проектов, направленных на трансформацию агропродовольственных систем. Данные программы и проекты также должны способствовать снижению экологического следа агропродовольственных систем и повышению доступности здоровых рационов.

Мы надеемся, что данный доклад, как и предыдущие издания «Регионального обзора состояния продовольственной безопасности и питания в Европе и Центральной Азии», даст ценную информацию, которая будет способствовать формированию эффективного межсекторального сотрудничества, объединяющего организации гражданского общества и частный сектор, для ускорения реализации ЦУР 2 «Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и здоровья в Европе и Центральной Азии». Для перехода к агропродовольственным системам, позволяющим расширить производство продуктов питания, повысить качество питания и уровень жизни каждого, а также обеспечить защиту окружающей среды, необходимо проявить твердую политическую волю и приложить существенные усилия. Наша Организация твердо намерена и готова оказывать поддержку правительствам в их усилиях, принимаемых на региональном и национальном уровнях.



Годфри Магвензи
директор Кабинета,

исполняющий обязанности
Регионального представителя по
Европе и Центральной Азии
ФАО

ВЫРАЖЕНИЕ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ

«Региональный обзор состояния продовольственной безопасности и питания в Европе и Центральной Азии» за 2023 год был подготовлен Региональным представительством Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций в Европе и Центральной Азии в тесном сотрудничестве с Отделом агропродовольственной экономики ФАО (ESA) и Статистическим отделом ФАО (ESS).

Старший специалист по политике Тамара Наниташвили координировала подготовку документа и отвечала за его выпуск под общим руководством и контролем Раймунда Йеле, руководителя региональных программ. Ценный вклад в руководство подготовкой доклада внес Владимир Рахманин, бывший заместитель Генерального директора ФАО и Региональный представитель по Европе и Центральной Азии. Экономист Чен Ван, который ранее координировал подготовку доклада, внес ценный вклад в подготовку настоящей публикации и координацию работ.

Максимо Тореро Кульен и Хосе Росеро Монкайо из штаб-квартиры ФАО консультировали по вопросам структуры и содержания доклада. Оливье Лавань д'Ортиг оказала поддержку в визуализации данных. Джованни Карраско Аццини, Валентина Конти, Анн Кеппле, Оливье Лавань д'Ортиг, Эрнан Муньос, Абдул Саттар, Труды Вийнховен и Фирас Яссин высказали ценные комментарии и замечания.

В Региональном представительстве ФАО в Европе и Центральной Азии процесс публикации доклада координировали Виктория Калинин и Ирина Тараканова при ценной поддержке коллег из штаб-квартиры ФАО в Риме. Особую признательность хотим выразить Мэтью Андерсону за его помощь в редактировании доклада, компании Неотэк за перевод документа на русский язык и Игнасио Рамиресу за графический дизайн и подготовку макета документа.

СОКРАЩЕНИЯ

ВОЗ	Всемирная организация здравоохранения
ВПП	Всемирная продовольственная программа
ЕАСТ	Европейская ассоциация свободной торговли
ЕС	Европейский союз
ЕЦА	Европа и Центральная Азия
ИМТ	индекс массы тела
МФСР	Международный фонд сельскохозяйственного развития
ППС	паритет покупательной способности
РН	распространенность недоедания
СНГ	Содружество независимых государств
ФАО	Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций
ЦУР	цель в области устойчивого развития
ШВОПБ	шкала восприятия отсутствия продовольственной безопасности
ЮНИСЕФ	Детский фонд Организации Объединенных Наций

ГЛАВА 1

ЦЕЛЬ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ 2.1: НЕДОЕДАНИЕ И ОТСУТСТВИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Основные тезисы

- Распространенность недоедания (РН) в мире, показатель которой практически не изменился с 2021 по 2022 годы, затронула практически 9,2 процента мирового населения в 2022 году. С 2000 года в регионе Европа и Центральная Азия (ЕЦА) РН не превышает 2,5 процента.
- Более десятилетия она оставалась на уровне менее 2,5 процента во всех субрегионах ЕЦА, кроме Центральной Азии, где в 2022 году данный показатель составил 3 процента (что даже ниже, чем в 2021 году). В Европейском союзе, Соединенном Королевстве Великобритании и Северной Ирландии (ЕС-27 и Соединенное Королевство) и странах Европейской ассоциации свободной торговли (ЕАСТ) показатель РН в период с 2000 по 2022 годы находился на уровне менее 2,5 процента.
- По оценкам, в 2022 году количество человек, страдающих от умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности в регионе ЕЦА, составило 111,1 млн, или 11,9 процента населения. Это ниже уровня, достигнутого в 2021 году, когда был зафиксирован показатель 12,4 процента, что соответствует 4,7 млн человек, при неизменности общемировой тенденции второй год подряд. Около 2,8 процента (26,2 млн человек) населения ЕЦА столкнулись с острым отсутствием продовольственной безопасности в 2022 году, т. е. всего за один год этот показатель вырос на 0,1 процента.
- В 2022 году в четырех субрегионах отмечен повышенный показатель умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности по сравнению со средним по региону значением: группа стран, включая Израиль и Турцию, – 35,8 процента, Центральная Азия – 17,4 процента, Западные Балканы – 16,9 процента, Кавказ – 14,7 процента.
- Оценки с разбивкой по полу по всему региону ЕЦА показывают: в 2022 году от умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности женщин страдало чуть больше (12,5 процента), чем мужчин (10,7 процента). Данная тенденция согласуется с мировым уровнем и наблюдается во всех субрегионах.

1.1 РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ НЕДОЕДАНИЯ

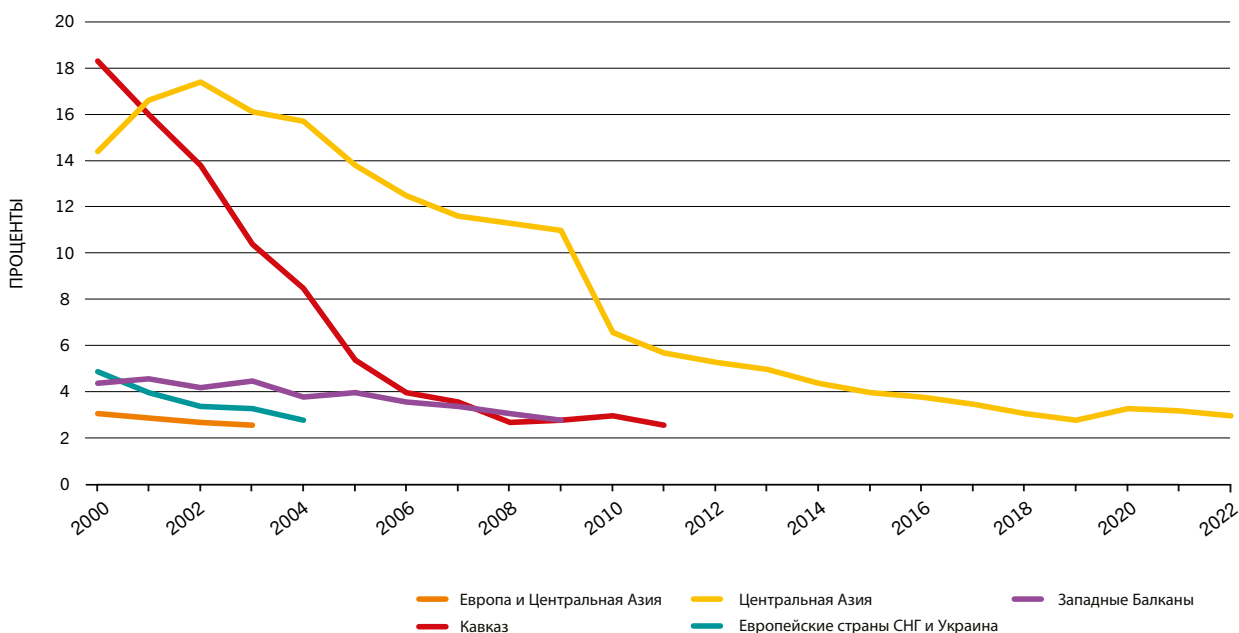
Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) рассчитывает показатель РН на основе полученных от стран официальных данных о поставках продовольствия, потреблении пищевых продуктов и энергетических потребностях рациона для населения с учетом таких демографических характеристик, как возраст, пол и уровень физической активности. Несмотря на то, что данный показатель призван характеризовать состояние хронической энергетической недостаточности, он не учитывает кратковременные последствия временных кризисов или временного недостатка потребления незаменимых питательных веществ. ФАО всегда стремится повысить точность оценок показателя РН, учитывая новую информацию, а все хронологические ряды данных обновляются для каждого следующего обзора. Поэтому следует использовать только текущую серию оценок, включая значения за прошлые годы (ФАО и др., 2019).

За последние два десятилетия, в частности в период с 2000 по 2011 годы, страны региона ЕЦА добились значительного прогресса в борьбе с недоеданием. В 2000 году показатель РН в целом по региону был равен 3,1 процента, а с 2004 года снизился до уровня ниже 2,5 процента (РИСУНОК 1, ТАБЛИЦА 1).

Все субрегионы ЕЦА, кроме Центральной Азии, с 2012 года демонстрируют РН на уровне ниже 2,5 процента (ТАБЛИЦА 1). В 2020 году в разгар пандемии COVID-19 показатель РН в Центральноазиатском субрегионе достиг 3,2 процента, т. е. повысился на 0,5 процентных пункта по сравнению с предыдущим годом. Однако в период с 2021 по 2022 годы РН в Центральной Азии снизилась до 3,0 процента. При этом в 2022 году показатель РН во всех субрегионах оказался ниже среднемирового уровня 9,2 процента.

РИСУНОК 1

Распространенность недоедания по субрегионам



ПРИМЕЧАНИЯ. Для периода 2020–2022 гг. указаны прогнозируемые значения. Эти данные не включены в доклад, поскольку показатель РН составляет менее 2,5 процента. ФАО считает, что оценочные значения показателя РН на национальном уровне менее 2,5 процента являются недостаточно достоверными из-за статистической погрешности при измерении параметров, используемых для расчета этого показателя. Оценочный уровень РН составил менее 2,5 процента населения в Европе и Центральной Азии с 2004 года, в европейских странах СНГ и на Украине – с 2005 года, на Западных Балканах – с 2010 года, на Кавказе – с 2012 года.

ИСТОЧНИК: по материалам ФАО. 2023. Набор показателей продовольственной безопасности. См.: ФАОСТАТ. Рим. [По состоянию на июль 2023 года]. <https://www.fao.org/faostat/ru/#data/FS>

ТАБЛИЦА 1

Распространенность недоедания по субрегионам, в процентах

	2000	2010	2014	2019	2020	2021	2022
ВСЬ МИР	12,7	8,6	7,7	7,9	8,9	9,3	9,2
Европа и Центральная Азия	3,1	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Кавказ	18,3	3,0	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Центральная Азия	14,4	6,6	4,4	2,8	3,3	3,2	3,0
Европейские страны СНГ и Украина	4,9	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Страны ЕАСТ	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
ЕС-27 и Соединенное Королевство	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Другие страны	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Западные Балканы	4,4	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5

ПРИМЕЧАНИЕ. Для периода 2020–2022 гг. указаны прогнозируемые значения.

ИСТОЧНИК: по материалам ФАО. 2023. Набор показателей продовольственной безопасности. См.: ФАОСТАТ. Рим. [По состоянию на июль 2023 года]. <https://www.fao.org/faostat/ru/#data/FS>

ТАБЛИЦА 2

Количество человек, страдающих от недоедания, по субрегионам, млн

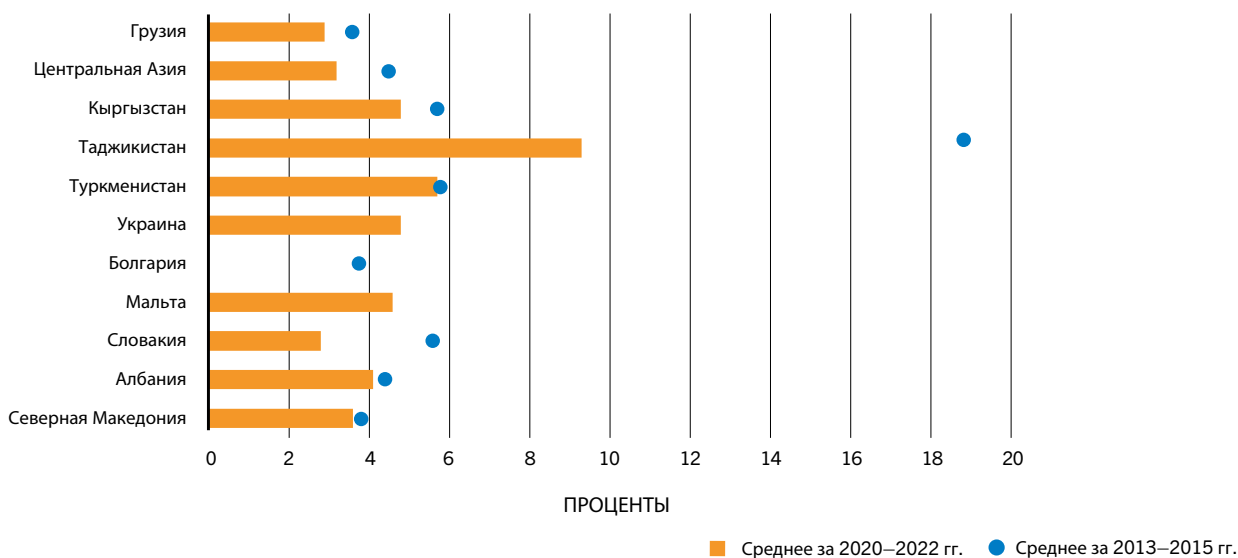
	2000	2010	2014	2019	2020	2021	2022
ВСЬ МИР	781,7	597,8	563,9	612,8	701,4	738,8	735,1
Европа и Центральная Азия	26,6	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Кавказ	2,9	0,5	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Центральная Азия	8,1	4,2	3,0	2,0	2,5	2,4	2,3
Европейские страны СНГ и Украина	10,4	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Страны ЕАСТ	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
ЕС-27 и Соединенное Королевство	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Другие страны	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Западные Балканы	0,8	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для периода 2020–2022 гг. указаны прогнозируемые значения. н.п. = данные не приводятся, поскольку показатель РН меньше 2,5 процента.

Источник: по материалам ФАО. 2023. Набор показателей продовольственной безопасности. См.: ФАОСТАТ. Рим. [По состоянию на июль 2023 года]. <https://www.fao.org/faostat/ru/#data/FS>

РИСУНОК 2

Распространенность недоедания в Европе и Центральной Азии по отдельным странам и субрегионам



ПРИМЕЧАНИЯ. Для периода 2020–2022 гг. указаны прогнозируемые значения. Распространенность недоедания составила менее 2,5 процента на Мальте и на Украине в 2013-2015 годах и в Болгарии в 2020-2022 годах. На схеме указаны страны и субрегионы с показателем РН более 2,5 процента в любой из указанных периодов.

ИСТОЧНИК: по материалам ФАО. 2023. Набор показателей продовольственной безопасности. См.: ФАОСТАТ. Рим. [По состоянию на июль 2023 года]. <https://www.fao.org/faostat/ru/#data/FS>

- » Показанные на РИСУНКЕ 2 данные за 2013-2015 и 2020-2022 годы свидетельствуют об устойчивости показателя РН в некоторых странах. Согласно данным за 2020-2022 годы, в девяти странах региона ЕЦА показатель РН превысил 2,5 процента. Это Албания, Грузия, Кыргызстан, Мальта, Северная Македония, Словакия, Туркменистан, Таджикистан и Украина. Таджикистан продемонстрировал наивысший показатель распространенности недоедания в регионе ЕЦА. За ним следуют Туркменистан, Кыргызстан и Украина. Таджикистан добился значительного прогресса в уменьшении показателя РН: с 18,8 процента в 2013-2015 годах до 9,3 процента в 2020-2022 годах. В течение данного периода показатель РН повысился только на Мальте и на Украине и снизился во всех других вышеуказанных странах.

С начала 2000-х годов в большинстве стран региона достигнута цель ликвидации голода. В 2000 году в регионе ЕЦА насчитывалось 26,6 млн человек, страдающих от недоедания (ТАБЛИЦА 2), и с тех пор это число значительно сократилось. Данные за 2022 год не приводятся, поскольку во многих странах показатель РН составил менее 2,5 процента¹. В Центральной Азии число людей, страдающих от недоедания, сократилось с 8,1 млн человек в 2000 году до 4,2 млн человек в 2010 году и до 2,3 млн человек в 2022 году, т. е. с 2010 по 2022 годы снижение составило 45 процентов. Данные о количестве людей, страдающих от недоедания, в других субрегионах не приводятся, поскольку показатель РН в этих регионах меньше 2,5 процента.

Ситуация в области продовольственной безопасности в Европе и Центральной Азии характеризуется как распространенностью недоедания, так и распространенностью умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности. ■

1.2 РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ОТСУТСТВИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ИЗМЕРЯЕМАЯ ПО ШКАЛЕ ВОСПРИЯТИЯ ОТСУТСТВИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Распространенность умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности, измеряемая по шкале восприятия отсутствия продовольственной безопасности (ШВОПБ), – это оценка доли населения, которое сталкивается с умеренными или серьезными ограничениями своей способности получать достаточное количество пищи в течение года. Люди сталкиваются с умеренным отсутствием продовольственной безопасности в том случае, когда теряют уверенность в том, что смогут добыть необходимые пищевые продукты, и вынуждены иногда в течение года снижать качество и (или) количество потребляемой пищи из-за нехватки денег или других ресурсов. Острое отсутствие продовольственной безопасности означает, что у людей, вероятно, закончились пищевые продукты, они испытывают голод и, в самом крайнем случае, не едят несколько дней подряд, подвергая свое здоровье и благополучие серьезному риску.

Острое отсутствие продовольственной безопасности затронуло 2,8 процента населения региона ЕЦА (около четверти от среднемирового показателя 11,3 процента) в 2022 году, что чуть ниже 2,9 процента в 2021 году, но все еще выше уровня 1,5 процента в 2019 году, который отмечался до начала пандемии COVID-19 (РИСУНОК 3, ТАБЛИЦА 3). Доля людей, сталкивающихся с острым отсутствием продовольственной безопасности, по субрегионам в 2022 году составила 4,6 процента в Центральной Азии, 3,7 процента на Западных Балканах, 2,0 процента в ЕС-27 и Соединенном Королевстве, 1,8 процента на Кавказе, 1,4 процента в европейских странах бывшего Содружества независимых государств (СНГ) и на Украине, 1,2 процента в странах ЕАСТ. С 2015 года снижение наблюдалось только в субрегионах Кавказа и ЕАСТ, на Западных Балканах ситуация осталась неизменной, а во всех прочих субрегионах доля людей, страдающих от острого отсутствия продовольственной безопасности, в 2022 году превысила показатель 2015 года. Доля людей, испытывающих острое отсутствие продовольственной

РИСУНОК 3

Распространенность отсутствия продовольственной безопасности по субрегионам

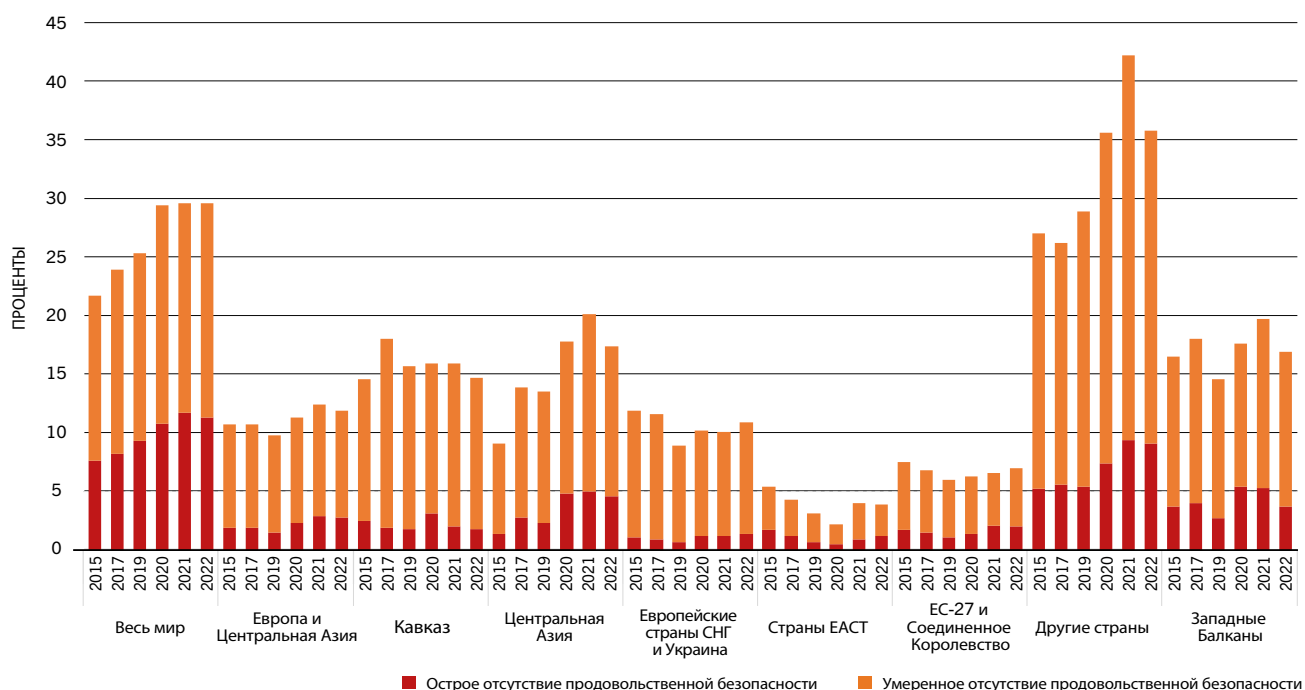


ТАБЛИЦА 3

Распространенность отсутствия продовольственной безопасности по субрегионам, в процентах

	Острое отсутствие продовольственной безопасности					Умеренное или острое отсутствие продовольственной безопасности				
	2015	2019	2020	2021	2022	2015	2019	2020	2021	2022
ВСЬ МИР	7,6	9,3	10,8	11,7	11,3	21,7	25,3	29,4	29,6	29,6
Европа и Центральная Азия	1,9	1,5	2,3	2,9	2,8	10,7	9,8	11,3	12,4	11,9
Кавказ	2,5	1,8	3,1	2,0	1,8	14,6	15,7	15,9	15,9	14,7
Центральная Азия	1,4	2,3	4,8	5,0	4,6	9,1	13,5	17,8	20,1	17,4
Европейские страны СНГ и Украина	1,1	0,7	1,2	1,2	1,4	11,9	8,9	10,2	10,1	10,9
Страны ЕАСТ	1,7	0,7	0,5	0,9	1,2	5,4	3,1	2,2	4,0	3,9
ЕС-27 и Соединенное Королевство	1,7	1,1	1,4	2,1	2,0	7,5	6,0	6,3	6,6	7,0
Другие страны	5,2	5,4	7,4	9,4	9,1	27,0	28,9	35,6	42,2	35,8
Западные Балканы	3,7	2,7	5,4	5,3	3,7	16,5	14,6	17,6	19,7	16,9

ИСТОЧНИК: по материалам ФАО. 2023. Набор показателей продовольственной безопасности. См.: ФАОСТАТ. Рим. [По состоянию на июль 2023 года]. <https://www.fao.org/faostat/ru/#data/FS>

- » безопасности, в период с 2019 по 2021 гг. выросла во всех субрегионах, особенно резкое повышение отмечено в группе «Другие страны», включая Израиль и Турцию, и в 2022 году вернулась к доковидным значениям только на Кавказе. Однако во всех субрегионах процентная доля людей, страдающих от острого отсутствия продовольственной безопасности, была ниже среднемирового уровня.

В 2022 году в Европе и Центральной Азии от острого отсутствия продовольственной безопасности страдали ориентировочно 26,2 млн человек (ТАБЛИЦА 4), что на 1,1 млн человек меньше, чем в 2021 году, но практически на 49 процентов больше, чем в 2015 году. Данное количество снизилось в период с 2015 по 2019 г. на 3,2 млн и увеличилось в 2019-2021 гг. как следствие пандемии. В 2022 году в регионе проживало 3 процента от общего количества человек (900,1 млн), страдающих от острого отсутствия продовольственной безопасности.

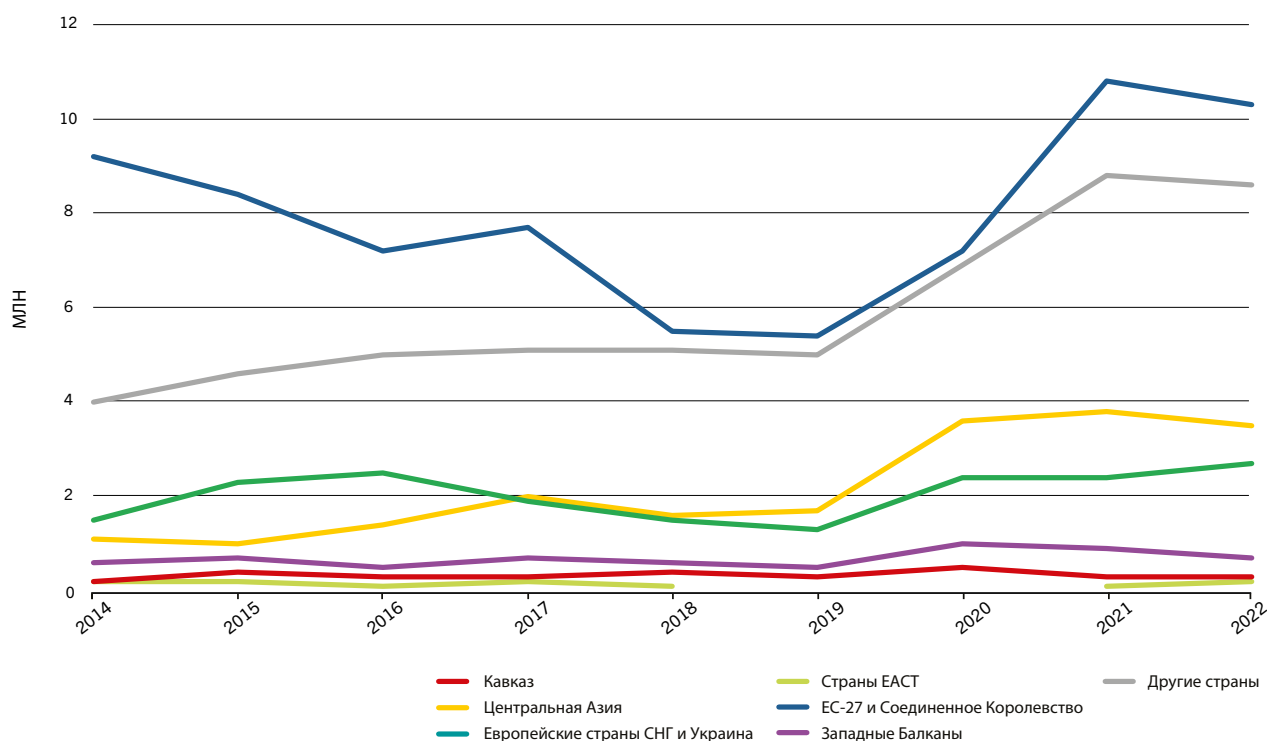
Количество человек, испытывающих серьезную нехватку продовольствия, увеличилось в период с 2021 по 2022 г. в странах ЕАСТ, европейских странах СНГ и на Украине. Данный показатель остался неизменным на Кавказе и снизился в остальных субрегионах ЕЦА.

По оценкам, в регионе ЕЦА в 2022 году 111,1 млн человек страдали от умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности, что на 4,7 млн человек меньше, чем в 2021 году (РИСУНОК 5, ТАБЛИЦА 5). Количество человек, страдающих от умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности, ежегодно увеличивалось только в европейских странах СНГ, на Украине, в ЕС-27 и Соединенном Королевстве, тогда как в странах ЕАСТ показатель остался прежним, а в прочих субрегионах ЕЦА снизился.

В регионе ЕЦА показатель распространенности умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности составил 11,9 процента в 2022 году, что на 10,7 процента больше, чем в 2015 году, но на 0,5 процента меньше, чем в 2021 году (РИСУНОК 3, ТАБЛИЦА 3). Среднемировой показатель в 2022 году был равен 29,6 процента. В группе «Другие страны», включая Израиль и Турцию, показатель распространенности умеренного отсутствия продовольственной безопасности по субрегионам в 2022 году составил 35,8 процента по сравнению с 17,4 процента в Центральной Азии, 16,9 процента на Западных Балканах, 14,7 процента на Кавказе и 10,9 процента в европейских странах СНГ и на Украине.

РИСУНОК 4

Количество человек, страдающих от острого отсутствия продовольственной безопасности, по субрегионам



ПРИМЕЧАНИЕ. В 2019 и 2020 гг. количество человек, страдающих от острого отсутствия продовольственной безопасности в странах ЕАСТ, составило менее 0,1 млн.

ИСТОЧНИК: по материалам ФАО. 2023. Набор показателей продовольственной безопасности. См.: ФАОСТАТ. Рим. [По состоянию на июль 2023 года]. <https://www.fao.org/faostat/ru/#data/FS>

ТАБЛИЦА 4

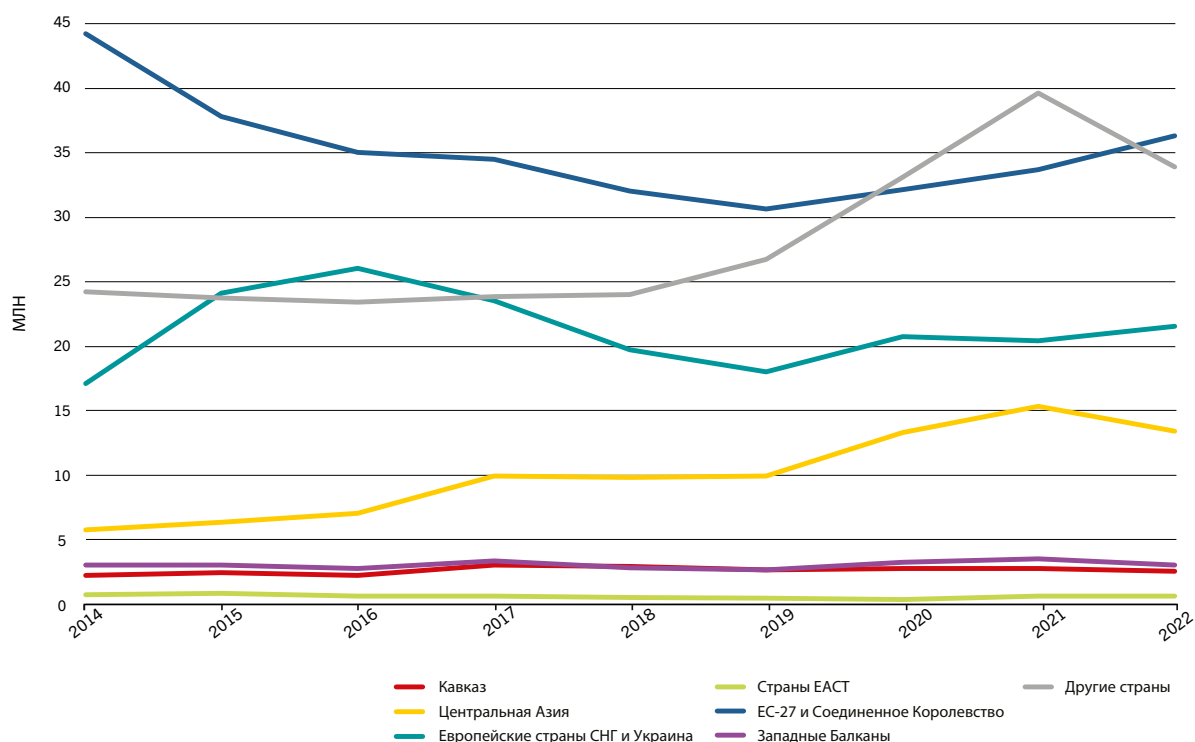
Количество человек, страдающих от острого отсутствия продовольственной безопасности, по субрегионам, млн

	2015	2017	2019	2020	2021	2022
ВСЬ МИР	561,5	623,8	719,8	850,7	927,3	900,1
Европа и Центральная Азия	17,6	17,8	14,4	21,5	27,3	26,2
Кавказ	0,4	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3
Центральная Азия	1,0	2,0	1,7	3,6	3,8	3,5
Европейские страны СНГ и Украина	2,3	1,9	1,3	2,4	2,4	2,7
Страны ЕАСТ	0,2	0,2	<0,1	<0,1	0,1	0,2
ЕС-27 и Соединенное Королевство	8,4	7,7	5,4	7,2	10,8	10,3
Другие страны	4,6	5,1	5,0	6,9	8,8	8,6
Западные Балканы	0,7	0,7	0,5	1,0	0,9	0,7

ИСТОЧНИК: по материалам ФАО. 2023. Набор показателей продовольственной безопасности. См.: ФАОСТАТ. Рим. [По состоянию на июль 2023 года]. <https://www.fao.org/faostat/ru/#data/FS>

РИСУНОК 5

Количество человек, страдающих от умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности, по субрегионам



ИСТОЧНИК: по материалам ФАО. 2023. Набор показателей продовольственной безопасности. См.: ФАОСТАТ. Рим. [По состоянию на июль 2023 года]. <https://www.fao.org/faostat/ru/#data/FS>

ТАБЛИЦА 5

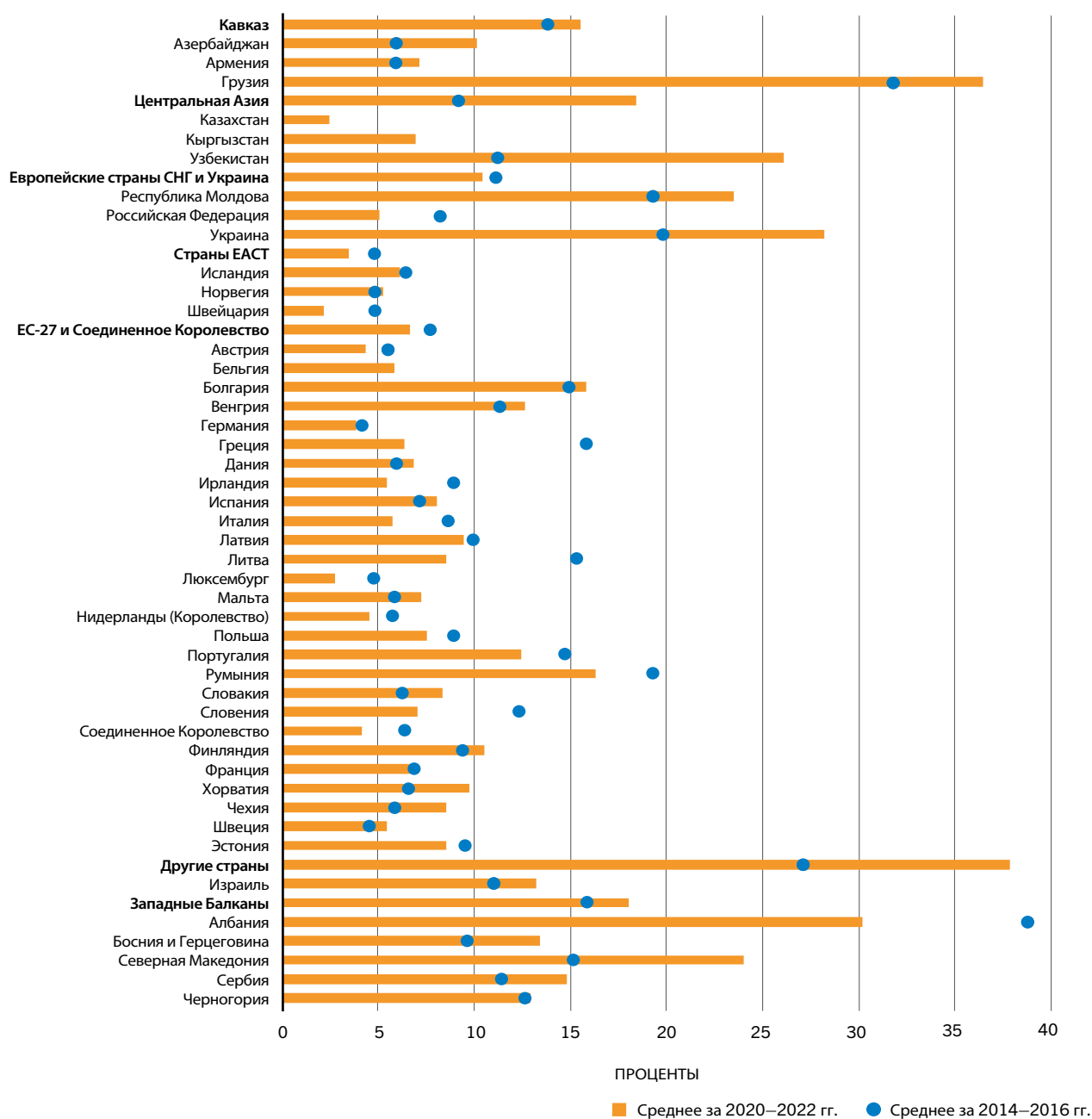
Количество человек, страдающих от умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности, по субрегионам, млн

	2015	2017	2019	2020	2021	2022
ВСЬ МИР	1 612.4	1 817.0	1 966.4	2 307.2	2 342.5	2 356.9
Европа и Центральная Азия	98,2	98,6	90,9	105,3	115,8	111,1
Кавказ	2,4	3,0	2,6	2,7	2,7	2,5
Центральная Азия	6,3	9,9	9,9	13,3	15,3	13,4
Европейские страны СНГ и Украина	24,1	23,5	18,0	20,7	20,4	21,5
Страны ЕАСТ	0,8	0,6	0,4	0,3	0,6	0,6
ЕС-27 и Соединенное Королевство	37,8	34,5	30,6	32,1	33,7	36,3
Другие страны	23,7	23,8	26,7	33,1	39,6	33,9
Западные Балканы	3,0	3,3	2,6	3,2	3,5	3,0

ИСТОЧНИК: по материалам ФАО. 2023. Набор показателей продовольственной безопасности. См.: ФАОСТАТ. Рим. [По состоянию на июль 2023 года]. <https://www.fao.org/faostat/ru/#data/FS>

РИСУНОК 6

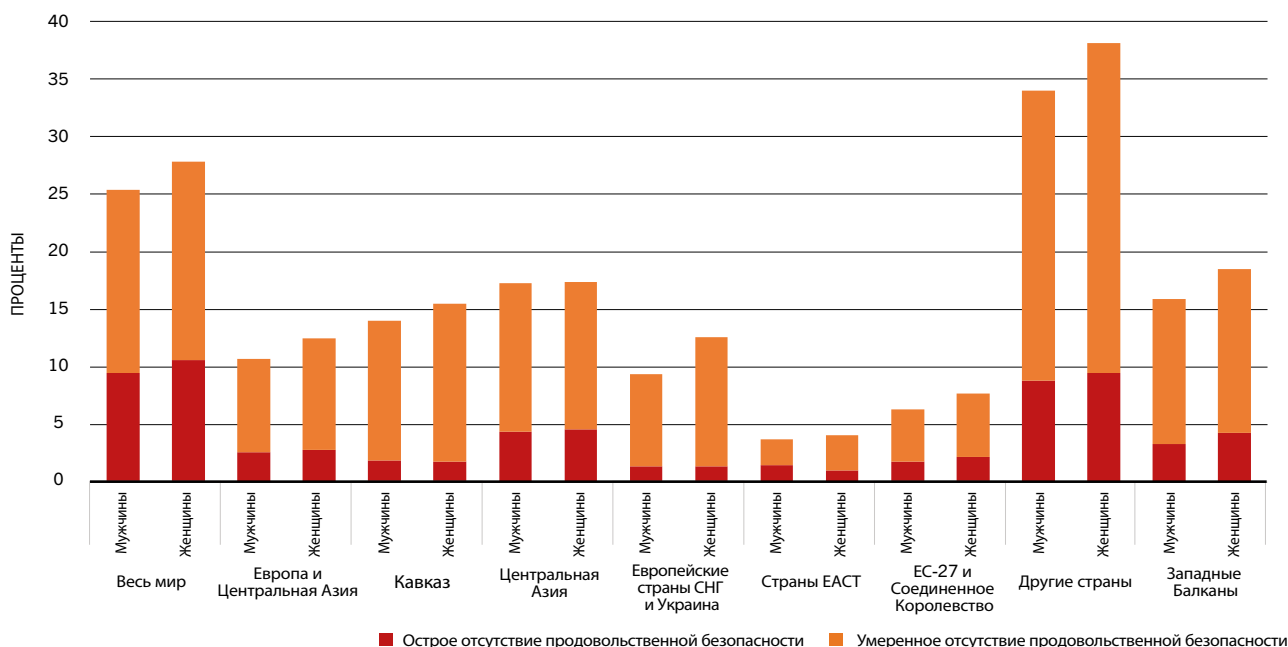
Распространенность умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности по странам и субрегионам



ИСТОЧНИК: по материалам ФАО. 2023. Набор показателей продовольственной безопасности. См.: ФАОСТАТ. Рим. [По состоянию на июль 2023 года]. <https://www.fao.org/faostat/ru/#data/FS>

РИСУНОК 7

Распространенность умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности по странам и субрегионам, 2022 г.



ИСТОЧНИК: по материалам ФАО. 2023. Набор показателей продовольственной безопасности. См.: ФАОСТАТ. Рим. [По состоянию на июль 2023 года]. <https://www.fao.org/faostat/ru/#data/FS>

ТАБЛИЦА 6

Распространенность отсутствия продовольственной безопасности по полам и субрегионам, в процентах

	Острое отсутствие продовольственной безопасности						Умеренное или острое отсутствие продовольственной безопасности					
	Мужчины			Женщины			Мужчины			Женщины		
	2019	2020	2022	2019	2020	2022	2019	2020	2022	2019	2020	2022
ВЕСЬ МИР	7,9	9,1	9,5	8,6	10,3	10,6	22,1	25,4	25,4	23,7	28,0	27,8
Европа и Центральная Азия	1,6	2,3	2,6	1,4	2,1	2,8	9,1	10,4	10,7	9,9	11,5	12,5
Кавказ	1,6	2,9	1,9	2,1	3,3	1,8	14,9	15,3	14,0	16,9	16,8	15,5
Центральная Азия	2,2	4,3	4,4	2,4	5,1	4,6	12,6	15,8	17,3	14,0	19,3	17,4
Европейские страны СНГ и Украина	0,7	1,3	1,4	0,7	1,0	1,4	8,5	9,9	9,4	9,3	10,8	12,6
Страны ЕАСТ	0,8	0,8	1,5	0,5	<0,5	1,0	3,1	2,9	3,7	3,0	1,4	4,1
ЕС-27 и Соединенное Королевство	1,2	1,6	1,8	0,9	1,2	2,2	5,7	6,0	6,3	6,2	6,6	7,7
Другие страны	5,2	6,9	8,8	5,7	8,0	9,5	27,2	33,1	34,0	30,8	38,4	38,1
Западные Балканы	2,8	5,7	3,3	2,9	5,1	4,3	14,3	17,2	15,9	15,5	18,4	18,5

ИСТОЧНИК: по материалам ФАО. 2023. Набор показателей продовольственной безопасности. См.: ФАОСТАТ. Рим. [По состоянию на июль 2023 года]. <https://www.fao.org/faostat/ru/#data/FS>

- » В 2022 году произошло снижение данного показателя в странах ЕАСТ, ЕС-27 и Соединенном Королевстве, европейских странах СНГ и на Украине по сравнению с 2015 годом. В субрегионах Кавказа, Центральной Азии и Западных Балкан наблюдался рост, при этом наибольшее повышение было отмечено в Центральной Азии (9,1 процента в 2015 году против 17,4 процента в 2022 году). Страны ЕАСТ, европейские страны СНГ и Украина вошли в число субрегионов, в которых показатель распространенности повысился с 2021 года, тогда как во всех прочих субрегионах, по оценочным данным, он снизился. По оценкам, наибольшая распространенность умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности в 2022 году наблюдалась в Грузии (36,5 процента), за которой следовали Албания (30,2 процента) и Украина (28,2 процента) (РИСУНОК 6).

В регионе ЕЦА женщины чаще, чем мужчины, страдают от отсутствия продовольственной безопасности. На РИСУНКЕ 7 видно, что в 2022 году показатель распространенности умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности в регионе был выше для женщин (12,5 процента), чем для мужчин (10,7 процента). Данная тенденция согласуется с общемировыми уровнями и аналогична по всем субрегионам при незначительных отличиях в ряде субрегионов. В ТАБЛИЦЕ 6 показана общая тенденция к повышению показателя распространенности острого отсутствия продовольственной безопасности и умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности в регионе ЕЦА как для мужчин, так и для женщин. По субрегионам наблюдается снижение обоих показателей среди мужчин и женщин на Кавказе, только среди женщин в Центральной Азии и только среди мужчин на Западных Балканах. Более того, отмечается снижение распространенности острого отсутствия продовольственной безопасности среди женщин на Западных Балканах, умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности среди мужчин в европейских странах СНГ и на Украине, а также среди женщин в группе «Другие страны», включая Израиль и Турцию.

В 2022 году наибольший показатель распространенности отсутствия продовольственной безопасности среди женщин – 38,1 процента (против 34 процентов среди мужчин) – наблюдался в группе «Другие страны», включая Израиль и Турцию. Далее следовали Западные Балканы с показателем 18,5 процента среди женщин (против 15,9 процента среди мужчин) и Центральная Азия с показателем 17,4 процента среди женщин (против 17,3 процента среди мужчин). В европейских странах СНГ и на Украине показатель распространенности среди женщин (12,6 процента) был на 3,2 процентных пункта выше, чем среди мужчин (9,4 процента). На Кавказе показатель распространенности среди женщин (15,5 процента) был на 1,5 процентных пункта выше, чем среди мужчин (14 процентов). ■

ГЛАВА 2

ЦЕЛЬ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ 2.2: НЕПОЛНОЦЕННОЕ ПИТАНИЕ

Основные тезисы

- Распространенность отставания в росте среди детей в возрасте до 5 лет в регионе ЕЦА снизилась до 4,9 процента в 2022 году. Данный показатель распространенности значительно ниже общемирового уровня – 22,3 процента. Он снижался в регионе ЕЦА и большинстве субрегионов с 2000 года. Странами региона с наибольшим показателем отставания в росте в 2022 году оказались Азербайджан (13,3 процента), Таджикистан (13,1 процента) и Украина (12,3 процента).
- Распространенность истощения среди детей в возрасте до 5 лет в 2022 году в регионе ЕЦА была ниже 2 процентов, что значительно меньше среднемирового уровня – 6,8 процента. Среди субрегионов ЕЦА наибольший показатель распространенности истощения наблюдался на Кавказе (2,2 процента), в Центральной Азии (2,1 процента), на Западных Балканах (1,8 процента), однако данные значения остаются ниже целевого показателя 2030 года – 3 процента.
- Распространенность избыточного веса среди детей в возрасте до 5 лет по региону снизилась с 2012 года и достигла 7,1 процента в 2022 году. Это выше среднемирового уровня, равного 5,6 процента. Наибольший показатель распространенности в регионе ЕЦА наблюдался на Западных Балканах (10,3 процента) и на Кавказе (9,1 процента).
- Распространенность анемии среди женщин в возрасте от 15 до 49 лет в регионе ЕЦА в 2019 году достигла 18,8 процента, что на 1,4 процентных пункта выше, чем в 2012 году. Показатель распространенности на Кавказе (30,4 процента) оказался близким к среднемировому значению 29,9 процента. Наибольшие показатели распространенности в регионе ЕЦА отмечены в Кыргызстане (35,8 процента), Таджикистане (35,2 процента) и Азербайджане (35,1 процента).

В данном разделе представлены четыре глобальных показателя уровня питания: **отставание в росте, истощение, избыточный вес** у детей младше 5 лет и **анемия** у женщин в возрасте от 15 до 49 лет.

2.1 ОТСТАВАНИЕ В РОСТЕ У ДЕТЕЙ МЛАДШЕ 5 ЛЕТ

Показатель распространенности отставания в росте у детей младше 5 лет в регионе ЕЦА в 2022 году составил 4,9 процента, что более чем наполовину меньше, чем в 2000 году (10,8 процента), и на 2,1 процентных пункта меньше, чем в 2012 году (РИСУНОК 8, ТАБЛИЦА 7). Во всех субрегионах и почти в каждой стране ЕЦА распространенность отставания в росте постоянно снижалась с 2012 по 2020 г. В 2022 году в ЕЦА, а также во всех субрегионах распространенность отставания в росте была ниже среднемирового показателя в 22,3 процента.

Однако этот показатель значительно изменяется в зависимости от субрегиона. Наименьшее значение (2,5 процента) фиксируется в странах ЕАСТ, а наибольшее – на Кавказе (10,3 процента). Во всех субрегионах этот показатель выше средней по региону величины, кроме стран ЕАСТ (2,5 процента), ЕС-27 и Соединенного Королевства (3,2 процента).



ТАБЛИЦА 7

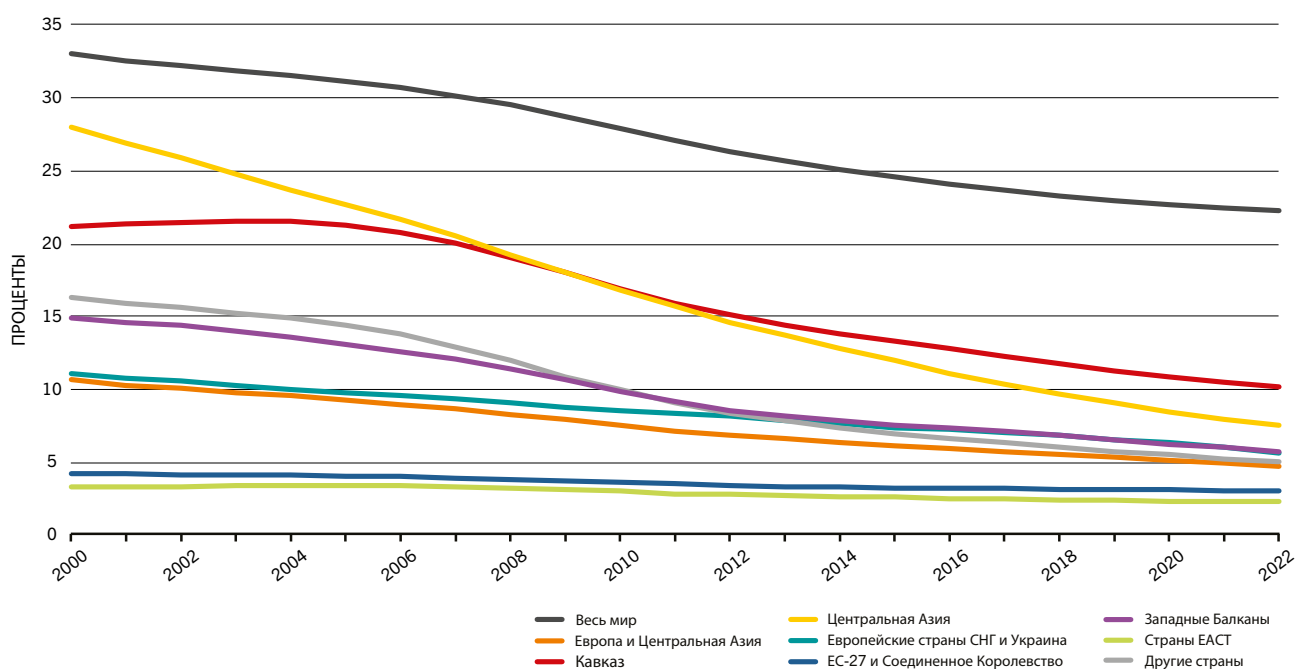
Распространенность отставания в росте среди детей младше 5 лет по субрегионам, в процентах

	2000	2005	2010	2012	2015	2020	2022
ВСЬ МИР	33,0	31,1	27,9	26,3	24,6	22,7	22,3
Европа и Центральная Азия	10,8	9,4	7,7	7,0	6,3	5,3	4,9
Кавказ	21,2	21,3	17,0	15,2	13,4	11,0	10,3
Центральная Азия	28,0	22,7	16,9	14,7	12,1	8,6	7,7
Европейские страны СНГ и Украина	11,2	9,9	8,7	8,3	7,5	6,5	5,8
Страны ЕАСТ	3,5	3,6	3,2	3,0	2,8	2,5	2,5
ЕС-27 и Соединенное Королевство	4,4	4,2	3,8	3,6	3,4	3,3	3,2
Другие страны	16,4	14,5	10,1	8,5	7,1	5,7	5,2
Западные Балканы	15,0	13,2	10,0	8,7	7,7	6,4	5,9

ИСТОЧНИК: по материалам UNICEF, WHO & World Bank. 2023. *UNICEF-WHO-World Bank: Joint child malnutrition estimates – Levels and trends – 2023 edition*. [По состоянию на 24 апреля 2023 года]. <https://data.unicef.org/resources/jme-report-2023>

РИСУНОК 8

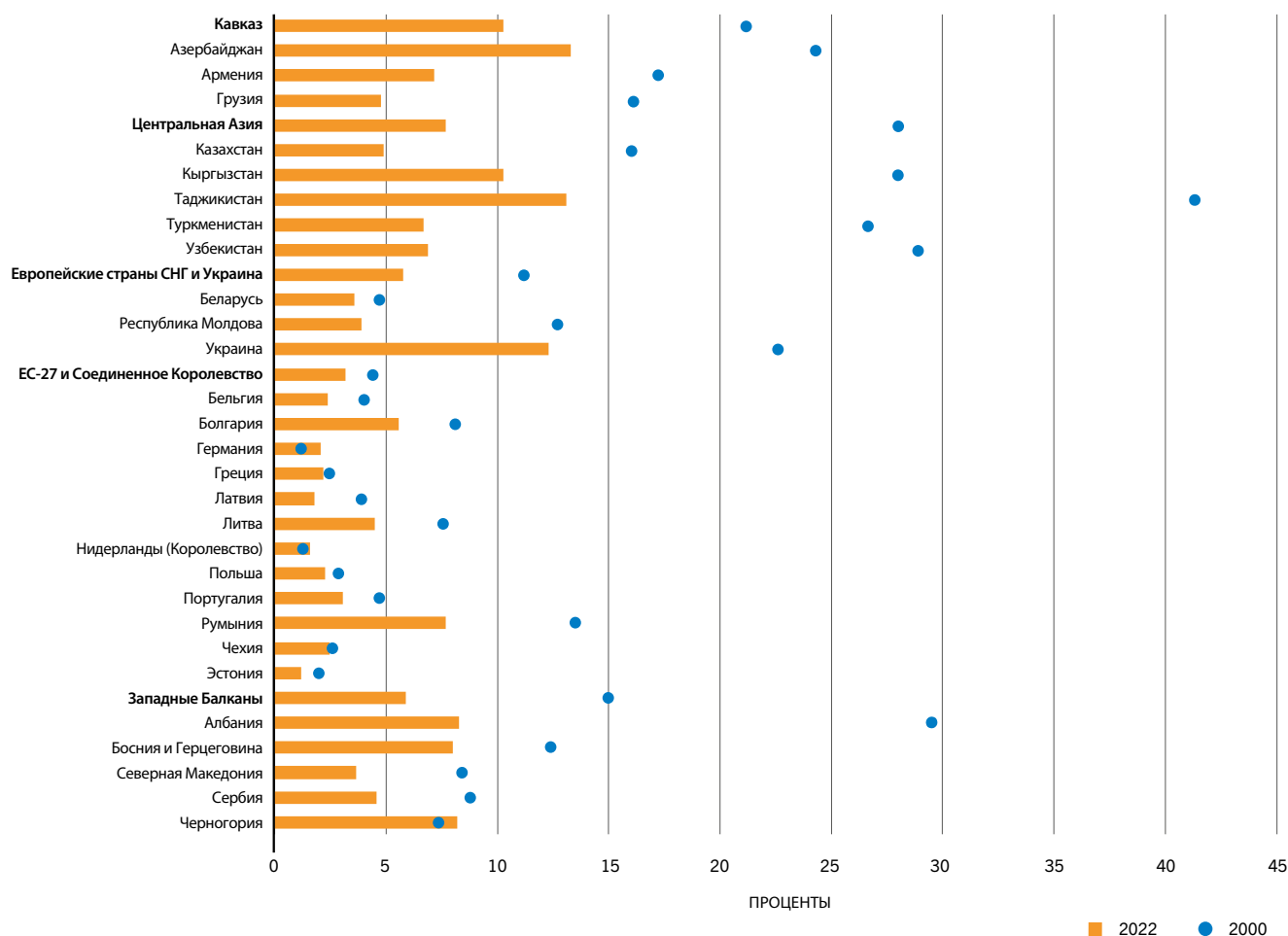
Распространенность отставания в росте среди детей младше 5 лет по субрегионам



ИСТОЧНИК: по материалам UNICEF, WHO & World Bank. 2023. *UNICEF-WHO-World Bank: Joint child malnutrition estimates – Levels and trends – 2023 edition*. [По состоянию на 24 апреля 2023 года]. <https://data.unicef.org/resources/jme-report-2023>

РИСУНОК 9

Распространенность отставания в росте среди детей младше 5 лет по странам и субрегионам



ИСТОЧНИК: по материалам UNICEF, WHO & World Bank. 2023. *UNICEF-WHO-World Bank: Joint child malnutrition estimates – Levels and trends – 2023 edition*. [По состоянию на 24 апреля 2023 года]. <https://data.unicef.org/resources/jme-report-2023>

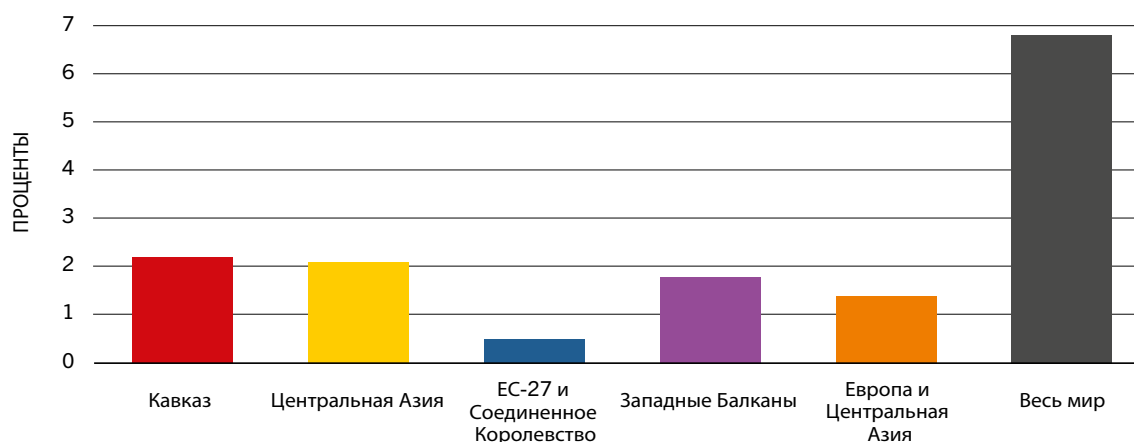
- » В течение последних двух десятилетий в большинстве стран региона ЕЦА наблюдалось существенное снижение показателя отставания в росте у детей. Наибольшее снижение показателя распространенности отставания в росте было зафиксировано в Албании, Кыргызстане, Таджикистане, Туркменистане и Узбекистане. Во всех странах региона величина распространенности отставания в росте в 2022 году оказалась значительно ниже, чем по миру. Как показано на РИСУНКЕ 9, несмотря на существенный прогресс, в некоторых странах Центральной Азии, Кавказа, европейских странах СНГ и на Украине показатель распространенности отставания в росте все еще относительно высок (более 10 процентов): Азербайджан (13,3 процента), Таджикистан (13,1 процента), Украина (12,3 процента) и Кыргызстан (10,3 процента). ■

2.2 ИСТОЩЕНИЕ У ДЕТЕЙ МЛАДШЕ 5 ЛЕТ

Регион ЕЦА добился значительного прогресса в снижении показателя распространенности истощения среди детей младше 5 лет. В 2022 году этот показатель составил 1,4 процента, что составляет менее одной четверти от среднемирового показателя в 6,8 процента (РИСУНОК 10, ТАБЛИЦА 8). Среди субрегионов ЕЦА наибольший показатель распространенности истощения среди детей, превышающий среднее значение для региона ЕЦА, зафиксирован на Кавказе (2,2 процента), в Центральной Азии (2,1 процента) и на Западных Балканах (1,8 процента). »

РИСУНОК 10

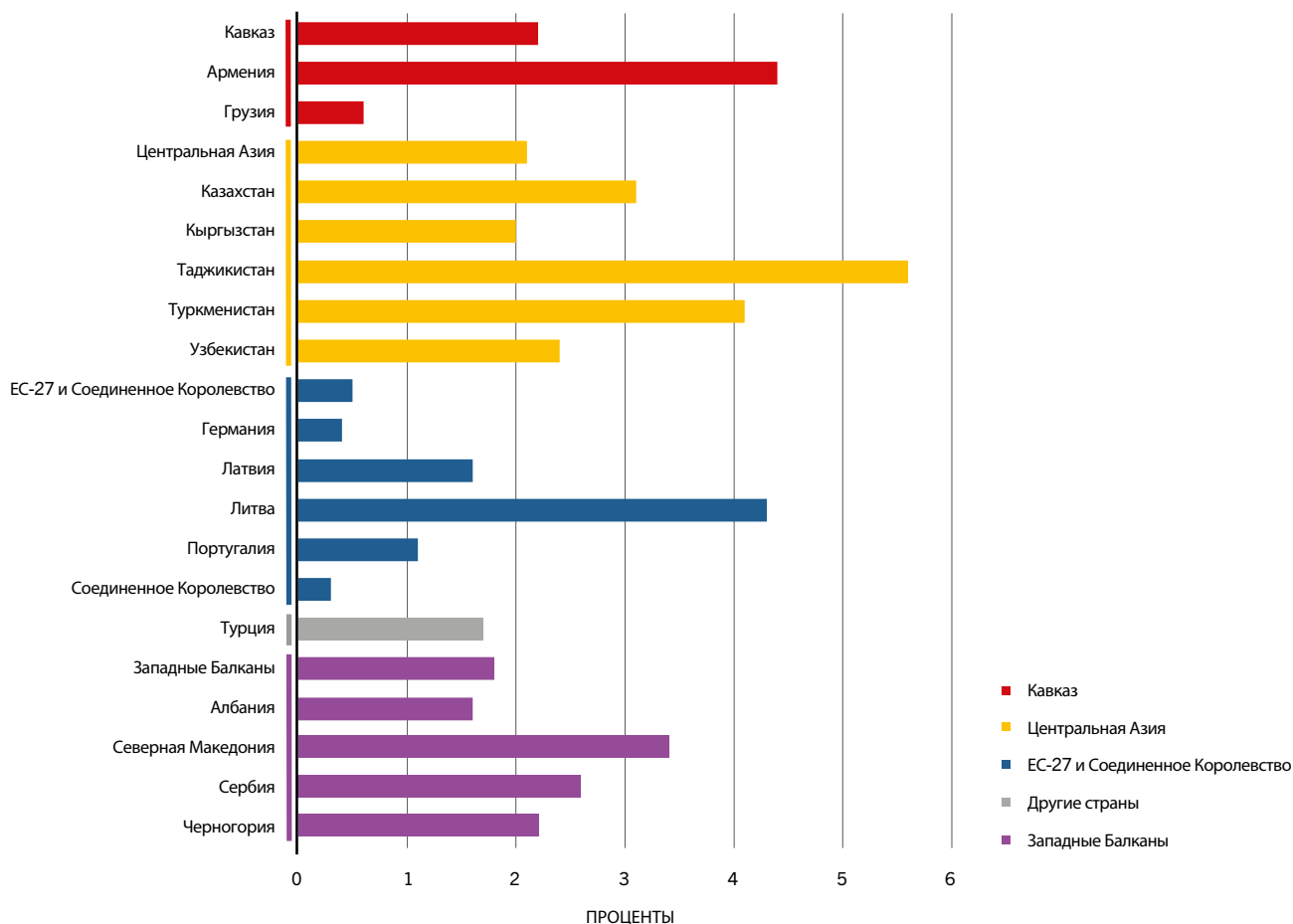
Распространенность истощения среди детей младше 5 лет по субрегионам, 2022 г.



Источник: по материалам UNICEF, WHO & World Bank. 2023. *UNICEF-WHO-World Bank: Joint child malnutrition estimates – Levels and trends – 2023 edition*. [По состоянию на 24 апреля 2023 года]. <https://data.unicef.org/resources/jme-report-2023>

РИСУНОК 11

Распространенность истощения среди детей младше 5 лет по странам и субрегионам, данные за последний год с 2015 по 2022 год



ПРИМЕЧАНИЕ. Представленные на схеме значения являются точными по состоянию на последний год, по которому имеются данные для каждой страны; последним может быть как 2015, так и 2022 год.

ИСТОЧНИК: по материалам UNICEF, WHO & World Bank. 2023. *UNICEF-WHO-World Bank: Joint child malnutrition estimates – Levels and trends – 2023 edition*. [По состоянию на 24 апреля 2023 года]. <https://data.unicef.org/resources/jme-report-2023>

ТАБЛИЦА 8

Распространенность истощения среди детей младше 5 лет по субрегионам, в процентах

	2022
ВСЬ МИР	6,8
Европа и Центральная Азия	1,4
Кавказ	2,2
Центральная Азия	2,1
Европейские страны СНГ и Украина	н.д.
Страны ЕАСТ	н.д.
ЕС-27 и Соединенное Королевство	0,5
Другие страны	н.д.
Западные Балканы	1,8

ИСТОЧНИК: по материалам UNICEF, WHO & World Bank. 2023. *UNICEF-WHO-World Bank: Joint child malnutrition estimates – Levels and trends – 2023 edition*. [По состоянию на 24 апреля 2023 года]. <https://data.unicef.org/resources/jme-report-2023>

- » На **РИСУНКЕ 11** показана распространенность истощения среди детей по странам. Согласно последним оценкам (с 2015 года и далее), показатели 11 из 17 стран находятся ниже целевого уровня 2030 года в рамках снижения и поддержания показателя истощения среди детей на отметке 3 процента. При этом в шести странах: Армении, Казахстане, Литве, Северной Македонии, Таджикистане и Туркменистане – показатель распространенности по-прежнему превышает 3 процента². ■

2.3 ИЗБЫТОЧНЫЙ ВЕС У ДЕТЕЙ МЛАДШЕ 5 ЛЕТ

В 2022 году распространенность избыточного веса среди детей в возрасте до 5 лет в регионе составила 7,1 процента, что примерно на 5,7 процента выше мирового уровня. В регионе ЕЦА наблюдался рост этого показателя с 2000 по 2005 г., стабилизация с 2005 по 2010 г. и постоянное снижение в последнее десятилетие (**РИСУНОК 12, ТАБЛИЦА 9**) – с 9,7 процента в 2010 году до 7,1 процента в 2022 году. Несмотря на снижение, показатель распространенности более чем вдвое превышает целевой уровень 2030 года в рамках снижения и поддержания показателя избыточного веса у детей на отметке 3 процента.

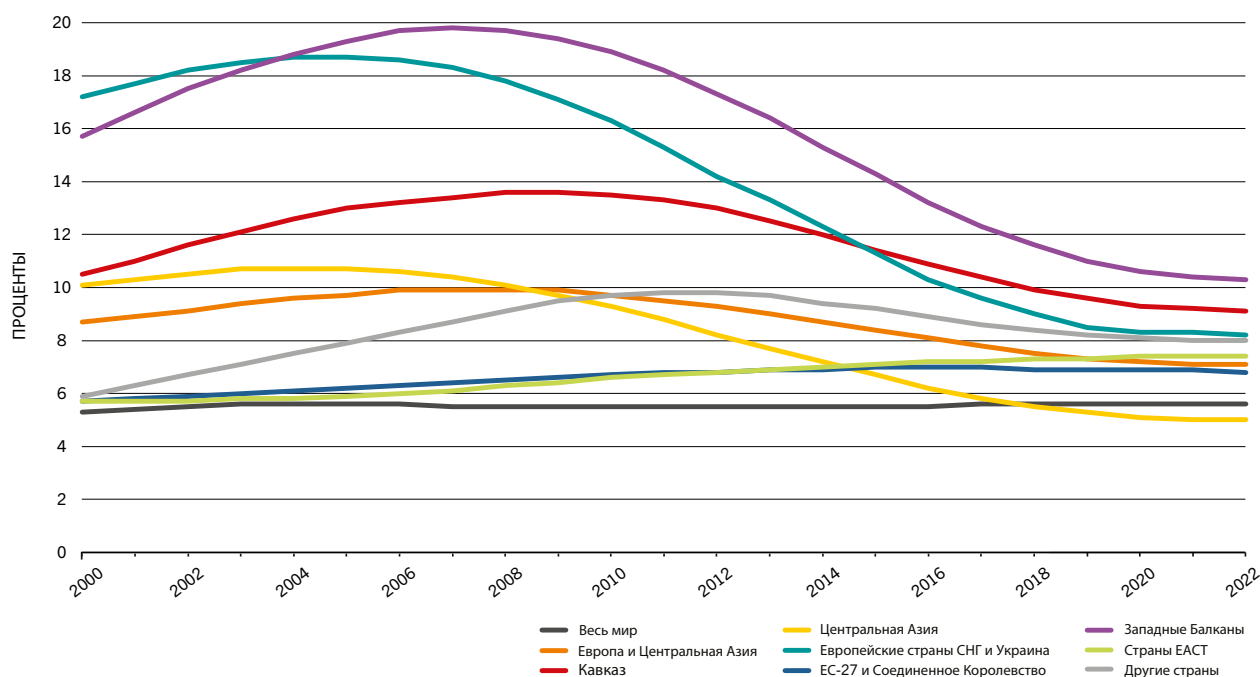
В 2022 году лишь показатель Центральной Азии оказался чуть ниже среднемирового уровня. Наибольший показатель распространенности в регионе (10,3 процента) отмечен на Западных Балканах, где он практически вдвое превышает среднемировой уровень. Второй по величине показатель распространенности избыточного веса у детей младше 5 лет в 2022 году имеет Кавказ (9,1 процента). Данные указывают на снижение показателя распространенности в период с 2000 по 2022 г. на Кавказе, в Центральной Азии, европейских странах СНГ и на Украине, а также на Западных Балканах. В субрегионах Центральной Азии, европейских стран СНГ и Украины показатель распространенности снизился вдвое с 2000 года. При этом в течение указанного периода распространенность повысилась в странах ЕАСТ, ЕС-27 и Соединенном Королевстве.

Распространенность избыточного веса среди детей младше 5 лет по странам показана на **РИСУНКЕ 13**. Показатель распространенности снижался в период с 2000 по 2022 г. в 20 из 30 стран, по которым имеются данные. Данный показатель остается на прежнем уровне в Казахстане и повысился в девяти странах (Азербайджан, Бельгия, Греция, Королевство Нидерландов, Соединенное Королевство, Польша, Португалия, Чехия и Эстония). В 2022 году наибольший показатель распространенности в пределах от 10 до 15 процентов был зафиксирован в

»

РИСУНОК 12

Распространенность избыточного веса среди детей младше 5 лет по субрегионам



ИСТОЧНИК: по материалам UNICEF, WHO & World Bank. 2023. *UNICEF-WHO-World Bank: Joint child malnutrition estimates – Levels and trends – 2023 edition*. [По состоянию на 24 апреля 2023 года]. <https://data.unicef.org/resources/jme-report-2023>

ТАБЛИЦА 9

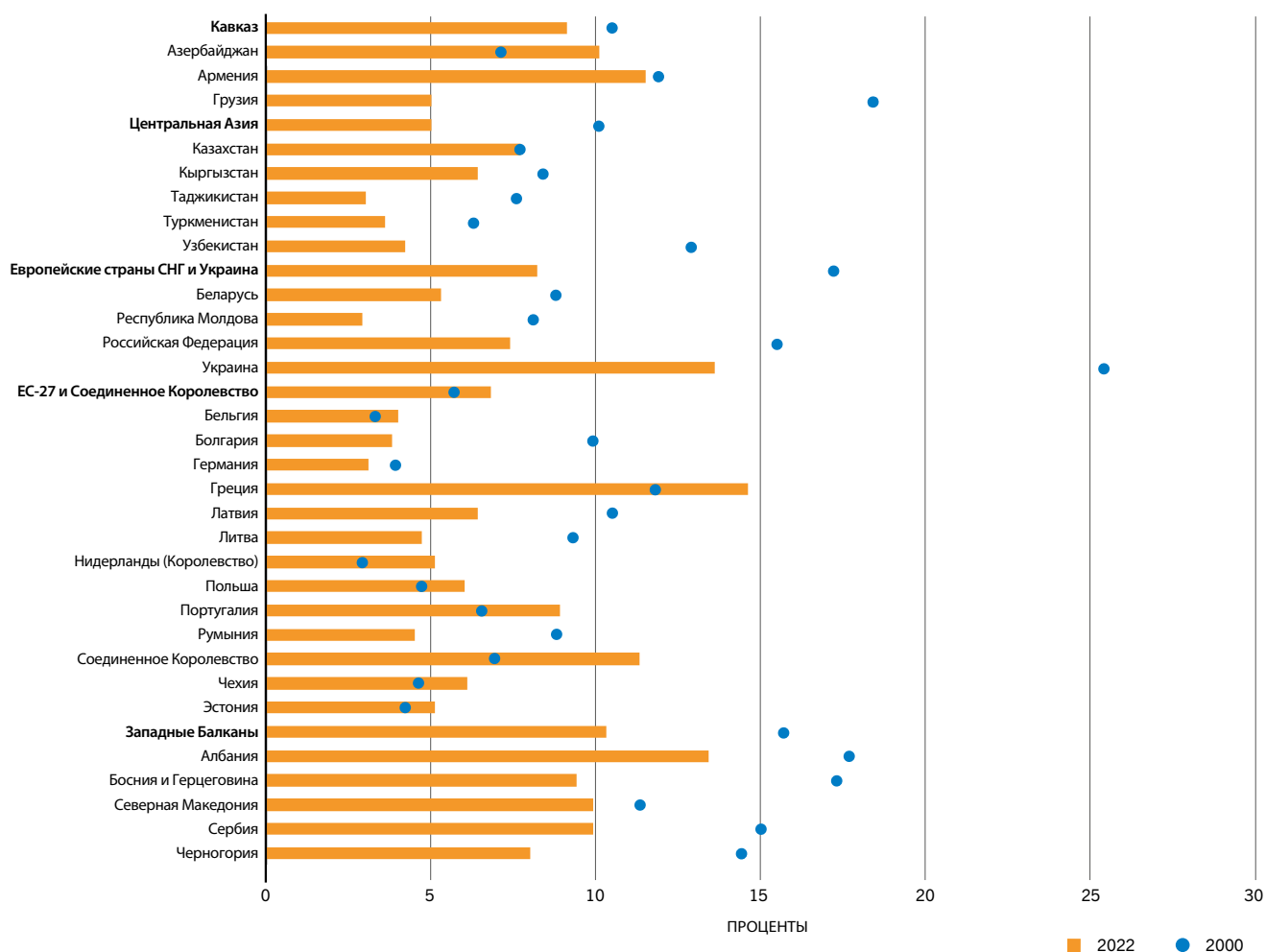
Распространенность избыточного веса среди детей младше 5 лет по субрегионам, в процентах

	2000	2005	2010	2012	2015	2020	2022
ВЕСЬ МИР	5,3	5,6	5,5	5,5	5,5	5,6	5,6
Европа и Центральная Азия	8,7	9,7	9,7	9,3	8,4	7,2	7,1
Кавказ	10,5	13,0	13,5	13,0	11,4	9,3	9,1
Центральная Азия	10,1	10,7	9,3	8,2	6,7	5,1	5,0
Европейские страны СНГ и Украина	17,2	18,7	16,3	14,2	11,3	8,3	8,2
Страны ЕАСТ	5,7	5,9	6,6	6,8	7,1	7,4	7,4
ЕС-27 и Соединенное Королевство	5,7	6,2	6,7	6,8	7,0	6,9	6,8
Другие страны	5,9	7,9	9,7	9,8	9,2	8,1	8,0
Западные Балканы	15,7	19,3	18,9	17,3	14,3	10,6	10,3

ИСТОЧНИК: по материалам UNICEF, WHO & World Bank. 2023. *UNICEF-WHO-World Bank: Joint child malnutrition estimates – Levels and trends – 2023 edition*. [По состоянию на 24 апреля 2023 года]. <https://data.unicef.org/resources/jme-report-2023>

РИСУНОК 13

Распространенность избыточного веса среди детей младше 5 лет по странам и субрегионам



ИСТОЧНИК: по материалам UNICEF, WHO & World Bank. 2023. UNICEF-WHO-World Bank: Joint child malnutrition estimates - Levels and trends – 2023 edition. [По состоянию на 24 апреля 2023 года]. <https://data.unicef.org/resources/jme-report-2023>

» Албании, Армении, Азербайджане, Греции и Соединенном Королевстве. И только в Республике Молдова отмечается распространенность (2,9 процента) ниже целевого уровня 2030 года в рамках снижения и поддержания показателя избыточного веса у детей на отметке 3 процента. Таджикистан демонстрирует показатель чуть выше целевого значения (3,1 процента). ■

2.4 АНЕМИЯ СРЕДИ ЖЕНЩИН В ВОЗРАСТЕ ОТ 15 ДО 49 ЛЕТ

В 2019 году общемировой показатель распространенности анемии среди женщин в возрасте от 15 до 49 лет был равен 29,9 процента, то есть соответствовал уровню 2005 года и был ниже уровня 2000 года (31,2 процента) (РИСУНОК 14, ТАБЛИЦА 10). Что же касается региона ЕЦА, то в нем распространенность анемии среди женщин в возрасте от 15 до 49 лет всегда была ниже среднемирового значения. Однако показатель распространенности в регионе с 2012 года начал повышаться. В 2019 году распространенность анемии составила 18,8 процента, что на 1,4 процентных пункта выше базисного значения 2012 года, показатели которого применяются для отслеживания прогресса по выполнению данной глобальной цели в области питания. В 2019 году показатель распространенности оказался выше среднего значения по региону во всех субрегионах, кроме стран ЕАСТ, ЕС-27 и Соединенного Королевства. Наибольшая распространенность в 2019 году была отмечена на Кавказе (30,4 процента, что близко к среднемировому уровню), в Центральной Азии (28,1 процента), в европейских странах СНГ и на Украине (20,5 процента), что указывает на умеренное распространение анемии среди населения (распространенность от 20,0 до 39,9 процента) в данных субрегионах (WHO, 2023). »

ТАБЛИЦА 10

Распространенность анемии среди женщин в возрасте от 15 до 49 лет по субрегионам, в процентах

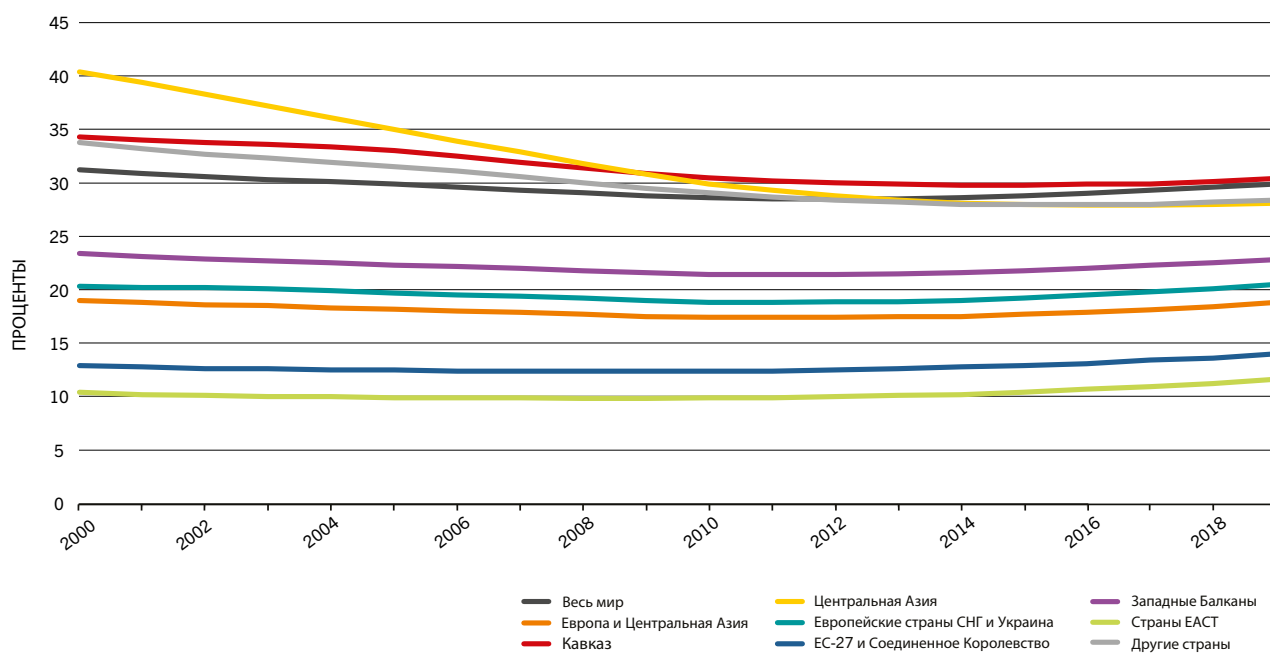
	2000	2005	2010	2012	2015	2019
ВСЬ МИР	31,2	29,9	28,6	28,5	28,8	29,9
Европа и Центральная Азия	19,0	18,2	17,4	17,4	17,7	18,8
Кавказ	34,3	33,0	30,5	30,0	29,8	30,4
Центральная Азия	40,4	35,0	29,9	28,8	28,0	28,1
Европейские страны СНГ и Украина	20,3	19,7	18,8	18,9	19,2	20,5
Страны ЕАСТ	10,4	9,9	9,9	10,0	10,4	11,6
ЕС-27 и Соединенное Королевство	12,9	12,5	12,4	12,5	12,9	14,0
Другие страны	33,8	31,5	29,1	28,4	28,0	28,4
Западные Балканы	23,4	22,3	21,4	21,4	21,8	22,8

ПРИМЕЧАНИЕ. Оценочные данные относятся к женщинам в возрасте от 15 до 49 лет, включая беременных, небеременных и кормящих, и были скорректированы с учетом высоты над уровнем моря места проживания и курения обследуемых женщин. Согласно определению ВОЗ, анемия у беременных женщин признается при концентрации гемоглобина менее 110 г/л на уровне моря, анемия у небеременных и кормящих женщин – при концентрации гемоглобина менее 120 г/л.

ИСТОЧНИК: по материалам WHO. 2021. Global Anaemia estimates, 2021 Edition. См.: *WHO | Global Health Observatory (GHO) data repository*. [По состоянию на 20 апреля 2023 года]. www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia_in_women_and_children

РИСУНОК 14

Распространенность анемии среди женщин в возрасте от 15 до 49 лет по субрегионам

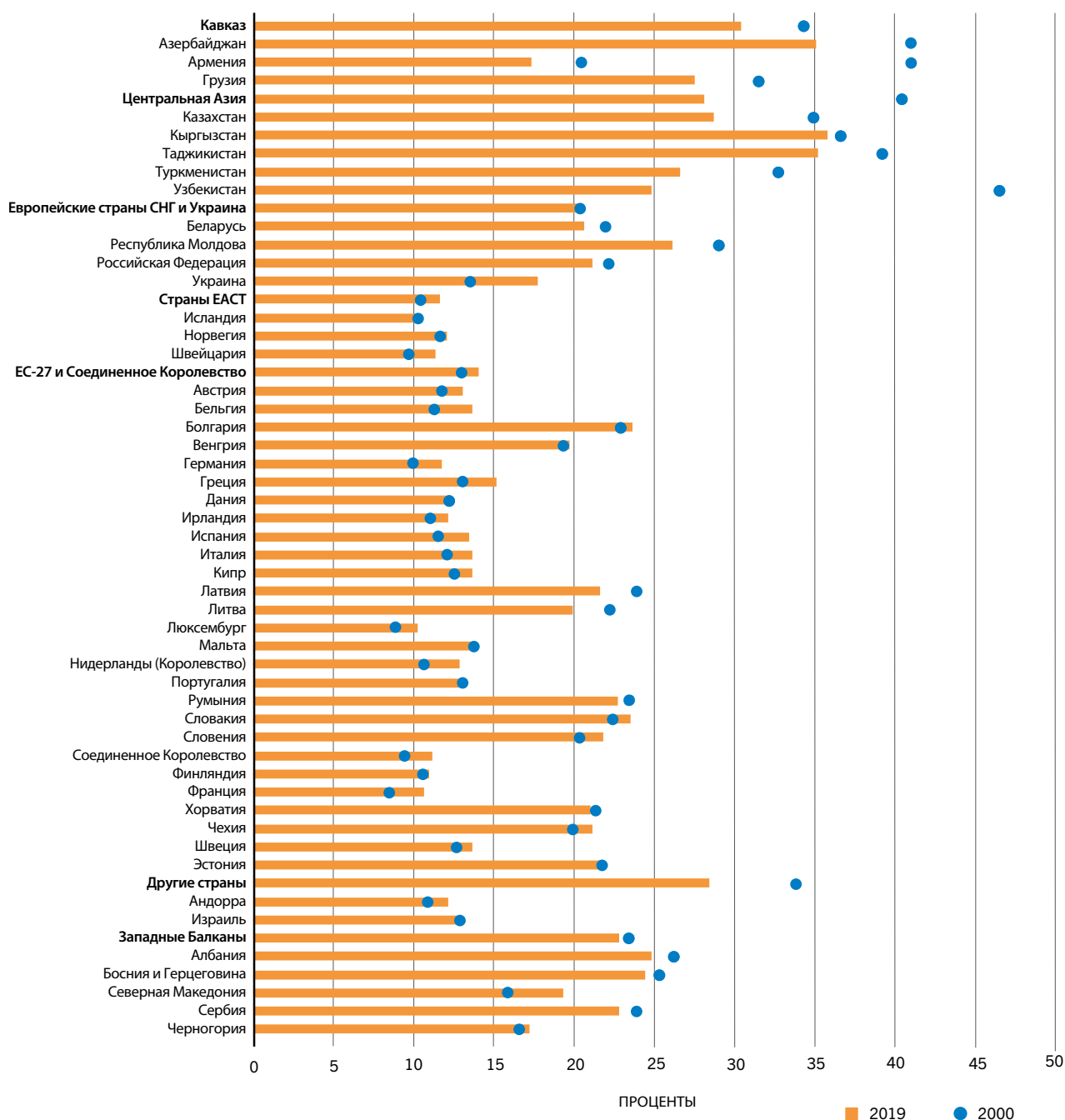


ПРИМЕЧАНИЕ. Оценочные данные относятся к женщинам в возрасте от 15 до 49 лет, включая беременных, небеременных и кормящих, и были скорректированы с учетом высоты над уровнем моря места проживания и курения обследуемых женщин. Согласно определению ВОЗ, анемия у беременных женщин признается при концентрации гемоглобина менее 110 г/л на уровне моря, анемия у небеременных и кормящих женщин – при концентрации гемоглобина менее 120 г/л.

ИСТОЧНИК: по материалам WHO. 2021. Global Anaemia estimates, 2021 Edition. См.: *WHO | Global Health Observatory (GHO) data repository*. [По состоянию на 20 апреля 2023 года]. www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia_in_women_and_children

РИСУНОК 15

Распространенность анемии среди женщин в возрасте от 15 до 49 лет по странам и субрегионам



ПРИМЕЧАНИЕ. Оценочные данные относятся к женщинам в возрасте от 15 до 49 лет, включая беременных, небеременных и кормящих, и были скорректированы с учетом высоты над уровнем моря места проживания и курения обследуемых женщин. Согласно определению ВОЗ, анемия у беременных женщин признается при концентрации гемоглобина менее 110 г/л на уровне моря, анемия у небеременных и кормящих женщин – при концентрации гемоглобина менее 120 г/л.

ИСТОЧНИК: по материалам WHO. 2021. Global Anaemia estimates, 2021 Edition. См.: WHO | Global Health Observatory (GHO) data repository. [По состоянию на 20 апреля 2023 года]. www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia_in_women_and_children

- » Данные по отдельным странам, представленные на РИСУНОКЕ 15 показывают, что определенного прогресса в снижении распространенности анемии в 2000 по 2019 годы добились 18 стран, в частности Узбекистан (на 21,7 процента), Казахстан (на 6,2 процента), Туркменистан (на 6,1 процента), Азербайджан (на 5,9 процента), Грузия и Таджикистан (на 4,0 процента), Армения (на 3,1 процента). В остальных 30 странах региона ЕЦА наблюдался рост распространенности анемии, в частности на Украине (на 4,2 процента) и в Северной Македонии (на 3,5 процента). Кроме того, в 2019 году в трех странах показатели были выше среднемирового уровня: Кыргызстан (35,8 процента), Таджикистан (35,2 процента) и Азербайджан (35,1 процента). ■

ГЛАВА 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВСЕМИРНОЙ АССАМБЛЕИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ПИТАНИЯ

Основные тезисы

- Распространенность ожирения среди взрослых в регионе ЕЦА выросла с 18,2 процента в 2000 году до 25,3 процента в 2016 году. Это намного выше общемирового показателя распространенности, который за тот же период вырос с 8,7 до 13,1 процента. Во всех субрегионах значения превысили 20 процентов, за исключением Центральной Азии, где распространенность составила 17,7 процента. В 2016 году в Турции был отмечен наибольший в регионе показатель распространенности ожирения среди взрослых (32,1 процента).
- В период с 2012 по 2021 г. распространенность исключительно грудного вскармливания младенцев в возрасте 0-5 месяцев во всем мире увеличилась с 37 до 47,7 процента. Данные о ситуации на региональном уровне отсутствуют. При этом прогресс отмечается в Центральной Азии (рост с 29,2 до 44,9 процента) и на Западных Балканах (рост с 20,7 до 27,0 процента).
- Распространенность низкого веса при рождении в регионе ЕЦА гораздо ниже среднемирового уровня. Показатель распространенности медленно снижался с 2000 года. Наибольший показатель распространенности низкого веса при рождении отмечен на Кавказе (9,8 процента) и в группе «Другие страны», включающей Израиль и Турцию (12,4 процента). Ни в одной стране не зафиксирован показатель распространенности выше общемирового уровня.

В данном разделе оценивается прогресс в достижении трех дополнительных глобальных целей в области питания, одобренных Всемирной ассамблеей здравоохранения: **ожирение среди взрослых, исключительно грудное вскармливание и низкий вес при рождении.**

3.1 ОЖИРЕНИЕ СРЕДИ ВЗРОСЛЫХ

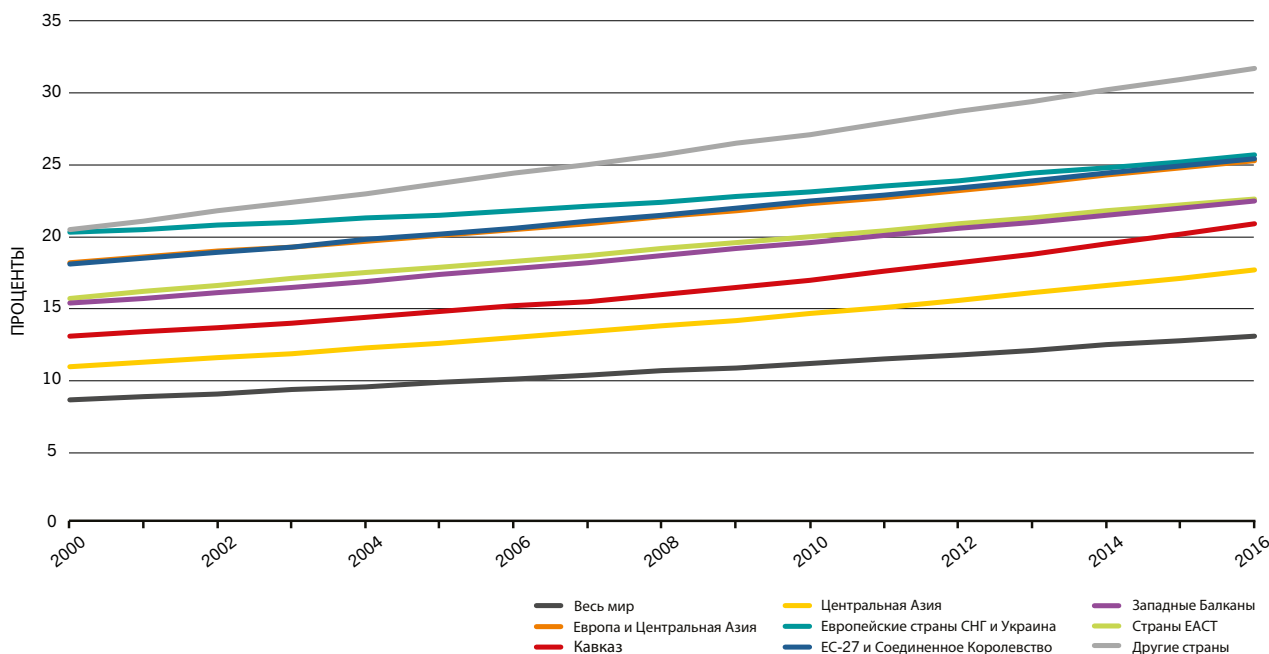
Последние доступные данные по ожирению среди взрослых относятся к 2016 году. В том году показатель распространенности ожирения среди взрослых составил 13,1 процента в мире (рост с 11,2 процента в 2010 году) и 25,3 процента в регионе ЕЦА (рост с 22,3 процента в 2010 году) (РИСУНОК 16, ТАБЛИЦА 11). Распространенность в регионе ЕЦА и повсеместно во всех субрегионах превысила среднемировые уровни. В 2016 году показатель распространенности был практически вдвое выше среднемирового значения и выше 20 процентов во всех субрегионах ЕЦА, кроме Центральной Азии (17,7 процента). Наиболее распространена эта форма неполноценного питания в таких субрегионах, как ЕС-27 и Соединенное Королевство (25,4 процента), европейские страны СНГ и Украина (25,7 процента), а также в группе «Другие страны», включающей Израиль и Турцию (31,7 процента).

Сравнение показателей 2000 и 2016 гг. указывает на рост распространенности ожирения среди взрослых во всех 52 странах, по которым имеются данные. Наибольший рост (более 60 процентов) в регионе в период с 2000 по 2016 г. демонстрируют Албания и практически все страны Центральной Азии (78 процентов в Таджикистане, 73 процента в Кыргызстане, 69 процентов в Узбекистане и Туркменистане, 64 процента в Албании).



РИСУНОК 16

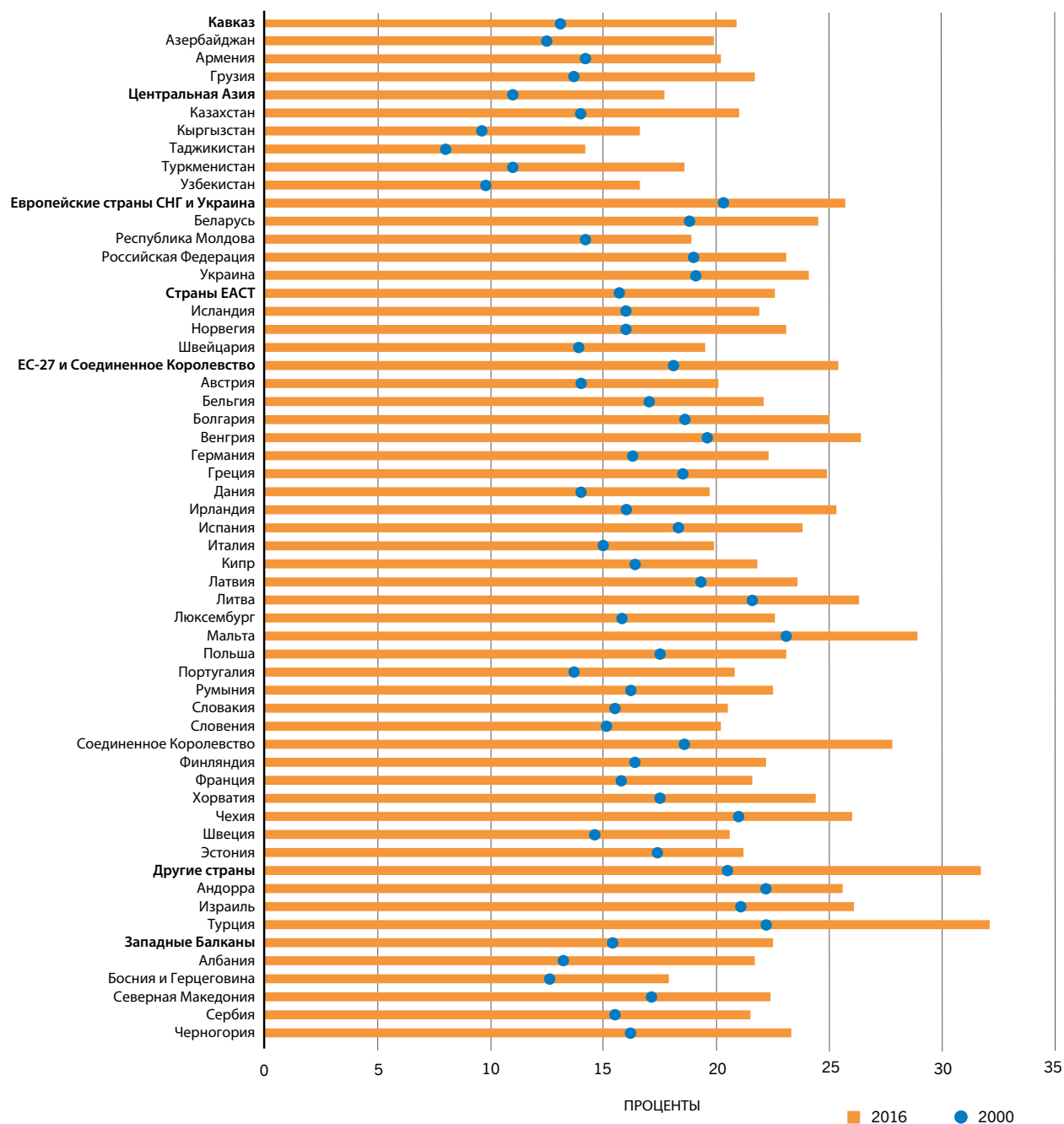
Распространенность ожирения среди взрослых по субрегионам



ИСТОЧНИК: по материалам WHO. 2020. Global Health Observatory (GHO) data repository. См.: WHO. [По состоянию на 28 апреля 2020 года]. <https://apps.who.int/gho/data/node.main.A900A?lang=ru>

РИСУНОК 17

Распространенность ожирения среди взрослых по странам и субрегионам



ИСТОЧНИК: по материалам WHO. 2020. Global Health Observatory (GHO) data repository. См.: WHO. [По состоянию на 28 апреля 2020 года]. <https://apps.who.int/gho/data/node.main.A900A?lang=ru>

ТАБЛИЦА 11

Распространенность ожирения у взрослых по субрегионам, в процентах

	2000	2005	2010	2012	2014	2015	2016
ВСЬ МИР	8,7	9,9	11,2	11,8	12,5	12,8	13,1
Европа и Центральная Азия	18,2	20,1	22,3	23,2	24,3	24,8	25,3
Кавказ	13,1	14,8	17,0	18,2	19,5	20,2	20,9
Центральная Азия	11,0	12,6	14,7	15,6	16,6	17,1	17,7
Европейские страны СНГ и Украина	20,3	21,5	23,1	23,9	24,8	25,2	25,7
Страны ЕАСТ	15,7	17,9	20,0	20,9	21,8	22,2	22,6
ЕС-27 и Соединенное Королевство	18,1	20,2	22,5	23,4	24,4	24,9	25,4
Другие страны	20,5	23,7	27,1	28,7	30,2	30,9	31,7
Западные Балканы	15,4	17,4	19,6	20,6	21,5	22,0	22,5

ИСТОЧНИК: по материалам WHO. 2020. Global Health Observatory (GHO) data repository. См.: WHO. [По состоянию на 28 апреля 2020 года]. <https://apps.who.int/gho/data/node.main.A900A?lang=ru>

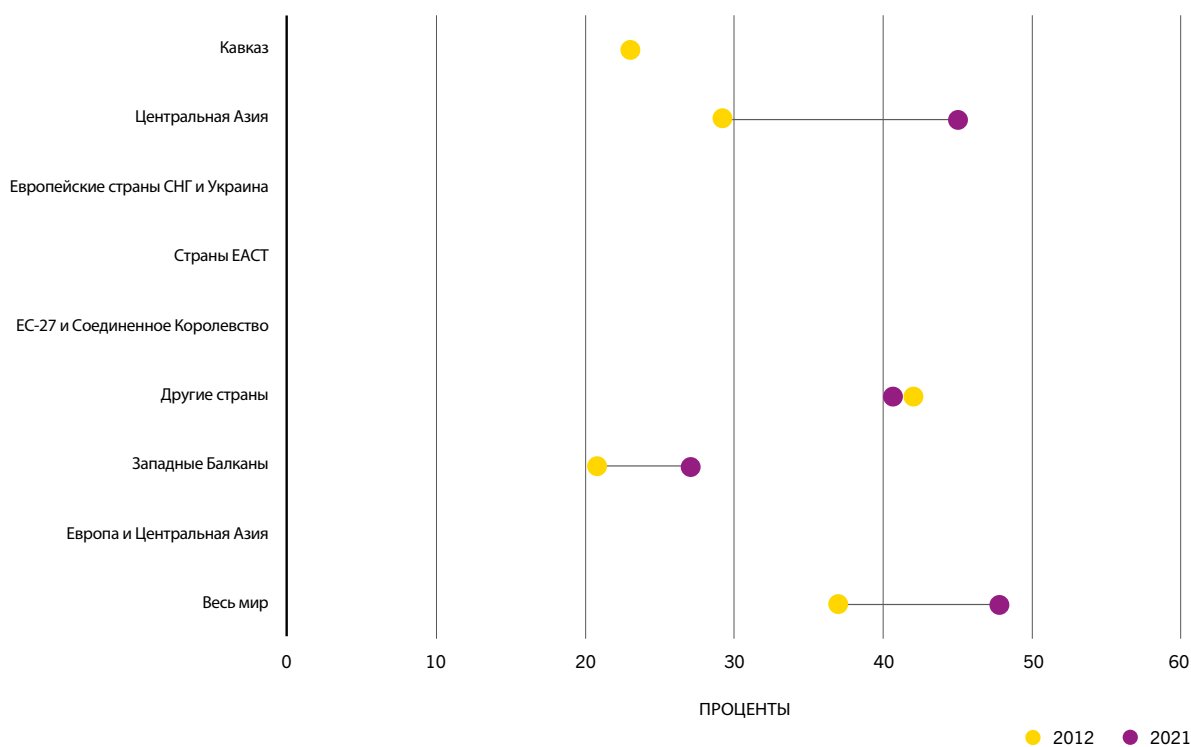
- » Согласно РИСУНКУ 17 в 2016 году наибольший показатель распространенности ожирения среди взрослого населения демонстрировала Турция – ожирение выявлялось практически у каждого третьего взрослого (32,1 процента). Еще в девяти странах ожирением страдал как минимум каждый четвертый взрослый житель: Андорра (25,6 процента), Болгария (25 процентов), Чехия (26 процентов), Венгрия (26,4 процента), Ирландия (25,3 процента), Израиль (26,1 процента), Литва (26,3 процента), Мальта (28,9 процента) и Соединенное Королевство (27,8 процента). В некоторых странах Центральной Азии наблюдался более низкий уровень распространенности ожирения среди взрослых в регионе ЕЦА: Кыргызстан (16,6 процента), Таджикистан (14,2 процента) и Узбекистан (16,6 процента). ■

3.2 РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ГРУДНОГО ВСКАРМЛИВАНИЯ В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВЫХ ШЕСТИ МЕСЯЦЕВ ЖИЗНИ

В период с 2012 по 2021 г. распространенность исключительно грудного вскармливания младенцев в течение первых шести месяцев жизни во всем мире увеличилась с 37 до 47,7 процента (ТАБЛИЦА 12). Данные по региону ЕЦА в целом отсутствуют, поскольку охвачено менее 50 процентов населения, что также применимо к некоторым субрегионам. Субрегионы ЕЦА – Средняя Азия и Западные Балканы – добились прогресса в течение данного периода в плане показателя распространенности исключительно грудного вскармливания, который все же остается ниже среднемирового уровня. В период с 2012 по 2021 г. показатель распространенности существенно вырос в Центральной Азии (с 29,2 до 44,9 процента) и на Западных Балканах (с 20,7 до 27,0 процента), но несколько снизился в остальных субрегионах ЕЦА, по которым имеются данные (с 41,6 до 40,7 процента). »

РИСУНОК 18

Распространенность исключительно грудного вскармливания младенцев в возрасте 0-5 месяцев по субрегионам



ПРИМЕЧАНИЕ. Некоторые показатели для Европы, Центральной Азии, Кавказа, европейских стран СНГ, Украины, ЕС-27 и Соединенного Королевства не рассчитывались ввиду охвата малого количества стран и малой доли населения.

ИСТОЧНИК: по материалам UNICEF. 2022. Infant and young child feeding. См.: UNICEF. [По состоянию на 6 апреля 2023 года]. <https://data.unicef.org/topic/nutrition/infant-and-young-child-feeding/>

ТАБЛИЦА 12

Распространенность исключительно грудного вскармливания младенцев в возрасте 0-5 месяцев по субрегионам, в процентах

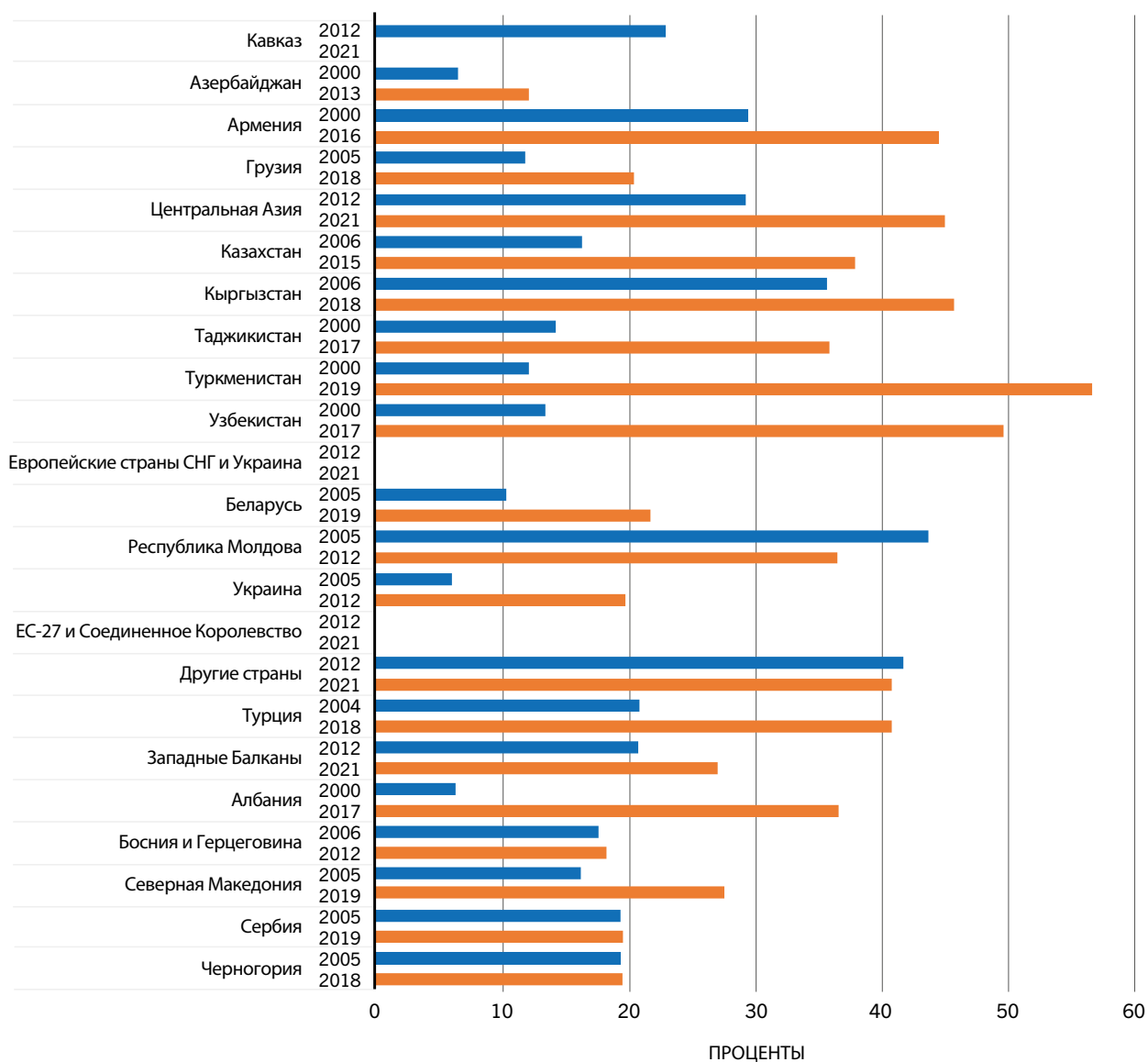
	2012	2021
ВСЬ МИР	37,0	47,7
Европа и Центральная Азия	н.д.	н.д.
Кавказ	22,9	н.д.
Центральная Азия	29,2	44,9
Европейские страны СНГ и Украина	н.д.	н.д.
Страны ЕАСТ	н.д.	н.д.
ЕС-27 и Соединенное Королевство	н.д.	н.д.
Другие страны	41,6	40,7
Западные Балканы	20,7	27,0

ПРИМЕЧАНИЕ. Некоторые показатели для Европы, Центральной Азии, Кавказа, европейских стран СНГ, Украины, ЕС-27 и Соединенного Королевства не рассчитывались ввиду охвата малого количества стран и малой доли населения.

ИСТОЧНИК: по материалам UNICEF. 2022. Infant and young child feeding. См.: UNICEF. [По состоянию на 6 апреля 2023 года]. <https://data.unicef.org/topic/nutrition/infant-and-young-child-feeding/>

РИСУНОК 19

Распространенность исключительно грудного вскармливания младенцев в возрасте 0-5 месяцев по странам и субрегионам



ПРИМЕЧАНИЕ. Некоторые показатели для Европы, Центральной Азии, Кавказа, европейских стран СНГ, Украины, ЕС-27 и Соединенного Королевства не рассчитывались ввиду охвата малого количества стран и малой доли населения.

ИСТОЧНИК: по материалам UNICEF. 2022. Infant and young child feeding. См.: UNICEF. [По состоянию на 6 апреля 2023 года]. <https://data.unicef.org/topic/nutrition/infant-and-young-child-feeding/>

- » На РИСУНКЕ 19 представлено сравнение уровней распространенности исключительно грудного вскармливания младенцев в возрасте 0-5 месяцев в странах ЕЦА между первым и последним годом, по которым имеются данные. Показатели по годам отличаются в зависимости от страны. Показатель распространенности вырос в большинстве стран, по которым имеются данные, кроме Республики Молдова. Наибольший рост отмечен в Туркменистане (с 12,1 процента в 2000 году до 56,5 процента в 2019 году), который также имеет наибольший в регионе показатель распространенности. В других странах Центральной Азии наряду с Албанией, Арменией, Турцией и Украиной также отмечен существенный рост распространенности исключительно грудного вскармливания младенцев в возрасте 0-5 месяцев. Согласно РИСУНКУ 19 наименьший показатель распространенности (12,1 процента) наблюдался в Азербайджане, хотя это данные десятилетней давности. ■

3.3 РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ НИЗКОГО ВЕСА ПРИ РОЖДЕНИИ

Общемировой уровень распространенности низкого веса при рождении медленно снижался с 2000 (16,6 процента) по 2019 г. (14,6 процента) и остался относительно неизменным в 2020 году (РИСУНОК 20, ТАБЛИЦА 13). Региональный показатель распространенности, судя по всему, меняется столь же медленно. С 2010 по 2015 г. показатель распространенности низкого веса при рождении в регионе ЕЦА сохранялся на стабильном уровне и продолжил снижаться вплоть до 2020 года. При этом он всегда оставался приблизительно вдвое ниже среднемирового уровня, в том числе в 2020 году (7,6 процента). Распространенность снижалась во всех субрегионах ЕЦА, кроме Кавказа и Западных Балкан, где в период с 2000 по 2020 г. был отмечен незначительный рост. Показатель распространенности оказался выше среднего по региону значения на Кавказе (9,8 процента) и в группе «Другие страны», включающей Израиль и Турцию (12,4 процента), притом что во всех субрегионах распространенность ниже среднемирового уровня. »

РИСУНОК 20

Распространенность низкого веса при рождении по субрегионам

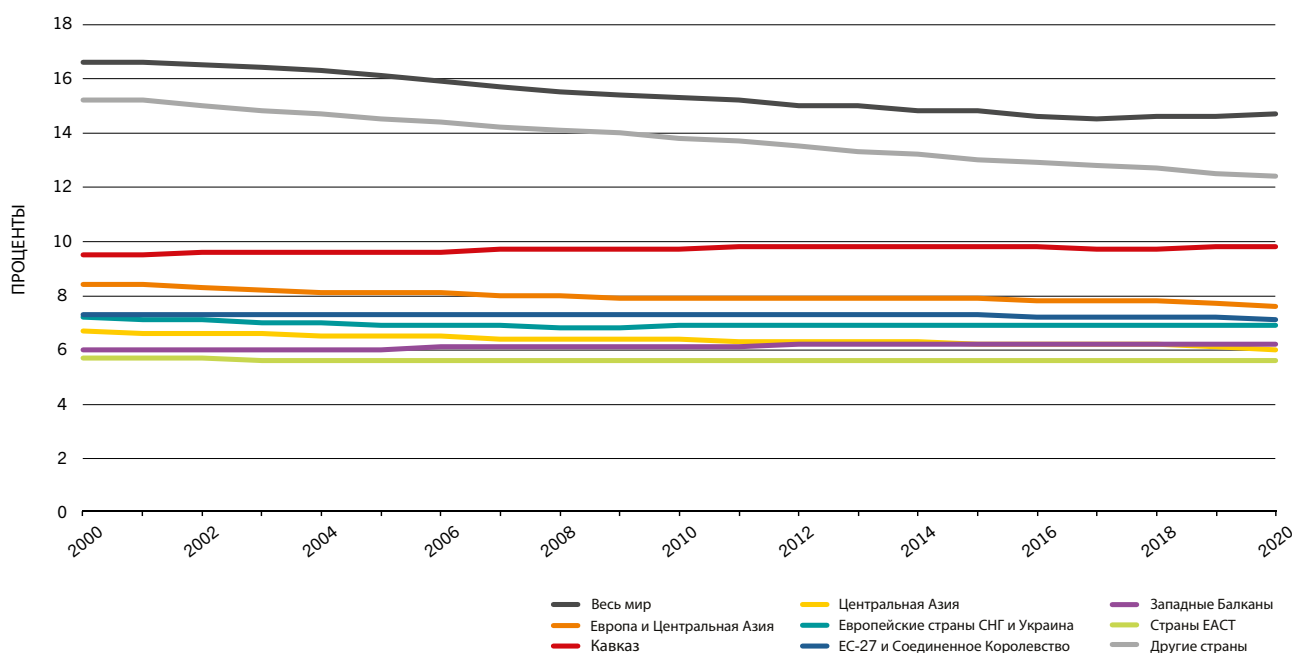
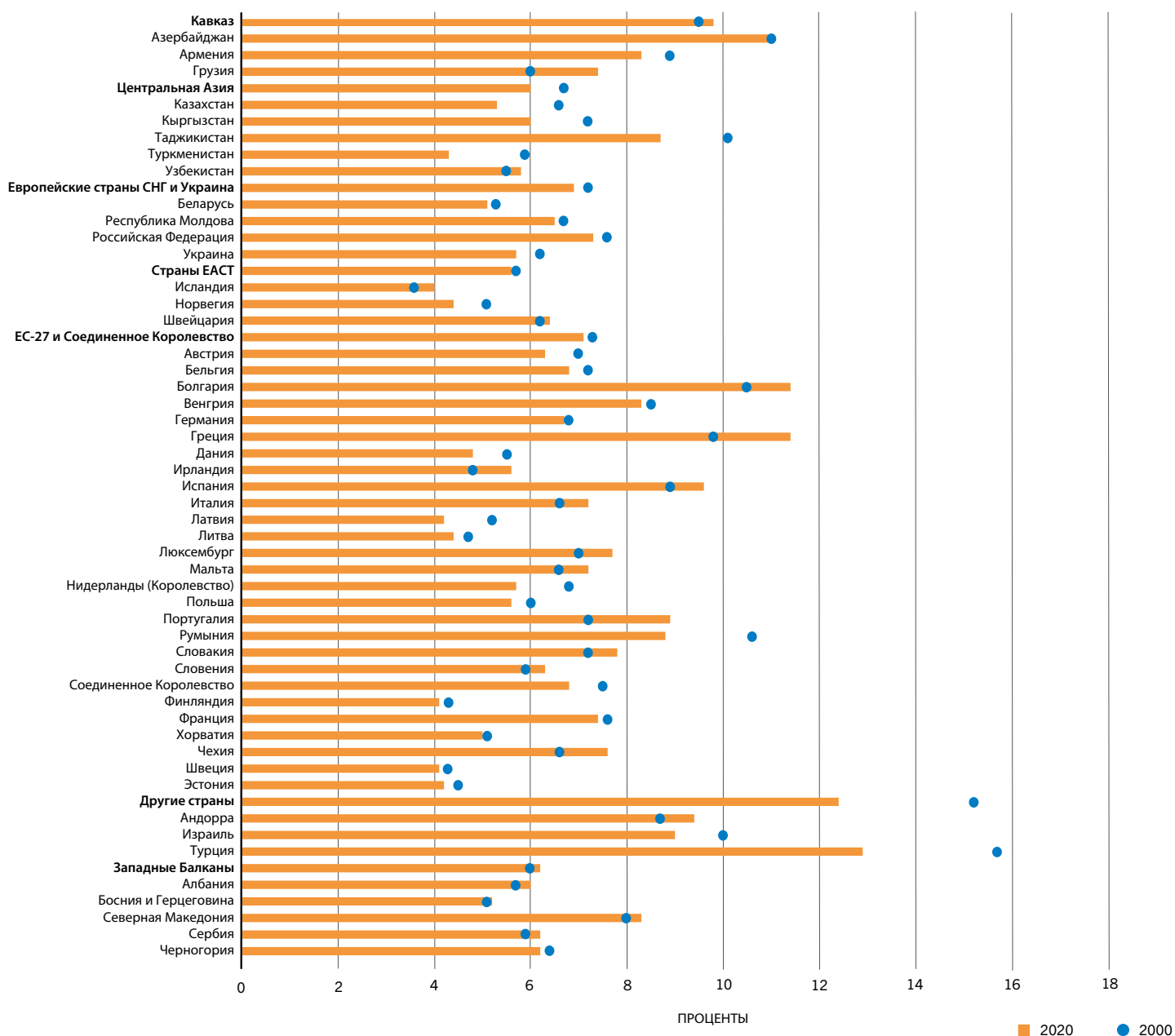


РИСУНОК 21

Распространенность низкого веса при рождении по странам и субрегионам



ИСТОЧНИК: по материалам UNICEF & WHO. 2023. *Low birthweight joint estimates 2023 edition*. [По состоянию на 12 июля 2023 года]. www.who.int/teams/nutrition-and-food-safety/monitoring-nutritional-status-and-food-safety-and-events/joint-low-birthweight-estimates

ТАБЛИЦА 13

Распространенность низкого веса при рождении по субрегионам, в процентах

	2000	2005	2010	2015	2019	2020
ВСЬ МИР	16,6	16,1	15,3	14,8	14,6	14,7
Европа и Центральная Азия	8,4	8,1	7,9	7,9	7,7	7,6
Кавказ	9,5	9,6	9,7	9,8	9,8	9,8
Центральная Азия	6,7	6,5	6,4	6,2	6,1	6,0
Европейские страны СНГ и Украина	7,2	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
Страны ЕАСТ	5,7	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
ЕС-27 и Соединенное Королевство	7,3	7,3	7,3	7,3	7,2	7,1
Другие страны	15,2	14,5	13,8	13,0	12,5	12,4
Западные Балканы	6,0	6,0	6,1	6,2	6,2	6,2

ИСТОЧНИК: по материалам UNICEF & WHO. 2023. *Low birthweight joint estimates 2023 edition*. [По состоянию на 12 июля 2023 года]. www.who.int/teams/nutrition-and-food-safety/monitoring-nutritional-status-and-food-safety-and-events/joint-low-birthweight-estimates

- » На РИСУНКЕ 21 более подробно показаны различия в тенденциях и уровнях этого показателя между странами ЕЦА. Примерно в 21 из 51 стран ЕЦА, по которым имеются данные, показатель распространенности низкого веса при рождении не снизился в период с 2000 года. Среди стран, в которых отмечается снижение показателя, наибольшее изменение произошло в Турции, где распространенность снизилась на 2,8 процентных пункта. Тем не менее Турция (12,9 процента) остается в числе стран с наибольшим показателем распространенности (более 10 процентов) в 2020 году наряду с Азербайджаном (11 процентов), Болгарией (11,4 процента) и Грецией (11,4 процента). ■

ГЛАВА 4

ОБНОВЛЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СТОИМОСТИ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДОСТУПНОСТИ ЗДОРОВОГО РАЦИОНА ПИТАНИЯ

Основные тезисы

- В 2021 году 25,7 млн человек в регионе ЕЦА не могли себе позволить здоровый рацион питания. С 2020 г. данный показатель снизился на 2,7 млн человек. Наибольшее снижение (1,4 млн) по количеству людей, неспособных позволить себе здоровый рацион питания, отмечено в ЕС-27 и Соединенном Королевстве.
- В регионе ЕЦА средняя стоимость здорового рациона питания в 2021 году составила 3,20 долл. с учетом паритета покупательной способности (ППС) на человека в день, что на 1,6 процента выше по сравнению с 2020 годом. Это согласуется с повышением цен на продукты питания в 2021 году. В среднем стоимость здорового рациона питания в регионе ЕЦА ниже, чем по миру в целом при среднемировом показателе 3,66 долл. ППС на человека в день.
- В 2021 году примерно 3,1 процента населения региона ЕЦА не могли позволить себе здоровый рацион питания, что меньше 3,4 процента в 2020 году. Данный показатель значительно ниже общемирового уровня – 42,2 процента. Среди субрегионов Центральная Азия имела наибольший показатель недоступности здорового рациона питания (24,4 процента) в 2021 году, тогда как страны ЕАСТ, ЕС-27 и Соединенное Королевство продемонстрировали наименьшие показатели – 0,1 и 1,0 процента соответственно.

Показатели стоимости и экономической доступности здорового рациона питания в данном докладе обновлены по состоянию на 2021 год в регионе ЕЦА. Значения доступности в данном году основаны на распределении доходов в 2020 и 2021 гг., т. е. учитывают не только резкие колебания цен, но и резкие изменения доходов, обусловленные пандемией COVID-19³.

Рост инфляции с 2021 года (МВФ, 2023) привел к увеличению средней стоимости здорового рациона питания практически во всех субрегионах Европы и Центральной Азии (РИСУНОК 22). Исключение составили страны ЕАСТ, ЕС-27 и Соединенное Королевство, где стоимость снизилась. На региональном уровне средняя стоимость здорового рациона питания в 2021 году составила 3,20 долл. ППС на человека в день, что на 1,6 процента больше, чем в 2020 году, и на 2,3 процента больше, чем в 2019 году (ТАБЛИЦА 14). В среднем, стоимость здорового рациона питания в регионе ЕЦА в 2021 году ниже, чем в мире (3,66 долл. ППС). В период с 2019 по 2020 г. стоимость в регионе ЕЦА росла медленнее, чем в среднем по миру.

В 2020-2021 гг. наибольший рост стоимости здорового рациона питания был отмечен на Кавказе (7,5 процента) и в Центральной Азии (7,2 процента), за которыми шли европейские страны СНГ и Украина (6,3 процента). В 2021 году самая высокая стоимость здорового рациона питания в регионе была зафиксирована на Западных Балканах (4,03 долл. ППС), что на 25,9 процента выше, чем в среднем по ЕЦА, и на 9,9 процента выше, чем в среднем по миру. С 2020 по 2021 г. рост стоимости здорового рациона питания на Западных Балканах более чем в два раза (3,5 процента) превысил среднее по региону значение (1,6 процента), но был ниже роста по миру (4,3 процента).

Доступность здорового рациона питания определяется соотношением стоимости такого рациона и дохода; поэтому изменение доступности со временем может быть результатом изменения стоимости рациона питания, доходов или того и другого. В 2021 году 25,7 млн человек в регионе ЕЦА не могли себе позволить здоровый рацион питания (ТАБЛИЦА А1. 13). Это на 2,7 млн человек меньше, чем в 2020 году (РИСУНОК 23, ТАБЛИЦА 15). Уменьшение числа людей, которые не могут позволить себе здоровый рацион питания, может быть связано с увеличением доходов, что согласуется с ростом экономической активности в 2021 году после обусловленного пандемией COVID-19 снижения в 2020 году, что также отражается в годовом росте внутреннего валового продукта в регионе (5,9 процента против падения в 2020 году) (World Bank, 2023). Наибольшее снижение (1,4 млн человек) количества людей, неспособных позволить себе здоровый рацион питания, отмечено в субрегионе ЕС-27 и Соединенного Королевства. Данные показатели также снизились в европейских странах СНГ, на Украине и на Западных Балканах – приблизительно на 300 000 человек в каждом субрегионе. При этом количество человек, которые не могут позволить себе здоровый рацион питания, выросло на Кавказе и в Центральной Азии – приблизительно на 10 000 в каждом субрегионе. Ввиду отсутствия основных данных по Туркменистану и Узбекистану есть основания полагать, что оценка по количеству людей, неспособных позволить себе здоровый рацион питания в Центральной Азии, в настоящий момент занижена. При этом учитывается, что Туркменистан имеет второй по величине показатель РН, а показатель распространенности умеренного и острого отсутствия продовольственной безопасности в Узбекистане – один из самых высоких в регионе и второй по величине в субрегионе.

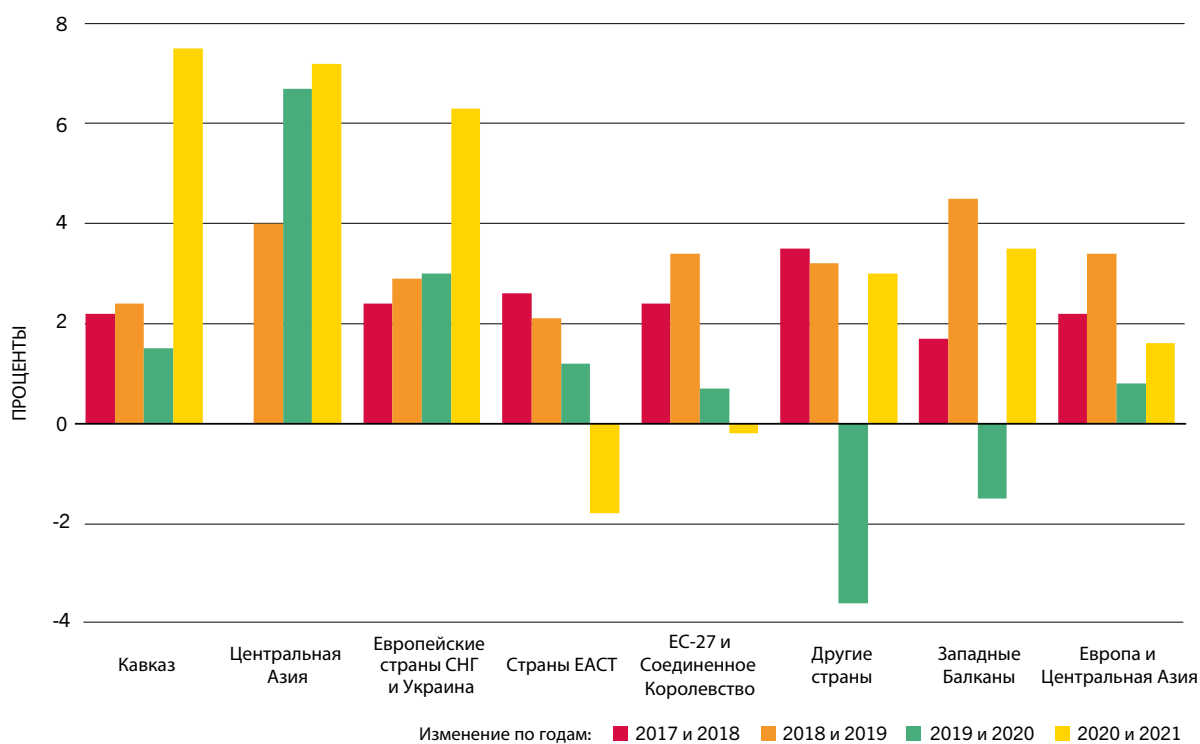
На РИСУНКЕ 24 показана доля людей, которые не могут позволить себе здоровый рацион питания, в Европе и Центральной Азии по субрегионам и странам.

В 2021 году примерно 3,1 процента населения региона ЕЦА не могли позволить себе здоровый рацион питания, что на 3,4 процента меньше, чем в 2020 году. Доля людей, которые не могут позволить себе здоровый рацион питания, в регионе ЕЦА в 2021 году оказалась значительно ниже среднемирового уровня (42,2 процента), который также снизился относительно предыдущего года (43,3 процента) (ТАБЛИЦА А1. 13).

Внутри региона ЕЦА в 2021 году были отмечены значительные различия в уровне экономической недоступности здорового рациона питания. Среди субрегионов самый высокий уровень экономической недоступности (24,4 процента) был отмечен в 2021 году в Центральной Азии. Поскольку нет данных о стоимости и экономической доступности для двух важнейших стран этого субрегиона (Туркменистана и Узбекистана), доля людей, которые не могут позволить себе здоровый рацион питания, вероятно, недооценена. На втором месте по уровню экономической недоступности находятся Западные Балканы (10,9 процента), за ними следует Кавказ (8,9 процента). Напротив, в странах ЕАСТ, ЕС-27 и Соединенном Королевстве показатель экономической недоступности в 2020 году был очень низким: 0,1 и 1,0 процента соответственно. В 2021 году показатель экономической недоступности снизился по сравнению с предыдущим годом во всех субрегионах, кроме Кавказа, где экономическая недоступность повысилась на 0,4 процентных пункта. »

РИСУНОК 22

Изменение стоимости здорового рациона питания в Европе и Центральной Азии по субрегионам



ИСТОЧНИК: по материалам ФАО. 2023. Стоимость и экономическая доступность здорового рациона питания (CoAND). См.: ФАОСТАТ. Рим. [По состоянию на июль 2023 года]. <https://www.fao.org/faostat/ru/#data/CAHD>

ТАБЛИЦА 14

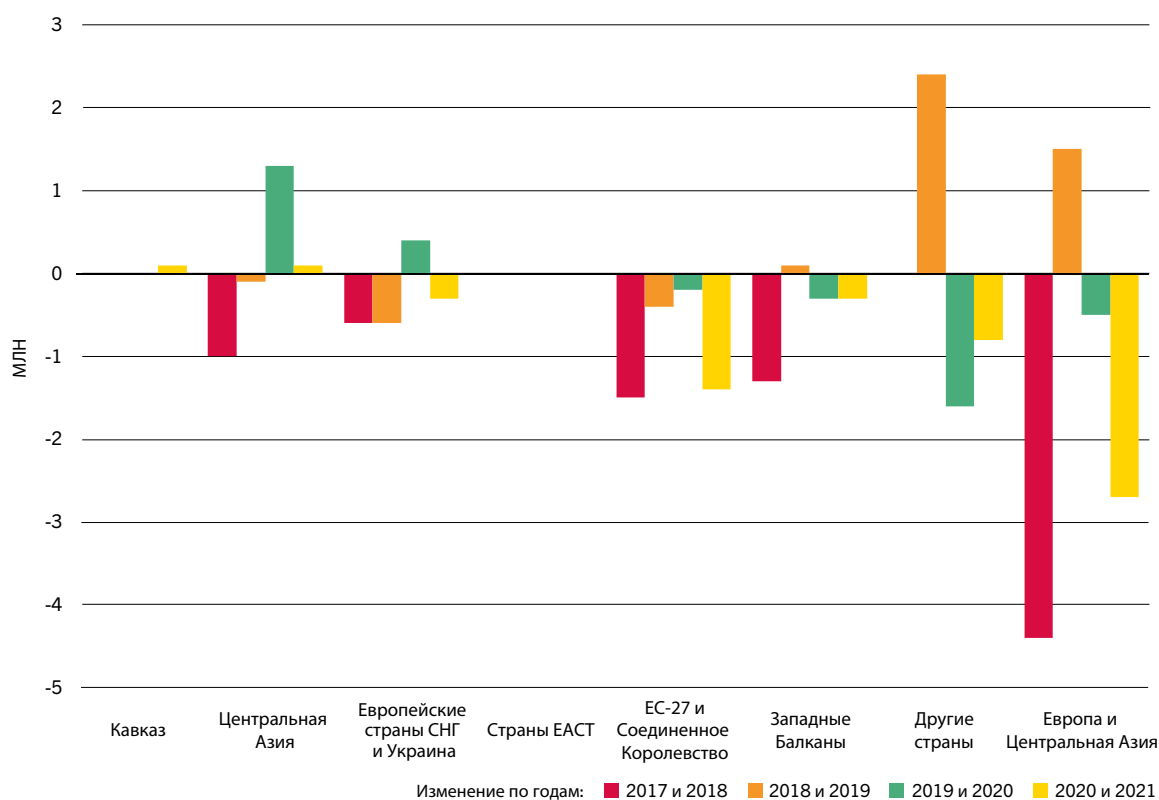
Стоимость здорового рациона питания по субрегионам

	Стоимость, долл. ППС на человека в день					Изменение, процент			
	2017	2018	2019	2020	2021	2017–2018	2018–2019	2019–2020	2020–2021
ВЕСЬ МИР	3,30	3,36	3,43	3,51	3,66	1,8	2,3	2,3	4,3
Европа и Центральная Азия	2,96	3,02	3,12	3,15	3,20	2,2	3,4	0,8	1,6
Кавказ	2,72	2,78	2,85	2,89	3,11	2,2	2,4	1,5	7,5
Центральная Азия	2,80	2,80	2,91	3,10	3,32	0,0	4,0	6,7	7,2
Европейские страны СНГ и Украина	2,93	3,00	3,09	3,18	3,38	2,4	2,9	3,0	6,3
Страны ЕАСТ	2,69	2,76	2,82	2,85	2,80	2,6	2,1	1,2	-1,8
ЕС-27 и Соединенное Королевство	2,91	2,98	3,08	3,10	3,09	2,4	3,4	0,7	-0,2
Другие страны	2,66	2,75	2,84	2,74	2,82	3,5	3,2	-3,6	3,0
Западные Балканы	3,72	3,78	3,95	3,89	4,03	1,7	4,5	-1,5	3,5

ИСТОЧНИК: по материалам ФАО. 2023. Стоимость и экономическая доступность здорового рациона питания (CoAND). См.: ФАОСТАТ. Рим. [По состоянию на июль 2023 года]. <https://www.fao.org/faostat/ru/#data/CAHD>

РИСУНОК 23

Изменение количества людей, которые не могут позволить себе здоровый рацион питания, по субрегионам



ИСТОЧНИК: по материалам ФАО. 2023. Стоимость и экономическая доступность здорового рациона питания (CoAND). См.: ФАОСТАТ. Рим. [По состоянию на июль 2023 года]. <https://www.fao.org/faostat/ru/#data/CAHD>

ТАБЛИЦА 15

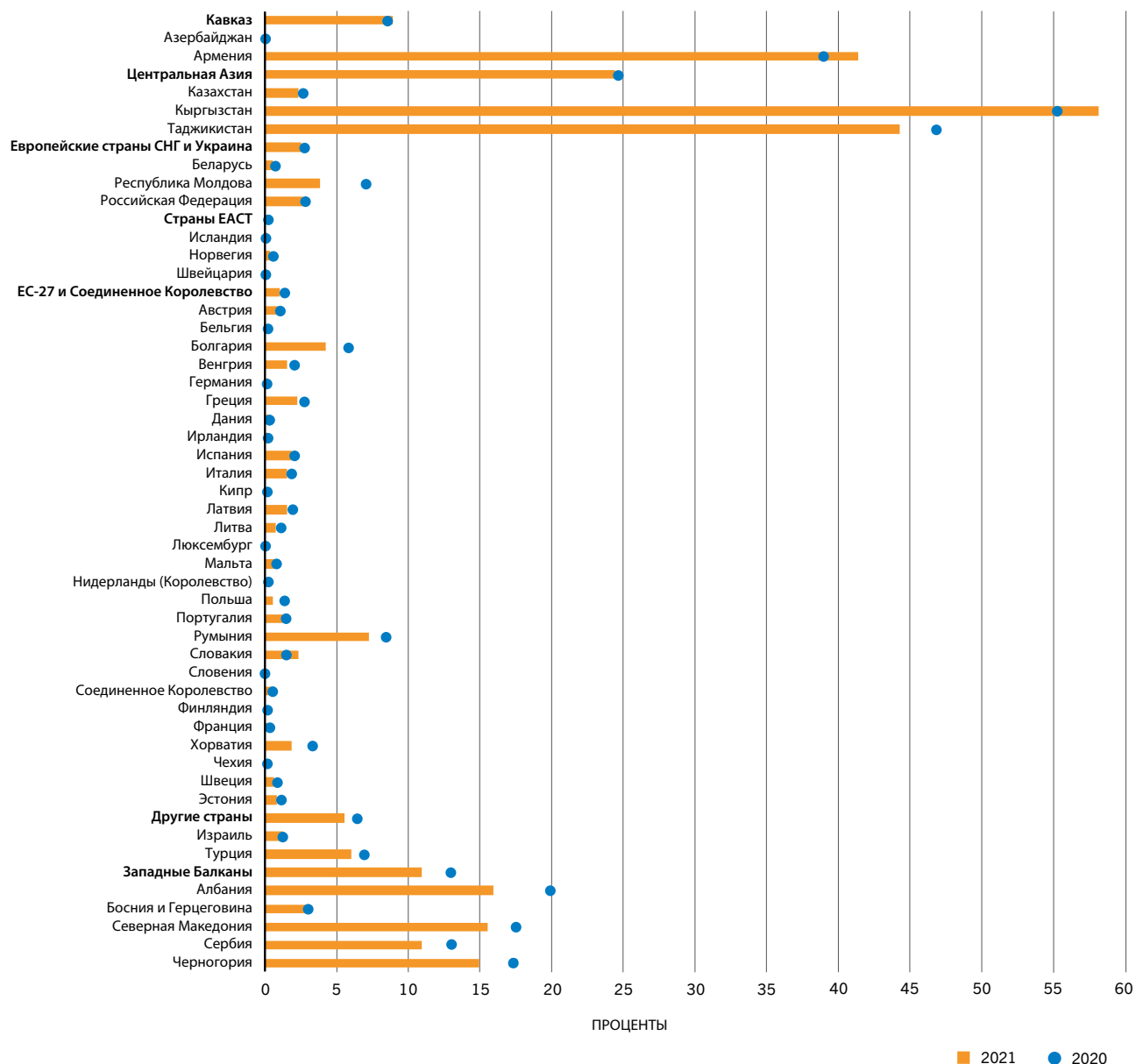
Количество человек, которые не могут позволить себе здоровый рацион питания, по субрегионам

	Количество, млн человек					Изменение, млн человек			
	2017	2018	2019	2020	2021	2017–2018	2018–2019	2019–2020	2020–2021
ВЕСЬ МИР	3124,9	3019,1	3005,5	3191,9	3139,5	-105,8	-13,6	186,4	-52,4
Европа и Центральная Азия	31,8	27,4	28,9	28,4	25,7	-4,4	1,5	-0,5	-2,7
Кавказ	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	0,0	0,0	0,0	0,1
Центральная Азия	8,4	7,4	7,3	8,6	8,7	-1,0	-0,1	1,3	0,1
Европейские страны СНГ и Украина	5,0	4,4	3,8	4,2	3,9	-0,6	-0,6	0,4	-0,3
Страны ЕАСТ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЕС-27 и Соединенное Королевство	8,6	7,1	6,7	6,5	5,1	-1,5	-0,4	-0,2	-1,4
Другие страны	5,2	5,2	7,6	6,0	5,2	0,0	2,4	-1,6	-0,8
Западные Балканы	3,5	2,2	2,3	2,0	1,7	-1,3	0,1	-0,3	-0,3

ИСТОЧНИК: по материалам ФАО. 2023. Стоимость и экономическая доступность здорового рациона питания (CoAND). См.: ФАОСТАТ. Рим. [По состоянию на июль 2023 года]. <https://www.fao.org/faostat/ru/#data/CAHD>

РИСУНОК 24

Доля людей, которые не могут позволить себе здоровый рацион питания, по странам и субрегионам



ИСТОЧНИК: по материалам ФАО. 2023. Стоимость и экономическая доступность здорового рациона питания (CoAHD). См.: ФАОСТАТ. Рим. [По состоянию на июль 2023 года]. <https://www.fao.org/faostat/ru/#data/CAHD>

- » В семи странах региона показатель экономической недоступности в 2021 году превысил 10 процентов: Албания (15,9 процента), Армения (41,4 процента), Кыргызстан (58,2 процента), Северная Македония (15,5 процента), Черногория (14,9 процента), Сербия (10,9 процента) и Таджикистан (44,3 процента). Кроме того, доля людей, которые не могут позволить себе здоровый рацион питания, увеличилась в Армении (на 2,4 процента) и Кыргызстане (на 2,9 процента). Данный показатель снизился во всех других странах региона ЕЦА, кроме двух вышеуказанных, а также в Исландии, где он незначительно вырос (на 0,1 процентных пункта) в 2021 году. ■

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ТАБЛИЦЫ ДАННЫХ

ТАБЛИЦА А1.1
РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ НЕДОЕДАНИЯ, В ПРОЦЕНТАХ

	2000–2002	2004–2006	2009–2011	2013–2015	2017–2019	2018–2020	2019–2021	2020–2022
ВСЬ МИР	12,9	12,0	8,8	7,8	7,7	8,2	8,7	9,2
Европа и Центральная Азия	2,9	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Кавказ	16,1	6,0	2,8	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Центральная Азия	16,1	14,0	7,8	4,5	3,1	3,0	3,1	3,2
Европейские страны СНГ и Украина	4,1	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Страны ЕАСТ	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
ЕС-27 и Соединенное Королевство	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Другие страны	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Западные Балканы	4,4	3,8	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Австрия	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Азербайджан	16,8	4,7	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Албания	4,9	8,9	5,4	4,4	4,1	4,1	4,1	4,1
Андорра	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Армения	25,7	12,3	2,8	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Беларусь	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Бельгия	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Болгария	3,9	4,8	4,6	3,8	2,8	2,7	2,5	<2,5
Босния и Герцеговина	3,4	<2,5	2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Венгрия	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Германия	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Греция	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Грузия	7,2	3,9	4,2	3,6	3,1	3,1	3,0	2,9
Дания	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Израиль	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Ирландия	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Исландия	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5

ТАБЛИЦА А1.1 (Продолжение)

	2000–2002	2004–2006	2009–2011	2013–2015	2017–2019	2018–2020	2019–2021	2020–2022
Испания	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Италия	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Казахстан	6,3	7,2	3,1	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Кипр	5,2	7,7	3,3	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Кыргызстан	14,6	8,0	7,4	5,7	4,5	4,5	4,6	4,8
Латвия	4,6	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Литва	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Люксембург	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Мальта	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	2,8	3,7	4,6
Нидерланды (Королевство)	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Норвегия	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Польша	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Португалия	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Республика Молдова	24,4	33,4	12,2	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Российская Федерация	4,0	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Румыния	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Северная Македония	7,4	4,9	3,5	3,8	2,8	2,9	3,2	3,6
Сербия	3,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Словакия	6,1	5,5	5,1	5,6	3,3	2,7	<2,5	2,8
Словения	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Соединенное Королевство	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Таджикистан	40,4	37,6	26,8	18,8	10,5	9,8	9,3	9,3
Туркменистан	6,4	4,2	5,9	5,8	5,8	5,8	5,8	5,7
Турция	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Узбекистан	18,0	14,8	5,8	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Украина	3,0	<2,5	<2,5	<2,5	2,8	3,6	4,1	4,8
Финляндия	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Франция	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Хорватия	6,9	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Черногория	9,6	5,4	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Чехия	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Швейцария	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Швеция	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Эстония	3,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5

Примечание: для периода 2020–2022 гг. указаны прогнозируемые значения.

ИСТОЧНИК: по материалам ФАО. 2023. Набор показателей продовольственной безопасности. См.: ФАОСТАТ. Рим. [По состоянию на июль 2023 года]. <https://www.fao.org/faostat/ru/#data/FS>

ТАБЛИЦА А1.2
КОЛИЧЕСТВО ЧЕЛОВЕК, СТРАДАЮЩИХ ОТ НЕДОЕДАНИЯ, МЛН

	2000–2002	2004–2006	2009–2011	2013–2015	2017–2019	2018–2020	2019–2021	2020–2022
ВСЬ МИР	804,9	786,7	612,6	575,0	590,5	633,7	684,4	725,1
Европа и Центральная Азия	25,2	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Кавказ	2,5	0,9	0,5	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Центральная Азия	9,1	8,3	4,9	3,0	2,2	2,2	2,3	2,4
Европейские страны СНГ и Украина	8,6	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Страны ЕАСТ	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
ЕС-27 и Соединенное Королевство	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Другие страны	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Западные Балканы	0,8	0,7	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Австрия	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Азербайджан	1,4	0,4	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Албания	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Армения	0,8	0,4	<0,1	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Беларусь	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Бельгия	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Болгария	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	н.п.
Босния и Герцеговина	0,1	н.п.	<0,1	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Венгрия	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Германия	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Греция	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Грузия	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Дания	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Израиль	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Ирландия	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Исландия	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Испания	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Италия	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Казахстан	1,0	1,1	0,5	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Кипр	<0,1	<0,1	<0,1	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Кыргызстан	0,7	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

ТАБЛИЦА А1.2 (Продолжение)

	2000–2002	2004–2006	2009–2011	2013–2015	2017–2019	2018–2020	2019–2021	2020–2022
Латвия	0,1	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Литва	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Люксембург	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Мальта	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	<0,1	<0,1	<0,1
Нидерланды (Королевство)	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Норвегия	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Польша	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Португалия	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Республика Молдова	1,0	1,3	0,4	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Российская Федерация	5,9	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Румыния	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Северная Македония	0,2	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Сербия	0,3	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Словакия	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	н.п.	0,2
Словения	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Соединенное Королевство	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Таджикистан	2,6	2,6	2,0	1,6	1,0	0,9	0,9	0,9
Туркменистан	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
Турция	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Узбекистан	4,5	3,9	1,7	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Украина	1,4	н.п.	н.п.	н.п.	1,3	1,6	1,8	2,0
Финляндия	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Франция	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Хорватия	0,3	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Черногория	<0,1	<0,1	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Чехия	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Швейцария	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Швеция	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Эстония	<0,1	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.

ПРИМЕЧАНИЯ. Для периода 2020–2022 гг. указаны прогнозируемые значения. Н.п.= данные не приводятся, поскольку показатель РН меньше 2,5 процента.

ИСТОЧНИК: по материалам ФАО. 2023. Набор показателей продовольственной безопасности. См.: ФАОСТАТ. Рим. [По состоянию на июль 2023 года]. <https://www.fao.org/faostat/ru/#data/FS>

ТАБЛИЦА А1.3
РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ОТСУТСТВИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, В ПРОЦЕНТАХ

	Острое отсутствие продовольственной безопасности				Умеренное или острое отсутствие продовольственной безопасности			
	2014–2016	2017–2019	2019–2021	2020–2022	2014–2016	2017–2019	2019–2021	2020–2022
Весь мир	7,8	8,8	10,6	11,3	21,9	24,7	28,1	29,5
Европа и Центральная Азия	1,9	1,7	2,3	2,7	10,6	10,1	11,2	11,9
Кавказ	1,8	2,0	2,3	2,3	13,8	17,0	15,8	15,5
Центральная Азия	1,7	2,5	4,0	4,8	9,2	13,7	17,2	18,4
Европейские страны СНГ и Украина	1,0	0,8	1,0	1,2	11,1	10,0	9,7	10,4
Страны ЕАСТ	1,4	0,9	0,7	0,9	4,8	3,6	3,1	3,4
ЕС-27 и Соединенное Королевство	1,6	1,2	1,5	1,8	7,7	6,3	6,3	6,6
Другие страны	5,2	5,5	7,4	8,7	27,1	27,2	35,6	37,9
Западные Балканы	3,2	3,3	4,5	4,8	15,8	16,0	17,3	18,0
Австрия	1,1	1,1	1,3	1,6	5,5	3,6	3,3	4,3
Азербайджан	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	5,9	9,6	9,5	10,1
Албания	10,0	10,0	7,7	7,5	38,8	37,1	30,9	30,2
Андорра	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
Армения	н.д.	1,1	<0,5	<0,5	н.д.	14,8	8,3	7,1
Беларусь	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Бельгия	н.д.	н.д.	1,3	1,5	н.д.	н.д.	4,8	5,8
Болгария	1,9	1,9	2,9	3,5	14,9	12,5	15,5	15,8
Босния и Герцеговина	1,5	1,5	2,8	3,1	9,6	9,2	12,6	13,4
Венгрия	1,4	0,8	2,1	3,0	11,3	6,9	10,6	12,6
Германия	1,0	0,7	1,1	1,4	4,1	3,5	3,5	3,8
Греция	2,6	2,3	1,5	1,5	15,8	13,3	6,8	6,3
Грузия	7,0	7,3	9,5	9,7	31,8	38,3	38,8	36,5
Дания	1,0	1,1	1,4	1,8	5,9	5,2	5,5	6,8
Израиль	1,3	1,7	2,0	3,1	11,0	12,9	14,2	13,2
Ирландия	3,4	3,5	3,2	2,4	8,9	7,2	6,5	5,4
Исландия	1,7	1,5	1,3	1,6	6,4	7,2	6,3	6,1
Германия	1,0	0,7	1,1	1,4	4,1	3,5	3,5	3,8
Греция	2,6	2,3	1,5	1,5	15,8	13,3	6,8	6,3
Венгрия	1,4	0,8	2,1	3,0	11,3	6,9	10,6	12,6
Исландия	1,7	1,5	1,3	1,6	6,4	7,2	6,3	6,1
Испания	1,1	1,7	2,0	1,8	7,1	8,6	8,6	8,0

ТАБЛИЦА А1.3 (Продолжение)

	Острое отсутствие продовольственной безопасности				Умеренное или острое отсутствие продовольственной безопасности			
	2014–2016	2017–2019	2019–2021	2020–2022	2014–2016	2017–2019	2019–2021	2020–2022
Италия	1,2	1,1	1,9	1,8	8,6	7,2	6,3	5,7
Казахстан	н.д.	<0.5	<0.5	0,5	н.д.	2,4	2,8	2,4
Кипр	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Кыргызстан	н.д.	0,8	1,0	1,1	н.д.	6,3	6,6	6,9
Латвия	0,6	0,6	0,7	1,0	9,9	9,5	9,4	9,4
Литва	2,5	1,1	1,9	2,1	15,3	10,7	9,8	8,5
Люксембург	1,8	0,9	0,7	0,6	4,7	3,3	2,8	2,7
Мальта	1,5	0,8	1,4	1,9	5,8	4,4	5,2	7,2
Нидерланды (Королевство)	1,5	1,7	1,4	1,4	5,7	5,1	4,4	4,5
Норвегия	1,1	1,1	1,0	1,2	4,8	4,8	4,3	5,2
Польша	1,8	<0.5	0,9	1,0	8,9	4,3	7,4	7,5
Португалия	4,1	2,9	3,2	3,9	14,7	10,7	11,6	12,4
Республика Молдова	1,6	4,0	4,9	4,8	19,3	27,5	24,9	23,5
Российская Федерация	0,7	<0.5	<0.5	<0.5	8,2	7,1	5,5	5,0
Румыния	5,6	3,4	3,7	5,7	19,3	14,5	13,4	16,3
Северная Македония	3,6	3,2	6,0	6,9	15,1	14,4	20,9	24,0
Сербия	1,7	2,0	3,8	4,1	11,4	12,5	14,1	14,8
Словакия	1,1	0,8	1,6	1,8	6,2	5,0	7,7	8,3
Словения	0,9	<0.5	0,6	0,9	12,3	10,2	7,4	7,0
Соединенное Королевство	1,9	1,3	1,1	1,6	6,3	4,9	3,5	4,1
Таджикистан	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Туркменистан	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
Турция	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Узбекистан	1,9	2,8	5,6	6,8	11,2	17,2	23,6	26,1
Украина	2,0	1,6	3,2	4,3	19,8	18,3	22,7	28,2
Финляндия	2,4	2,0	2,4	2,6	9,3	7,7	8,8	10,5
Франция	1,6	0,7	1,0	1,6	6,8	6,0	5,9	6,6
Хорватия	0,6	0,9	1,6	1,9	6,5	10,0	11,4	9,7
Черногория	2,1	2,2	3,4	3,3	12,6	12,9	14,0	12,9
Чехия	0,7	<0.5	1,6	2,3	5,8	3,8	5,8	8,5
Швейцария	1,5	0,7	<0.5	0,6	4,8	2,6	2,2	2,1
Швеция	0,8	1,2	1,3	1,4	4,5	5,7	5,3	5,4
Эстония	0,9	0,9	0,8	0,7	9,5	7,4	7,9	8,5

ПРИМЕЧАНИЕ. Н.д. = данные отсутствуют; н.п. = данные не приводятся.

ИСТОЧНИК: по материалам ФАО. 2023. Набор показателей продовольственной безопасности. См.: ФАОСТАТ. Рим. [По состоянию на июль 2023 года]. <https://www.fao.org/faostat/ru/#data/FS>

ТАБЛИЦА А1.4
КОЛИЧЕСТВО ЧЕЛОВЕК, СТРАДАЮЩИХ ОТ ОТСУТСТВИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, МЛН

	Острое отсутствие продовольственной безопасности				Умеренное или острое отсутствие продовольственной безопасности			
	2014–2016	2017–2019	2019–2021	2020–2022	2014–2016	2017–2019	2019–2021	2020–2022
ВСЬ МИР	575,7	677,7	832,6	892,7	1 626,1	1 899,7	2 205,3	2 335,5
Европа и Центральная Азия	17,2	15,7	21,1	25,0	97,4	93,7	104,0	110,7
Кавказ	0,3	0,3	0,4	0,4	2,3	2,8	2,7	2,6
Центральная Азия	1,2	1,8	3,0	3,6	6,4	9,9	12,8	14,0
Европейские страны СНГ и Украина	2,1	1,6	2,0	2,5	22,4	20,4	19,7	20,9
Страны ЕАСТ	0,2	0,1	0,1	0,1	0,7	0,5	0,4	0,5
ЕС-27 и Соединенное Королевство	8,3	6,2	7,8	9,4	39,0	32,4	32,1	34,0
Другие страны	4,5	5,1	6,9	8,1	23,8	24,8	33,1	35,5
Западные Балканы	0,6	0,6	0,8	0,9	2,9	2,9	3,1	3,2
Австрия	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,5	0,3	0,3	0,4
Азербайджан	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	0,6	1,0	1,0	1,0
Албания	0,3	0,3	0,2	0,2	1,1	1,1	0,9	0,9
Андорра	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
Армения	н.д.	<0,1	н.п.	н.п.	н.д.	0,4	0,2	0,2
Беларусь	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Бельгия	н.д.	н.д.	0,1	0,2	н.д.	н.д.	0,6	0,7
Болгария	0,1	0,1	0,2	0,2	1,1	0,9	1,1	1,1
Босния и Герцеговина	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	0,4
Венгрия	0,1	<0,1	0,2	0,3	1,1	0,7	1,0	1,2
Германия	0,8	0,6	0,9	1,2	3,3	2,9	2,9	3,2
Греция	0,3	0,2	0,2	0,2	1,7	1,4	0,7	0,7
Грузия	0,3	0,3	0,4	0,4	1,2	1,4	1,5	1,4
Дания	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,3	0,3	0,3	0,4
Израиль	0,1	0,1	0,2	0,3	0,9	1,1	1,2	1,2
Ирландия	0,2	0,2	0,2	0,1	0,4	0,3	0,3	0,3
Исландия	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Испания	0,5	0,8	0,9	0,8	3,3	4,0	4,1	3,8
Италия	0,7	0,7	1,1	1,1	5,2	4,3	3,8	3,4
Казахстан	н.д.	н.п.	н.п.	<0,1	н.д.	0,5	0,5	0,5
Кипр	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.

ТАБЛИЦА А1.4 (Продолжение)

	Острое отсутствие продовольственной безопасности				Умеренное или острое отсутствие продовольственной безопасности			
	2014–2016	2017–2019	2019–2021	2020–2022	2014–2016	2017–2019	2019–2021	2020–2022
Кыргызстан	н.д.	<0,1	<0,1	<0,1	н.д.	0,4	0,4	0,5
Латвия	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
Литва	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,3	0,3	0,2
Люксембург	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Мальта	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Нидерланды (Королевство)	0,3	0,3	0,2	0,2	1,0	0,9	0,8	0,8
Норвегия	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,3	0,2	0,3
Польша	0,7	н.п.	0,4	0,4	3,4	1,6	2,9	2,9
Португалия	0,4	0,3	0,3	0,4	1,5	1,1	1,2	1,3
Республика Молдова	<0,1	0,1	0,2	0,2	0,6	0,9	0,8	0,7
Российская Федерация	1,0	н.п.	н.п.	н.п.	11,9	10,3	8,0	7,2
Румыния	1,1	0,7	0,7	1,1	3,8	2,8	2,6	3,2
Северная Македония	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	0,5
Сербия	0,2	0,2	0,3	0,4	1,1	1,1	1,3	1,3
Словакия	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,3	0,3	0,4	0,5
Словения	<0,1	н.п.	<0,1	<0,1	0,3	0,2	0,2	0,1
Соединенное Королевство	1,2	0,9	0,8	1,1	4,1	3,3	2,3	2,7
Таджикистан	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Туркменистан	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
Турция	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Узбекистан	0,6	0,9	1,9	2,3	3,5	5,6	7,9	8,9
Украина	0,9	0,7	1,4	1,8	8,9	8,2	10,0	12,0
Финляндия	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	0,4	0,5	0,6
Франция	1,0	0,5	0,7	1,0	4,3	3,9	3,8	4,2
Хорватия	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,3	0,4	0,5	0,4
Черногория	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Чехия	<0,1	н.п.	0,2	0,2	0,6	0,4	0,6	0,9
Швейцария	0,1	<0,1	н.п.	<0,1	0,4	0,2	0,2	0,2
Швеция	<0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,6	0,5	0,6
Эстония	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	0,1	0,1

ПРИМЕЧАНИЕ. Н.д. = данные отсутствуют; н.п. = данные не приводятся.

ИСТОЧНИК: по материалам ФАО. 2023. Набор показателей продовольственной безопасности. См.: ФАОСТАТ. Рим. [По состоянию на июль 2023 года]. <https://www.fao.org/faostat/ru/#data/FS>

ТАБЛИЦА А1.5
РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ОТСУТСТВИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ПОЛАМ, В ПРОЦЕНТАХ

	Острое отсутствие продовольственной безопасности				Умеренное или острое отсутствие продовольственной безопасности			
	Мужчины		Женщины		Мужчины		Женщины	
	2014–2016	2020–2022	2014–2016	2020–2022	2014–2016	2020–2022	2014–2016	2020–2022
ВСЬ МИР	6,5	9,3	7,2	10,8	18,9	25,2	20,7	28,1
Европа и Центральная Азия	1,8	2,6	1,9	2,6	9,5	10,8	11,4	12,3
Кавказ	1,8	2,2	2,1	2,5	13,1	14,7	15,0	16,5
Центральная Азия	1,5	4,8	1,8	4,7	8,2	18,2	9,9	18,5
Европейские страны СНГ и Украина	0,9	1,3	1,2	1,2	10,1	9,6	12,1	11,4
Страны ЕАСТ	1,4	1,1	1,4	0,7	4,4	3,5	5,2	3,2
ЕС-27 и Соединенное Королевство	1,4	1,9	1,8	1,8	6,6	6,1	8,8	7,2
Другие страны	5,8	8,1	4,6	9,3	26,9	35,3	27,5	40,8
Западные Балканы	3,3	4,4	3,3	5,3	15,2	17,1	17,0	19,5
Австрия	0,9	1,7	1,4	1,4	4,5	4,5	6,6	4,2
Азербайджан	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	5,5	9,7	6,2	10,5
Албания	9,3	5,8	10,7	9,2	35,2	26,3	42,3	34,0
Андорра	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
Армения	н.д.	<0,5	н.д.	<0,5	н.д.	6,5	н.д.	7,8
Беларусь	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Бельгия	н.д.	1,6	н.д.	1,5	н.д.	5,9	н.д.	5,7
Болгария	2,1	3,1	1,7	3,9	13,7	13,8	16,1	17,7
Босния и Герцеговина	1,7	2,9	1,4	3,4	9,4	11,3	9,8	15,5
Венгрия	1,4	2,6	1,4	3,5	9,5	11,1	13,1	14,1
Германия	0,8	1,6	1,1	1,2	3,4	4,0	4,7	3,7
Греция	2,7	1,3	2,6	1,7	15,9	5,8	15,7	6,8
Грузия	6,5	9,2	7,4	10,2	30,4	34,4	33,2	38,7
Дания	0,9	1,8	1,0	1,9	5,2	6,2	6,5	7,3
Финляндия	2,4	2,3	2,4	2,8	8,4	8,1	10,2	12,8
Франция	1,5	1,5	1,6	1,6	6,5	6,2	7,1	7,0
Грузия	6,5	9,2	7,4	10,2	30,4	34,4	33,2	38,7
Германия	0,8	1,6	1,1	1,2	3,4	4,0	4,7	3,7
Греция	2,7	1,3	2,6	1,7	15,9	5,8	15,7	6,8
Грузия	6,5	9,2	7,4	10,2	30,4	34,4	33,2	38,7
Дания	0,9	1,8	1,0	1,9	5,2	6,2	6,5	7,3
Израиль	1,4	3,9	1,1	2,3	10,6	13,9	11,3	12,6
Ирландия	4,1	3,0	2,8	1,8	9,3	6,4	8,6	4,5
Исландия	1,8	1,3	1,5	1,9	5,3	5,8	7,5	6,5
Испания	1,1	1,7	1,1	1,8	6,6	7,1	7,5	8,8

ТАБЛИЦА А1.5 (Продолжение)

	Острое отсутствие продовольственной безопасности				Умеренное или острое отсутствие продовольственной безопасности			
	Мужчины		Женщины		Мужчины		Женщины	
	2014–2016	2020–2022	2014–2016	2020–2022	2014–2016	2020–2022	2014–2016	2020–2022
Италия	1,4	2,6	1,0	1,0	7,8	6,4	9,3	5,0
Казахстан	н.д.	<0,5	н.д.	0,6	н.д.	2,2	н.д.	2,5
Кипр	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Кыргызстан	н.д.	1,0	н.д.	1,1	н.д.	6,6	н.д.	7,2
Латвия	0,5	0,8	0,7	1,1	8,3	8,2	11,5	10,5
Литва	2,5	1,9	2,5	2,2	14,6	7,7	16,1	9,3
Люксембург	1,7	0,7	1,8	0,5	4,1	2,7	5,2	2,6
Мальта	1,2	1,5	1,8	2,3	4,8	5,9	6,9	8,5
Нидерланды (Королевство)	1,7	1,2	1,4	1,6	5,7	4,1	5,8	4,9
Норвегия	1,0	1,7	1,3	0,7	4,6	5,4	4,9	5,0
Польша	1,7	0,9	1,9	1,1	7,4	5,9	10,3	9,1
Португалия	3,8	4,2	4,4	3,5	12,3	11,7	17,1	13,2
Республика Молдова	1,6	4,5	1,6	5,1	19,2	20,4	19,3	26,6
Российская Федерация	0,6	<0,5	0,8	<0,5	7,7	4,9	8,8	5,1
Румыния	4,3	5,4	6,9	6,0	16,5	13,5	22,0	19,1
Северная Македония	3,4	6,4	3,7	7,3	12,9	23,2	17,4	24,8
Сербия	1,9	4,0	1,6	4,3	11,1	14,6	11,7	15,1
Словакия	1,0	1,4	1,1	2,2	6,1	6,7	6,4	9,8
Словения	0,9	<0,5	1,0	1,4	10,1	4,8	14,6	9,2
Соединенное Королевство	0,8	1,4	2,9	1,9	3,0	3,4	9,6	4,7
Таджикистан	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Туркменистан	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
Турция	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.	н.п.
Узбекистан	1,6	7,0	2,2	6,7	9,9	25,6	12,4	26,6
Украина	1,6	4,6	2,4	4,0	17,2	25,0	22,5	31,4
Финляндия	2,4	2,3	2,4	2,8	8,4	8,1	10,2	12,8
Франция	1,5	1,5	1,6	1,6	6,5	6,2	7,1	7,0
Хорватия	0,6	1,5	0,5	2,2	6,3	7,6	6,7	11,8
Черногория	2,1	3,8	2,2	2,8	12,2	13,2	13,1	12,5
Чехия	0,7	2,6	0,7	2,0	5,3	8,5	6,4	8,6
Швейцария	1,6	0,7	1,5	0,6	4,3	2,3	5,3	1,9
Швеция	0,9	1,4	0,7	1,3	4,3	5,3	4,7	5,5
Эстония	0,9	0,7	0,8	0,8	8,6	7,8	10,3	9,3

ПРИМЕЧАНИЕ. Н.д. = данные отсутствуют; н.п. = данные не приводятся.

ИСТОЧНИК: по материалам ФАО. 2023. Набор показателей продовольственной безопасности. См.: ФАОСТАТ. Рим. [По состоянию на июль 2023 года]. <https://www.fao.org/faostat/ru/#data/FS>

ТАБЛИЦА А1.6

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ОТСТАВАНИЯ В РОСТЕ СРЕДИ ДЕТЕЙ МЛАДШЕ 5 ЛЕТ, В ПРОЦЕНТАХ

	2000	2005	2010	2012	2015	2019	2020	2022
ВСЬ МИР	33,0	31,1	27,9	26,3	24,6	23,0	22,7	22,3
Европа и Центральная Азия	10,8	9,4	7,7	7,0	6,3	5,5	5,3	4,9
Кавказ	21,2	21,3	17,0	15,2	13,4	11,4	11,0	10,3
Центральная Азия	28,0	22,7	16,9	14,7	12,1	9,2	8,6	7,7
Европейские страны СНГ и Украина	11,2	9,9	8,7	8,3	7,5	6,7	6,5	5,8
Страны ЕАСТ	3,5	3,6	3,2	3,0	2,8	2,6	2,5	2,5
ЕС-27 и Соединенное Королевство	4,4	4,2	3,8	3,6	3,4	3,3	3,3	3,2
Другие страны	16,4	14,5	10,1	8,5	7,1	5,9	5,7	5,2
Западные Балканы	15,0	13,2	10,0	8,7	7,7	6,7	6,4	5,9
Азербайджан	24,3	23,9	19,3	17,4	15,7	14,2	13,9	13,3
Албания	29,5	27,6	19,3	16,4	13,5	10,3	9,5	8,3
Армения	17,2	20,6	16,4	13,9	11,2	8,5	8,0	7,2
Беларусь	4,7	4,5	4,0	3,9	3,8	3,7	3,6	3,6
Бельгия	4,0	3,7	3,1	2,8	2,6	2,5	2,5	2,4
Болгария	8,1	8,6	7,7	7,1	6,6	6,1	5,9	5,6
Босния и Герцеговина	12,4	11,2	10,0	9,2	8,6	8,3	8,2	8,0
Германия	1,2	1,2	1,4	1,5	1,7	2,0	2,0	2,1
Греция	2,5	2,2	2,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,2
Грузия	16,1	14,5	10,4	8,8	7,3	5,6	5,3	4,8
Казахстан	16,0	16,0	12,7	11,0	8,7	6,3	5,8	4,9
Кыргызстан	28,0	22,8	17,8	16,0	13,6	11,5	11,1	10,3
Латвия	3,9	3,2	2,6	2,4	2,2	2,0	1,9	1,8
Литва	7,6	6,8	5,8	5,4	5,2	4,8	4,7	4,5
Нидерланды (Королевство)	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6
Польша	2,9	2,4	2,2	2,1	2,1	2,2	2,3	2,3
Португалия	4,7	4,6	4,0	3,8	3,5	3,3	3,2	3,1
Республика Молдова	12,7	10,2	7,6	6,8	5,8	4,6	4,4	3,9
Румыния	13,5	12,2	10,1	9,3	8,7	8,2	8,0	7,7
Северная Македония	8,4	8,7	6,8	5,8	4,8	4,1	3,9	3,7
Сербия	8,8	8,2	6,5	5,9	5,5	5,1	4,9	4,6
Таджикистан	41,3	36,8	29,0	25,7	21,1	15,5	14,6	13,1
Туркменистан	26,6	21,0	14,4	12,5	10,2	7,9	7,4	6,7
Турция	17,4	15,5	10,8	9,1	7,5	6,2	6,0	5,5
Узбекистан	28,9	21,3	15,4	13,2	10,7	8,3	7,8	6,9
Украина	22,6	21,2	18,6	18,2	16,5	15,6	14,8	12,3
Черногория	7,4	8,4	8,6	8,4	8,2	8,3	8,3	8,2
Чехия	2,6	2,7	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Эстония	2,0	1,6	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2

ИСТОЧНИК: по материалам UNICEF, WHO & World Bank. 2023. *UNICEF-WHO-World Bank: Joint child malnutrition estimates – Levels and trends – 2023 edition*. [По состоянию на 24 апреля 2023 года]. <https://data.unicef.org/resources/jme-report-2023>

ТАБЛИЦА А1.7
РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ИСТОЩЕНИЯ СРЕДИ ДЕТЕЙ МЛАДШЕ 5 ЛЕТ, В ПРОЦЕНТАХ

	2000	2005	2010	2015	2019	2020	2022
ВСЬ МИР	8,7	8,3	7,7	7,2	6,9	6,8	6,8
Европа и Центральная Азия							1,4
Кавказ							2,2
Центральная Азия							2,1
Европейские страны СНГ и Украина							н.д.
Страны ЕАСТ							н.д.
ЕС-27 и Соединенное Королевство							0,5
Другие страны							н.д.
Западные Балканы							1,8
Албания		7,3					
Армения	2,5	5,4	4,1				
Азербайджан	9,0						
Албания		7,3					
Армения	2,5	5,4	4,1				
Беларусь		2,2					
Босния и Герцеговина	7,4						
Грузия		3,0					
Казахстан			4,1	3,1			
Республика Молдова		5,8					
Российская Федерация	4,9	3,3					
Румыния	4,3						
Северная Македония		3,4			3,4		
Сербия		4,5	3,5		2,6		
Соединенное Королевство			0,0	0,3			
Таджикистан	9,4	8,7					
Туркменистан	8,0			4,2	4,1		
Украина	8,2						
Черногория		4,2					

ИСТОЧНИК: по материалам UNICEF, WHO & World Bank. 2023. *UNICEF-WHO-World Bank: Joint child malnutrition estimates – Levels and trends – 2023 edition*. [По состоянию на 24 апреля 2023 года]. <https://data.unicef.org/resources/jme-report-2023>

ТАБЛИЦА А1.8

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ИЗБЫТОЧНОГО ВЕСА СРЕДИ ДЕТЕЙ МЛАДШЕ 5 ЛЕТ, В ПРОЦЕНТАХ

	2000	2005	2010	2012	2015	2019	2020	2022
ВЕСЬ МИР	5,3	5,6	5,5	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6
Европа и Центральная Азия	8,7	9,7	9,7	9,3	8,4	7,3	7,2	7,1
Кавказ	10,5	13,0	13,5	13,0	11,4	9,6	9,3	9,1
Центральная Азия	10,1	10,7	9,3	8,2	6,7	5,3	5,1	5,0
Европейские страны СНГ и Украина	17,2	18,7	16,3	14,2	11,3	8,5	8,3	8,2
Страны ЕАСТ	5,7	5,9	6,6	6,8	7,1	7,3	7,4	7,4
ЕС-27 и Соединенное Королевство	5,7	6,2	6,7	6,8	7,0	6,9	6,9	6,8
Другие страны	5,9	7,9	9,7	9,8	9,2	8,2	8,1	8,0
Западные Балканы	15,7	19,3	18,9	17,3	14,3	11,0	10,6	10,3
Азербайджан	7,1	9,9	12,1	12,2	11,5	10,3	10,2	10,1
Албания	17,7	23,2	24,2	22,4	18,5	14,3	13,9	13,4
Армения	11,9	14,7	15,6	15,0	13,2	11,4	11,3	11,5
Беларусь	8,8	9,7	8,9	8,0	6,7	5,4	5,3	5,3
Бельгия	3,3	3,3	3,5	3,6	3,8	3,9	3,9	4,0
Болгария	9,9	10,1	8,1	7,0	5,3	4,0	3,9	3,8
Босния и Герцеговина	17,3	22,0	20,6	18,7	14,9	10,7	10,1	9,4
Германия	3,9	3,7	3,5	3,4	3,3	3,1	3,1	3,1
Греция	11,8	13,8	15,5	15,8	16,0	15,4	15,2	14,6
Грузия	18,4	20,2	16,6	13,9	9,9	6,2	5,7	5,0
Казахстан	7,7	11,4	12,7	12,1	10,5	8,5	8,2	7,7
Кыргызстан	8,4	9,2	8,5	7,9	6,9	6,1	6,1	6,4
Латвия	10,5	12,4	11,3	10,3	8,5	6,8	6,6	6,4
Литва	9,3	10,4	9,1	8,0	6,4	4,9	4,8	4,7
Нидерланды (Королевство)	2,9	3,2	3,8	4,1	4,5	4,9	5,0	5,1
Польша	4,7	5,0	5,5	5,6	5,9	6,0	6,0	6,0
Португалия	6,5	7,0	7,9	8,2	8,6	8,9	8,9	8,9
Республика Молдова	8,1	8,1	6,3	5,4	4,0	3,0	2,9	2,9
Российская Федерация	15,5	16,5	13,9	12,2	9,7	7,7	7,5	7,4
Румыния	8,8	10,0	8,9	7,9	6,3	4,8	4,6	4,5
Северная Македония	11,3	13,6	14,2	13,6	12,0	10,2	10,0	9,9
Сербия	15,0	17,8	17,1	15,6	12,9	10,2	9,9	9,9
Соединенное Королевство	6,9	7,7	9,1	9,7	10,5	11,2	11,2	11,3
Таджикистан	7,6	7,9	6,4	5,4	4,2	3,2	3,1	3,0
Туркменистан	6,3	6,9	6,1	5,4	4,4	3,6	3,5	3,6
Турция	5,9	8,1	10,1	10,2	9,4	8,3	8,2	8,1
Узбекистан	12,9	12,3	9,1	7,7	5,8	4,4	4,2	4,2
Украина	25,4	29,7	26,9	23,6	19,1	13,9	13,4	13,6
Черногория	14,4	18,1	17,4	15,8	12,9	9,4	8,8	8,0
Чехия	4,6	4,7	5,1	5,3	5,6	5,9	5,9	6,1
Эстония	4,2	4,4	4,7	4,8	5,0	5,1	5,1	5,1

ИСТОЧНИК: по материалам UNICEF, WHO & World Bank. 2023. *UNICEF-WHO-World Bank: Joint child malnutrition estimates – Levels and trends – 2023 edition*. [По состоянию на 24 апреля 2023 года]. <https://data.unicef.org/resources/jme-report-2023>

ТАБЛИЦА А1.9
РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ АНЕМИИ СРЕДИ ЖЕНЩИН В ВОЗРАСТЕ ОТ 15 ДО 49 ЛЕТ, В ПРОЦЕНТАХ

	2000	2005	2010	2012	2015	2017	2018	2019
ВЕСЬ МИР	31,2	29,9	28,6	28,5	28,8	29,3	29,6	29,9
Европа и Центральная Азия	19,0	18,2	17,4	17,4	17,7	18,1	18,4	18,8
Кавказ	34,3	33,0	30,5	30,0	29,8	29,9	30,1	30,4
Центральная Азия	40,4	35,0	29,9	28,8	28,0	27,9	28,0	28,1
Европейские страны СНГ и Украина	20,3	19,7	18,8	18,9	19,2	19,8	20,1	20,5
Страны ЕАСТ	10,4	9,9	9,9	10,0	10,4	10,9	11,2	11,6
ЕС-27 и Соединенное Королевство	12,9	12,5	12,4	12,5	12,9	13,4	13,6	14,0
Другие страны	33,8	31,5	29,1	28,4	28,0	28,0	28,2	28,4
Западные Балканы	23,4	22,3	21,4	21,4	21,8	22,3	22,5	22,8
Австрия	11,7	11,3	11,3	11,5	12,0	12,5	12,7	13,0
Азербайджан	41,0	39,2	35,4	34,7	34,6	34,7	34,8	35,1
Албания	26,2	23,5	21,1	21,6	22,9	24,2	24,5	24,8
Андорра	10,8	10,5	10,5	10,6	11,0	11,5	11,8	12,1
Армения	20,4	20,0	18,0	17,6	17,1	17,1	17,1	17,3
Беларусь	21,9	21,0	19,1	19,1	19,5	20,1	20,3	20,6
Бельгия	11,2	10,8	10,9	11,3	12,0	12,8	13,2	13,6
Болгария	22,9	23,5	22,6	22,5	22,8	23,1	23,4	23,6
Босния и Герцеговина	25,3	24,4	23,9	23,8	23,8	23,9	24,1	24,4
Венгрия	19,3	18,9	19,5	19,6	19,6	19,4	19,5	19,7
Германия	9,9	9,5	9,4	9,6	10,2	10,9	11,3	11,7
Греция	13,0	12,5	12,6	12,8	13,6	14,3	14,7	15,1
Грузия	31,5	28,9	27,4	26,9	26,8	26,9	27,2	27,5
Дания	12,2	11,6	11,2	11,5	11,6	12,0	12,1	12,2
Израиль	12,8	11,4	11,4	11,5	11,9	12,3	12,6	12,9
Ирландия	11,0	10,5	10,8	10,9	11,2	11,6	11,8	12,1
Исландия	10,2	9,4	9,3	9,4	9,6	9,9	10,1	10,3
Испания	11,5	11,3	11,8	12,0	12,4	12,8	13,1	13,4
Италия	12,0	11,6	11,5	11,8	12,5	13,0	13,3	13,6
Казахстан	34,9	30,8	27,5	27,3	27,7	28,2	28,4	28,7
Кипр	12,4	12,0	11,8	12,0	12,4	12,9	13,2	13,6
Кыргызстан	36,6	35,4	34,2	34,1	34,8	35,2	35,5	35,8
Латвия	23,9	21,7	20,7	20,9	21,2	21,3	21,4	21,6
Литва	22,2	19,5	18,5	18,8	19,1	19,4	19,6	19,9

ТАБЛИЦА А1.9 (Продолжение)

	2000	2005	2010	2012	2015	2017	2018	2019
Люксембург	8,8	8,6	8,8	9,0	9,3	9,7	10,0	10,2
Мальта	13,7	12,6	12,3	12,3	12,6	13,0	13,3	13,7
Норвегия	11,6	10,9	10,7	10,7	11,0	11,4	11,7	12,0
Португалия	13,0	12,3	12,0	12,0	12,4	12,7	13,0	13,2
Республика Молдова	29,0	26,9	26,0	26,0	25,9	26,0	26,0	26,1
Российская Федерация	22,1	21,3	20,2	20,0	20,1	20,6	20,8	21,1
Румыния	23,4	22,3	22,1	22,1	22,0	22,1	22,3	22,7
Северная Македония	15,8	16,4	16,8	17,2	17,9	18,5	18,9	19,3
Сербия	23,9	22,8	21,9	21,8	22,0	22,4	22,6	22,8
Словакия	22,4	22,1	22,0	22,3	22,9	23,2	23,3	23,5
Словения	20,3	20,1	20,1	20,2	20,6	21,1	21,4	21,8
Соединенное Королевство	9,4	9,0	9,2	9,4	9,9	10,4	10,7	11,1
Таджикистан	39,2	34,4	31,2	31,0	32,0	33,8	34,5	35,2
Туркменистан	32,7	28,7	25,5	25,3	25,4	25,9	26,2	26,6
Узбекистан	46,5	38,6	31,0	28,7	26,3	25,3	25,0	24,8
Украина	13,5	13,4	13,8	14,4	15,5	16,5	17,1	17,7
Финляндия	10,5	9,9	9,6	9,7	10,0	10,4	10,6	10,9
Франция	8,4	8,5	8,6	8,8	9,4	10,0	10,3	10,6
Хорватия	21,3	20,8	20,4	20,4	20,5	20,6	20,7	21,0
Черногория	16,5	16,2	16,0	16,1	16,3	16,7	16,9	17,2
Чехия	19,9	19,3	19,6	20,0	20,5	20,8	20,9	21,1
Швейцария	9,6	9,4	9,4	9,6	10,1	10,7	11,0	11,3
Швеция	12,6	11,8	11,6	11,7	12,2	12,8	13,2	13,6
Эстония	21,7	20,9	20,5	20,7	21,2	21,3	21,5	21,7

ПРИМЕЧАНИЕ. Оценочные данные относятся к женщинам в возрасте от 15 до 49 лет, включая беременных, небеременных и кормящих, и были скорректированы с учетом высоты над уровнем моря места проживания и курения обследуемых женщин. Согласно определению ВОЗ, анемия у беременных женщин признается при концентрации гемоглобина менее 110 г/л на уровне моря, анемия у небеременных и кормящих женщин – при концентрации гемоглобина менее 120 г/л.

ИСТОЧНИК: по материалам WHO. 2021. Global Anaemia estimates, 2021 Edition. См.: WHO | Global Health Observatory (GHO) data repository. [По состоянию на 20 апреля 2023 года]. www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia_in_women_and_children

ТАБЛИЦА А1.10
РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ОЖИРЕНИЯ СРЕДИ ВЗРОСЛЫХ, В ПРОЦЕНТАХ

	2000	2005	2010	2012	2014	2015	2016
ВСЬ МИР	8,7	9,9	11,2	11,8	12,5	12,8	13,1
Европа и Центральная Азия	18,2	20,1	22,3	23,2	24,3	24,8	25,3
Кавказ	13,1	14,8	17,0	18,2	19,5	20,2	20,9
Центральная Азия	11,0	12,6	14,7	15,6	16,6	17,1	17,7
Европейские страны СНГ и Украина	20,3	21,5	23,1	23,9	24,8	25,2	25,7
Страны ЕАСТ	15,7	17,9	20,0	20,9	21,8	22,2	22,6
ЕС-27 и Соединенное Королевство	18,1	20,2	22,5	23,4	24,4	24,9	25,4
Другие страны	20,5	23,7	27,1	28,7	30,2	30,9	31,7
Западные Балканы	15,4	17,4	19,6	20,6	21,5	22,0	22,5
Австрия	14,0	15,8	17,6	18,4	19,2	19,7	20,1
Азербайджан	12,5	14,3	16,6	17,7	18,8	19,3	19,9
Албания	13,2	15,4	18,2	19,3	20,5	21,1	21,7
Андорра	22,2	23,4	24,4	24,8	25,2	25,4	25,6
Армения	14,2	15,7	17,5	18,3	19,2	19,7	20,2
Беларусь	18,8	20,5	22,3	23,0	23,7	24,1	24,5
Бельгия	17,0	18,5	20,1	20,7	21,4	21,7	22,1
Болгария	18,6	20,4	22,4	23,2	24,1	24,5	25,0
Босния и Герцеговина	12,6	14,0	15,6	16,3	17,1	17,5	17,9
Венгрия	19,6	21,3	23,5	24,5	25,4	25,9	26,4
Германия	16,3	18,0	19,9	20,7	21,5	21,9	22,3
Греция	18,5	20,4	22,4	23,2	24,0	24,4	24,9
Грузия	13,7	15,7	18,2	19,3	20,5	21,1	21,7
Дания	14,0	15,7	17,4	18,1	18,9	19,3	19,7
Израиль	21,1	22,7	24,2	24,8	25,5	25,8	26,1
Ирландия	16,0	18,7	21,6	22,8	24,0	24,7	25,3
Исландия	16,0	17,8	19,6	20,3	21,1	21,5	21,9
Германия	16,3	18,0	19,9	20,7	21,5	21,9	22,3
Греция	18,5	20,4	22,4	23,2	24,0	24,4	24,9
Венгрия	19,6	21,3	23,5	24,5	25,4	25,9	26,4
Исландия	16,0	17,8	19,6	20,3	21,1	21,5	21,9
Испания	18,3	20,0	21,7	22,4	23,1	23,4	23,8

ТАБЛИЦА А1.10 (Продолжение)

	2000	2005	2010	2012	2014	2015	2016
Италия	15,0	16,5	18,1	18,7	19,3	19,6	19,9
Казахстан	14,0	15,9	18,0	19,0	20,0	20,5	21,0
Кипр	16,4	18,2	19,8	20,4	21,1	21,4	21,8
Кыргызстан	9,6	11,3	13,4	14,4	15,5	16,0	16,6
Латвия	19,3	20,5	21,8	22,4	23,0	23,3	23,6
Литва	21,6	22,9	24,4	25,0	25,6	26,0	26,3
Люксембург	15,8	17,9	20,0	20,9	21,7	22,2	22,6
Мальта	23,1	25,0	26,8	27,5	28,2	28,5	28,9
Норвегия	16,0	18,2	20,4	21,3	22,2	22,6	23,1
Польша	17,5	19,1	20,8	21,5	22,3	22,7	23,1
Португалия	13,7	15,9	18,1	19,0	19,9	20,4	20,8
Республика Молдова	14,2	15,5	16,9	17,5	18,2	18,5	18,9
Российская Федерация	19,0	20,2	21,4	21,9	22,5	22,8	23,1
Румыния	16,2	17,8	19,8	20,7	21,6	22,1	22,5
Северная Македония	17,1	18,5	20,1	20,8	21,6	22,0	22,4
Сербия	15,5	17,3	19,2	20,0	20,7	21,1	21,5
Словакия	15,5	16,9	18,4	19,1	19,8	20,1	20,5
Словения	15,1	16,5	18,1	18,8	19,5	19,8	20,2
Соединенное Королевство	18,6	21,4	24,2	25,4	26,6	27,2	27,8
Таджикистан	8,0	9,4	11,3	12,2	13,2	13,7	14,2
Туркменистан	11,0	12,9	15,3	16,3	17,4	18,0	18,6
Турция	22,2	25,1	28,2	29,5	30,8	31,5	32,1
Узбекистан	9,8	11,4	13,5	14,4	15,4	16,0	16,6
Украина	19,1	20,5	22,0	22,7	23,4	23,7	24,1
Финляндия	16,4	18,2	20,0	20,7	21,4	21,8	22,2
Франция	15,8	17,6	19,3	20,1	20,8	21,2	21,6
Хорватия	17,5	19,4	21,6	22,5	23,4	23,9	24,4
Черногория	16,2	18,6	20,8	21,6	22,4	22,8	23,3
Чехия	21,0	22,3	23,9	24,5	25,2	25,6	26,0
Швейцария	13,9	15,5	17,3	18,0	18,7	19,1	19,5
Швеция	14,6	16,3	18,2	19,0	19,8	20,2	20,6
Эстония	17,4	18,4	19,6	20,1	20,7	20,9	21,2

ИСТОЧНИК: по материалам WHO. 2020. Global Health Observatory (GHO) data repository. См.: WHO. [По состоянию на 28 апреля 2020 года].
<https://apps.who.int/gho/data/node.main.A900A?lang=en>

ТАБЛИЦА А1.11

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ГРУДНОГО ВСКАРМЛИВАНИЯ МЛАДЕНЦЕВ В ВОЗРАСТЕ 0–5 МЕСЯЦЕВ, В ПРОЦЕНТАХ

	2000	2005	2012	2015	2019	2021
ВЕСЬ МИР			37,0			47,7
Европа и Центральная Азия			н.д.			н.д.
Кавказ			22,9			н.д.
Центральная Азия			29,2			44,9
Европейские страны СНГ и Украина			н.д.			н.д.
Страны ЕАСТ			н.д.			н.д.
ЕС-27 и Соединенное Королевство			н.д.			н.д.
Другие страны			41,6			40,7
Западные Балканы			20,7			27,0
Азербайджан	6,5					
Албания	6,3	3,4				
Армения	29,5	32,5				
Беларусь		10,3	19,0		21,7	
Босния и Герцеговина			18,2			
Грузия		11,8				
Казахстан				37,8		
Кыргызстан			56,0			
Республика Молдова		43,6	36,4			
Северная Македония		16,2			27,5	
Сербия		14,5			23,6	
Таджикистан	14,2	24,9	32,6			
Туркменистан	12,1			58,3	56,5	
Узбекистан	13,4					
Украина		6,0	19,7			
Черногория		19,3				

ИСТОЧНИК: по материалам UNICEF. 2022. Infant and young child feeding. См.: UNICEF. [По состоянию на 6 апреля 2023 года]. <https://data.unicef.org/topic/nutrition/infant-and-young-child-feeding/>

ТАБЛИЦА А1.12

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ НИЗКОГО ВЕСА ПРИ РОЖДЕНИИ, В ПРОЦЕНТАХ

	2000	2005	2010	2012	2015	2019	2020
ВЕСЬ МИР	16,6	16,1	15,3	15,0	14,8	14,6	14,7
Европа и Центральная Азия	8,4	8,1	7,9	7,9	7,9	7,7	7,6
Кавказ	9,5	9,6	9,7	9,8	9,8	9,8	9,8
Центральная Азия	6,7	6,5	6,4	6,3	6,2	6,1	6,0
Европейские страны СНГ и Украина	7,2	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
Страны ЕАСТ	5,7	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
ЕС-27 и Соединенное Королевство	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,2	7,1
Другие страны	15,2	14,5	13,8	13,5	13,0	12,5	12,4
Западные Балканы	6,0	6,0	6,1	6,2	6,2	6,2	6,2
Австрия	7,0	6,8	6,7	6,7	6,6	6,4	6,3
Азербайджан	11,0	11,0	10,9	11,0	11,0	11,0	11,0
Албания	5,7	5,9	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Андорра	8,7	8,8	9,0	9,1	9,3	9,4	9,4
Армения	8,9	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
Беларусь	5,3	5,1	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1
Бельгия	7,2	7,1	7,0	7,0	6,9	6,8	6,8
Болгария	10,5	10,6	10,8	11,0	11,2	11,3	11,4
Босния и Герцеговина	5,1	5,1	5,1	5,2	5,2	5,1	5,2
Венгрия	8,5	8,4	8,4	8,4	8,4	8,3	8,3
Германия	6,8	6,8	6,9	6,9	6,8	6,7	6,7
Греция	9,8	10,2	10,7	10,9	11,2	11,4	11,4
Грузия	6,0	6,4	6,8	6,9	7,1	7,3	7,4
Дания	5,5	5,3	5,2	5,1	5,0	4,8	4,8
Израиль	10,0	9,7	9,5	9,4	9,2	9,0	9,0
Ирландия	4,8	5,0	5,3	5,5	5,5	5,6	5,6
Исландия	3,6	3,7	3,8	3,8	3,9	4,0	4,0
Испания	8,9	9,1	9,4	9,5	9,6	9,6	9,6
Италия	6,6	6,7	7,0	7,1	7,2	7,2	7,2
Казахстан	6,6	6,1	5,8	5,7	5,5	5,3	5,3
Кыргызстан	7,2	6,9	6,5	6,4	6,3	6,1	6,0
Латвия	5,2	4,8	4,6	4,5	4,4	4,3	4,2
Литва	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,4

ТАБЛИЦА А1.12 (Продолжение)

	2000	2005	2010	2012	2015	2019	2020
Люксембург	7,0	7,1	7,4	7,5	7,6	7,7	7,7
Мальта	6,6	6,7	6,9	7,0	7,0	7,2	7,2
Нидерланды (Королевство)	6,8	6,5	6,2	6,1	5,9	5,7	5,7
Норвегия	5,1	4,9	4,8	4,7	4,6	4,5	4,4
Польша	6,0	5,9	5,8	5,8	5,8	5,6	5,6
Португалия	7,2	7,7	8,2	8,4	8,6	8,8	8,9
Республика Молдова	6,7	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Российская Федерация	7,6	7,3	7,2	7,3	7,3	7,3	7,3
Румыния	10,6	10,1	9,6	9,5	9,3	8,9	8,8
Северная Македония	8,0	8,1	8,1	8,2	8,2	8,3	8,3
Сербия	5,9	5,9	6,0	6,0	6,1	6,2	6,2
Словакия	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,8	7,8
Словения	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,3	6,3
Соединенное Королевство	7,5	7,3	7,2	7,1	7,0	6,9	6,8
Таджикистан	10,1	9,8	9,4	9,3	9,1	8,8	8,7
Туркменистан	5,9	5,5	5,1	4,9	4,7	4,4	4,3
Турция	15,7	15,0	14,4	14,0	13,5	13,0	12,9
Узбекистан	5,5	5,7	5,8	5,8	5,9	5,8	5,8
Украина	6,2	6,0	6,0	6,0	5,7	5,7	5,7
Финляндия	4,3	4,2	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
Франция	7,6	7,6	7,5	7,5	7,5	7,4	7,4
Хорватия	5,1	5,0	5,0	5,0	5,1	5,0	5,0
Черногория	6,4	6,4	6,4	6,4	6,3	6,2	6,2
Чехия	6,6	6,8	7,2	7,3	7,5	7,6	7,6
Швейцария	6,2	6,3	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
Швеция	4,3	4,3	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1
Эстония	4,5	4,4	4,5	4,5	4,4	4,2	4,2

ИСТОЧНИК: по материалам UNICEF & WHO. 2023. *Low birthweight joint estimates 2023 edition*. [По состоянию на 12 июля 2023 года].
www.who.int/teams/nutrition-and-food-safety/monitoring-nutritional-status-and-food-safety-and-events/joint-low-birthweight-estimates

ТАБЛИЦА А1.13
ДОСТУПНОСТЬ ЗДОРОВОГО РАЦИОНА ПИТАНИЯ

	Количество человек, которые не могут позволить себе здоровый рацион питания, млн					Доля людей, которые не могут позволить себе здоровый рацион питания, в процентах				
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
ВСЬ МИР	3124,9	3019,1	3005,5	3191,9	3139,5	43,8	41,8	41,2	43,3	42,2
Европа и Центральная Азия	31,8	27,4	28,9	28,4	25,7	3,8	3,3	3,4	3,4	3,1
Кавказ	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	8,3	8,4	8,8	8,5	8,9
Центральная Азия	8,4	7,4	7,3	8,6	8,7	25,3	21,9	21,3	24,6	24,4
Европейские страны СНГ и Украина	5,0	4,4	3,8	4,2	3,9	3,2	2,8	2,5	2,7	2,5
Страны ЕАСТ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
ЕС-27 и Соединенное Королевство	8,6	7,1	6,7	6,5	5,1	1,7	1,4	1,3	1,3	1,0
Другие страны	5,2	5,2	7,6	6,0	5,2	5,7	5,7	8,2	6,4	5,5
Западные Балканы	3,5	2,2	2,3	2,0	1,7	21,8	13,7	14,8	12,9	10,9
Австрия	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6	0,8	0,8	1,0	0,9
Азербайджан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Албания	0,9	0,7	0,6	0,6	0,4	31,3	23,0	22,2	19,9	15,9
Армения	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	37,1	37,9	40,0	39,0	41,4
Беларусь	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	2,1	1,1	1,4	0,7	0,5
Бельгия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1
Болгария	0,8	0,6	0,6	0,4	0,3	10,6	8,6	8,1	5,8	4,2
Босния и Герцеговина	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	4,7	4,0	3,9	3,0	3,0
Венгрия	0,4	0,2	0,2	0,2	0,1	3,7	2,4	2,2	2,0	1,5
Германия	0,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,7	0,2	0,2	0,2	0,2
Греция	0,4	0,2	0,3	0,3	0,2	3,8	2,1	2,9	2,7	2,2
Дания	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4	0,3	0,2
Израиль	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	1,9	1,2	1,2	1,2	1,2
Ирландия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	0,1	0,2	0,1
Исландия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Испания	0,8	0,9	0,8	1,0	0,9	1,7	1,9	1,8	2,0	1,8
Италия	1,7	1,7	1,2	1,1	0,9	2,8	2,8	2,1	1,8	1,5
Казахстан	0,5	0,3	0,3	0,5	0,4	2,5	1,7	1,6	2,6	2,3
Кипр	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,1	0,0
Кыргызстан	3,5	3,0	2,9	3,6	3,9	56,3	47,2	45,0	55,3	58,2

ТАБЛИЦА А1.13 (Продолжение)

	Number of people unable to afford a healthy diet (million)					Percentage of people unable to afford a healthy diet (percent)				
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
Латвия	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	2,4	1,9	1,9	1,5
Литва	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	3,3	2,3	1,2	1,1	0,7
Люксембург	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,1	0,0	0,0
Мальта	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,7	0,8	0,8
Нидерланды (Королевство)	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1
Норвегия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,4	0,4	0,5	0,3
Польша	0,4	0,6	0,4	0,5	0,2	1,0	1,5	1,1	1,3	0,5
Португалия	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,1	1,1	0,5	1,4	1,2
Республика Молдова	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	3,5	2,8	3,3	7,0	3,8
Российская Федерация	4,7	4,2	3,6	4,0	3,7	3,3	2,9	2,5	2,8	2,6
Румыния	2,3	1,4	1,7	1,6	1,4	11,9	7,2	8,8	8,4	7,2
Северная Македония	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	20,1	17,7	16,6	17,5	15,5
Сербия	1,9	0,9	1,1	0,9	0,7	27,2	13,1	16,2	13,0	10,9
Словакия	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	2,1	2,8	1,4	1,4	2,3
Словения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
Соединенное Королевство	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
Таджикистан	4,4	4,1	4,1	4,5	4,3	49,8	44,6	44,0	46,8	44,3
Турция	5,0	5,1	7,5	5,8	5,1	6,1	6,2	8,9	6,9	6,0
Финляндия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0
Франция	0,0	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,2
Хорватия	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	6,2	4,1	3,4	3,3	1,8
Черногория	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	15,9	17,2	17,4	17,3	14,9
Чехия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1
Швейцария	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Швеция	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6	1,2	0,6	0,8	0,6
Эстония	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,8	1,3	1,1	0,8

ИСТОЧНИК: по материалам ФАО. 2023. Стоимость и экономическая доступность здорового рациона питания (CoAHD). См.: ФАОСТАТ. Рим. [По состоянию на июль 2023 года]. <https://www.fao.org/faostat/ru/#data/CAHD>

ТАБЛИЦА А1.14

СТОИМОСТЬ ЗДОРОВОГО РАЦИОНА ПИТАНИЯ, ДОЛЛ. ППС НА ОДНОГО ЧЕЛОВЕКА В ДЕНЬ

	2017	2018	2019	2020	2021
ВСЬ МИР	3,295	3,355	3,431	3,511	3,662
Европа и Центральная Азия	2,955	3,020	3,123	3,147	3,196
Кавказ	2,722	2,782	2,848	2,890	3,108
Центральная Азия	2,796	2,796	2,907	3,102	3,324
Европейские страны СНГ и Украина	2,929	2,999	3,087	3,181	3,382
Страны ЕАСТ	2,687	2,757	2,816	2,849	2,799
ЕС-27 и Соединенное Королевство	2,905	2,975	3,075	3,096	3,090
Другие страны	2,655	2,748	2,836	2,735	2,816
Западные Балканы	3,717	3,779	3,949	3,889	4,025
Австрия	2,772	2,848	2,915	3,004	3,027
Азербайджан	2,348	2,399	2,459	2,533	2,690
Албания	3,952	4,069	4,262	4,280	4,388
Армения	3,096	3,166	3,237	3,247	3,527
Беларусь	3,177	3,228	3,310	3,310	3,471
Бельгия	2,862	2,962	3,047	3,159	3,125
Болгария	3,780	3,876	4,036	4,129	4,151
Босния и Герцеговина	3,847	3,907	4,043	3,961	4,105
Венгрия	3,302	3,383	3,490	3,507	3,418
Германия	2,786	2,917	2,984	3,038	3,082
Греция	3,037	3,102	3,167	3,140	3,174
Дания	2,376	2,440	2,491	2,508	2,500
Израиль	2,436	2,500	2,482	2,473	2,524
Ирландия	2,397	2,341	2,340	2,204	2,150
Исландия	2,213	2,247	2,314	2,420	2,416
Испания	2,699	2,741	2,845	2,841	2,879
Италия	2,885	2,979	3,121	3,154	3,168
Казахстан	2,391	2,426	2,537	2,657	2,852
Кипр	2,846	2,880	2,947	2,991	2,955
Кыргызстан	2,970	2,931	2,991	3,180	3,510
Латвия	3,124	3,130	3,245	3,269	3,254

ТАБЛИЦА А1.14 (Продолжение)

	2017	2018	2019	2020	2020
Литва	3,003	3,042	3,148	3,132	3,108
Люксембург	2,492	2,627	2,619	2,576	2,590
Мальта	3,494	3,645	3,866	3,824	3,917
Нидерланды (Королевство)	2,743	2,821	2,932	3,000	2,963
Норвегия	3,325	3,432	3,479	3,488	3,361
Польша	2,909	2,986	3,162	3,210	3,155
Португалия	2,513	2,596	2,673	2,642	2,651
Республика Молдова	2,460	2,571	2,687	2,814	2,998
Российская Федерация	3,149	3,197	3,264	3,420	3,678
Румыния	2,921	2,970	3,133	3,207	3,253
Северная Македония	3,318	3,324	3,464	3,427	3,616
Сербия	4,070	4,166	4,334	4,268	4,346
Словакия	3,013	3,102	3,242	3,211	3,198
Словения	2,798	2,902	3,023	3,095	3,038
Соединенное Королевство	1,822	1,873	1,937	1,911	1,950
Таджикистан	3,027	3,030	3,194	3,468	3,610
Турция	2,873	2,997	3,189	2,997	3,109
Финляндия	2,545	2,624	2,704	2,732	2,716
Франция	2,936	3,019	3,177	3,238	3,254
Хорватия	4,168	4,220	4,273	4,301	4,290
Черногория	3,397	3,428	3,644	3,511	3,673
Чехия	2,899	2,921	3,025	3,003	2,985
Швейцария	2,523	2,591	2,654	2,639	2,619
Швеция	3,086	3,164	3,274	3,309	3,279
Эстония	3,125	3,188	3,284	3,350	3,290

ИСТОЧНИК: по материалам ФАО. 2023. Стоимость и экономическая доступность здорового рациона питания (CoAHD). См.: ФАОСТАТ. Рим. [По состоянию на июль 2023 года]. <https://www.fao.org/faostat/ru/#data/CAHD>

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Анемия у женщин в возрасте от 15 до 49 лет

Данный показатель учитывает долю женщин в возрасте от 15 до 49 лет, у которых концентрация гемоглобина в крови менее 120 г/л для небеременных и кормящих женщин и менее 110 г/л для беременных женщин с поправкой на высоту места проживания над уровнем моря и курение.

Источник данных: WHO. 2021. Vitamin and Mineral Nutrition Information System (VMNIS). См.: WHO. Geneva, Switzerland. По состоянию на 25 мая 2021 года. <https://www.who.int/teams/nutrition-and-food-safety/databases/vitamin-and-mineral-nutrition-information-system>

WHO. 2021. Global Anaemia estimates, 2021 Edition. См.: WHO | Global Health Observatory (GHO) data repository. [По состоянию на 20 апреля 2023 года]. www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia_in_women_and_children

Исключительно грудное вскармливание

Исключительно грудное вскармливание для младенцев в возрасте до 6 месяцев определяется как получение ими только грудного молока без какой-либо другой пищи или питья, даже воды. Исключительно грудное вскармливание является одним из основных условий выживания ребенка. Грудное молоко имеет важнейшее значение для выживания младенцев, поскольку служит лучшей пищей для новорожденных, так как формирует микробиом ребенка, укрепляет его иммунную систему и снижает риск развития хронических заболеваний. Грудное вскармливание также приносит пользу матерям, предотвращая послеродовые кровотечения и способствуя инволюции матки, снижая риск железодефицитной анемии, уменьшая риск развития различных видов рака и обеспечивая психологический комфорт.

Источник данных: UNICEF. 2022. Infant and young child feeding. См.: UNICEF. [По состоянию на 6 апреля 2023 года]. <https://data.unicef.org/topic/nutrition/infant-and-young-child-feeding/>

Недоедание

Недоедание определяется как такое состояние человека, когда обычно потребляемый им рацион продуктов питания не дает в среднем количество пищевой энергии, необходимой для поддержания нормальной, активной и здоровой жизни. Соответствующий показатель представлен в виде распространенности и называется «распространенность недоедания», то есть оценка процентной доли лиц в общей численности населения.

Источник данных: ФАО. 2023. Набор показателей продовольственной безопасности. См.: ФАОСТАТ. Рим. [По состоянию на июль 2023 года]. <https://www.fao.org/faostat/en/#data/FS>

Низкий вес при рождении

Низкий вес при рождении определяется как вес новорожденного менее 2500 г (менее 5,51 фунта), независимо от гестационного возраста. Вес новорожденного при рождении – важный показатель здоровья и качества питания матери и плода.

Источник данных: UNICEF & WHO. 2023. *Low birthweight joint estimates 2023 edition*. [По состоянию на 12 июля 2023 года]. www.who.int/teams/nutrition-and-food-safety/monitoring-nutritional-status-and-food-safety-and-events/joint-low-birthweight-estimates

Ожирение среди взрослых

Индекс массы тела (ИМТ) – это отношение веса к росту, обычно используемое для классификации уровня питания взрослых. Он рассчитывается как вес человека в килограммах, деленный на квадрат его роста в метрах (кг/м²). Люди с ИМТ, равным или превышающим 30 кг/м², считаются страдающими от ожирения.

Источник данных: WHO. 2020. Global Health Observatory (GHO) data repository. См.: WHO. [По состоянию на 28 апреля 2020 года]. <https://apps.who.int/gho/data/node.main.A900A?lang=ru>

Отставание в росте, истощение и избыточный вес у детей младше 5 лет

Отставание в росте (дети младше 5 лет): Рост/длина (в см) для данного возраста (в месяцах) меньше медианного значения роста ребенка по стандартам ВОЗ на 2 стандартных отклонения. Низкий рост для своего возраста – это показатель, отражающий совокупный эффект недоедания и инфекционных заболеваний с момента рождения и даже до него. Он может быть результатом недостаточного питания в течение длительного времени, повторяющихся инфекционных заболеваний и отсутствия инфраструктуры водоснабжения и канализации. Дети с отставанием в росте больше подвержены риску заболеваний и смерти. Отставание в росте часто негативно сказывается на когнитивном и физическом развитии детей, что приводит к плохой успеваемости в школе и снижению интеллектуальных способностей.

С точки зрения общественного здравоохранения выделяются следующие пороговые значения распространенности отставания в росте: очень низкая – менее 2,5 процента; низкая – от 2,5 до менее 10 процентов; средняя – от 10 до менее 20 процентов; высокая – от 20 до менее 30 процентов; очень высокая – от 30 процентов и более.

Истощение: Вес (в кг) при росте/длине (в см) меньше медианного значения веса ребенка по стандартам ВОЗ на 2 стандартных отклонения. Низкий вес для данного роста является показателем острой потери веса или неспособности набрать вес и может быть результатом недостаточного количества потребляемой пищи и (или) заболевания инфекционными болезнями, особенно диареей. Истощение свидетельствует об остром недоедании и повышает риск смерти в детском возрасте от таких инфекционных заболеваний, как диарея, пневмония и корь.

С точки зрения общественного здравоохранения выделяются следующие пороговые значения распространенности истощения: очень низкая – менее 2,5 процента; низкая – от 2,5 до менее 5 процентов; средняя – от 5 до менее 10 процентов; высокая – от 10 до менее 15 процентов; очень высокая – от 15 процентов и более.

Избыточный вес: Вес (в кг) при росте/длине (в см) больше медианного значения веса ребенка по стандартам ВОЗ на 2 стандартных отклонения. Этот показатель отражает чрезмерное увеличение веса по отношению к росту, как правило, из-за того, что потребление энергии превышает потребности ребенка. Избыточный вес и ожирение в детском возрасте повышают вероятность избыточного веса и ожирения во взрослом возрасте, что может привести к различным неинфекционным заболеваниям, например диабету и сердечно-сосудистым заболеваниям.

С точки зрения общественного здравоохранения выделяются следующие пороговые значения распространенности избыточного веса среди детей: очень низкая – менее 2,5 процента; низкая – от 2,5 до менее 5 процентов; средняя – от 5 до менее 10 процентов; высокая – от 10 до менее 15 процентов; очень высокая – от 15 процентов и более.

Источник данных: UNICEF, WHO & World Bank. 2023. *UNICEF-WHO-World Bank: Joint child malnutrition estimates – Levels and trends – 2023 edition*. [По состоянию на 24 апреля 2023 года]. <https://data.unicef.org/resources/jme-report-2023>

Отсутствие продовольственной безопасности, измеряемое с помощью шкалы восприятия отсутствия продовольственной безопасности

Отсутствие продовольственной безопасности, измеряемое по шкале восприятия отсутствия продовольственной безопасности (ШВОПБ), означает ограниченный доступ к продуктам питания на уровне отдельных лиц или домохозяйств из-за нехватки денег или других ресурсов. Степень отсутствия продовольственной безопасности измеряется с помощью данных, собранных с помощью опросного листа ШВОПБ – набора из восьми вопросов, в которых респондентам предлагается самостоятельно описать жизненные условия и переживания, обычно связанные с ограниченным доступом к продуктам питания. Для целей ежегодного мониторинга достижения цели в области устойчивого развития (ЦУР) вопросы относятся к периоду в 12 месяцев, предшествующих опросу.

ФАО оценивает отсутствие продовольственной безопасности по двум уровням: умеренное или острое отсутствие продовольственной безопасности и острое отсутствие продовольственной безопасности. Люди, страдающие от умеренного отсутствия продовольственной безопасности, теряют уверенность в том, что они смогут добыть необходимые пищевые продукты, и вынуждены снижать, иногда в течение года, качество и (или) количество потребляемой пищи из-за нехватки денег или других ресурсов. Острое отсутствие продовольственной безопасности относится к ситуациям, когда у людей, скорее всего, закончились пищевые продукты, они испытывают голод и, в самом крайнем случае, несколько дней не едят. Распространенность умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности – это совокупная распространенность отсутствия продовольственной безопасности в обеих формах.

Источник данных: ФАО. 2023. Набор показателей продовольственной безопасности. См.: ФАОСТАТ. Рим. [По состоянию на июль 2023 года]. <https://www.fao.org/faostat/en/#data/FS>

Стоимость и экономическая доступность здорового рациона питания

Стоимость здорового рациона питания определяется как цена набора самых дешевых местных пищевых продуктов, который удовлетворяет потребность в энергии в размере 2330 ккал на человека в день и обеспечивает соблюдение рекомендуемых величин потребления пищевых продуктов для типичного представителя общества. Стоимость здорового рациона питания выражается в международных долларах по паритету покупательной способности (ППС).

Показатель экономической доступности здорового рациона питания определяет долю людей от общей численности населения, которые могут позволить себе здоровый рацион питания. Здоровый рацион питания считается недоступным в стране, если его стоимость превышает 52 процента семейного дохода. Данный процентный показатель учитывает долю дохода, которая может быть реально выделена на приобретение продовольствия, исходя из наблюдений, что население в странах с низкими доходами тратит в среднем 52 процента от своих доходов на продовольствие, согласно данным по тратам домохозяйств по национальным счетам от 2017 года, полученным в рамках Программы международных сопоставлений Всемирного банка. Данные по доходам получены из базы данных «Нищета и неравенство» (PIP).

Источник данных: ФАО. 2023. Стоимость и экономическая доступность здорового рациона питания (CoAHD). См.: ФАОСТАТ. Рим. [По состоянию на июль 2023 года]. <https://www.fao.org/faostat/ru/#data/CAHD> ■

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 ПРИМЕЧАНИЯ

Информация по конкретным странам приведена в таблицах А.1.1 и А.1.2 в: *ФАО, МФСР, ЮНИСЕФ, ВПП и ВОЗ. 2023. Положение дел в области продовольственной безопасности и питания в мире – 2023. Урбанизация, преобразование агропродовольственных систем и здоровый рацион питания в сельско-городском континууме*. Рим, ФАО.
<https://www.fao.org/documents/card/en/c/CC3017RU>

Исключительно грудное вскармливание

Региональные оценки включены в доклад, когда охвачено более 50 процентов населения.

Отставание в росте, истощение и избыточный вес у детей

Значения региональных оценок распространенности истощения у детей соответствуют предсказанным в модели оценкам только для 2022 года. Истощение является острым состоянием, характер которого может часто и быстро меняться в течение календарного года. Это затрудняет выявление надежных тенденций изменения во времени на основе имеющихся исходных данных, поэтому в настоящем докладе представлены только самые последние общемировые и региональные оценки.

Отсутствие продовольственной безопасности

Региональные оценки включены в доклад, когда охвачено более 50 процентов населения. Для уменьшения погрешности национальные оценки представлены в виде средних значений за три года.

Оценки ФАО относятся к количеству людей, живущих в домохозяйствах, в которых выявлено, что по крайней мере один взрослый человек страдает от отсутствия продовольственной безопасности.

Результаты на уровне стран представлены только для тех стран, для которых оценки основаны на официальных национальных данных, или в виде предварительных оценок, основанных на данных ФАО, собранных в рамках Всемирного опроса Института Гэллага, для тех стран, чьи соответствующие национальные органы не возразили против их публикации. Обратите внимание: согласие на публикацию не обязательно означает одобрение оценки соответствующими национальными органами и оценка может быть пересмотрена, как только появятся подходящие данные из официальных национальных источников. Глобальные, региональные и субрегиональные агрегированные оценки основаны на данных, собранных примерно в 150 странах.

Распространенность недоедания

Региональные оценки включены в доклад, когда охвачено более 50 процентов населения. Национальные оценки представлены в виде скользящих средних значений за три года, чтобы учесть низкую надежность некоторых базовых параметров, например колебания запасов продовольственных товаров от года к году, являющегося одним из компонентов ежегодных Продовольственных балансов ФАО, по которому нет достаточно полной и надежной информации. Региональные и глобальные агрегированные данные представлены в виде оценок за год, поскольку предполагается, что корреляция между возможными ошибками в оценках для разных стран не ожидается. ■

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

ГРУППЫ СТРАН

Страны сгруппированы следующим образом:

- ▶ **Кавказ:** Армения, Азербайджан, Грузия;
- ▶ **Центральная Азия:** Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан
- ▶ **Европейские страны СНГ и Украина:** Беларусь, Республика Молдова, Российская Федерация и Украина
- ▶ **Страны ЕАСТ:** Исландия, Норвегия и Швейцария
- ▶ **ЕС-27 и Соединенное Королевство:** Австрия, Бельгия, Болгария, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Кипр, Латвия, Литва, Люксембург, Мальта, Нидерланды (Королевство), Польша, Португалия, Румыния, Словакия, Словения, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Финляндия, Франция, Хорватия, Чехия, Швеция, Эстония;
- ▶ **Другие страны:** Андорра, Израиль, Турция
- ▶ **Западные Балканы:** Албания, Босния и Герцеговина, Северная Македония, Сербия и Черногория

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 ФАО считает, что оценочные значения показателя РН на национальном уровне менее 2,5 процента являются недостаточно достоверными из-за статистической погрешности при измерении параметров, используемых для расчета этого показателя.
- 2 Оценка целевого показателя истощения основана на последней точечной оценке, несмотря на наличие доверительных интервалов, которые во многих случаях превышают пороговое значение. Истощение является острым состоянием, которое может часто и быстро меняться даже в течение одного календарного года. Поэтому даже если сейчас считается, что какие-то страны достигли целевого показателя, результаты будущих исследований могут это опровергнуть.
- 3 Согласно докладу за 2022 год, экономическая доступность в 2020 году оценивалась только с учетом резких колебаний цен, вызванных пандемией COVID-19, поскольку для ее определения стоимость здорового рациона питания в 2020 году накладывалась на распределение доходов в 2019 году. Теперь показатели экономической доступности определяются по паритету покупательной способности (ППС) в 2017 году, а не по ППС 2011 года, как в предыдущие годы. Фактически Всемирный банк принял новые значения ППС 2017 года для определения всех своих стоимостных показателей, включая показатели распределения доходов, являющиеся ключевым компонентом при определении рядов значений доступности (см ФАО и др., 2023 для получения более подробной информации).

БИБЛИОГРАФИЯ

ФАО, МФСР, ЮНИСЕФ, ВПП и ВОЗ. 2019. *Положение дел в области продовольственной безопасности и питания в мире. Меры защиты от замедления роста экономики и экономических спадов.* Рим, ФАО. <https://www.fao.org/documents/card/en?details=CA-5162RU>

ФАО, МФСР, ЮНИСЕФ, ВПП и ВОЗ. 2023. *Положение дел в области продовольственной безопасности и питания в мире 2023. Урбанизация, преобразование агропродовольственных систем и здоровый рацион питания в сельско-городском континууме.* Рим, ФАО. <https://www.fao.org/documents/card/en/c/CC3017RU>

IMF. 2023. Inflation rate, end of period consumer prices. См.: *IMF Datamapper*. [По состоянию на 8 сентября 2023 года]. <https://www.imf.org/external/datamapper/PCPIEPCN@WEO>

WHO. 2023. *Accelerating anaemia reduction: a comprehensive framework for action.* Geneva, Switzerland. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/367661>

World Bank. 2023. GDP growth (annual %). См.: *World Bank Open Data*. [По состоянию на 8 сентября 2023 года]. <https://data.worldbank.org>



2023

ЕВРОПА И ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОБЗОР СОСТОЯНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПИТАНИЯ СТАТИСТИКА И ТЕНДЕНЦИИ

Региональный обзор состояния продовольственной безопасности и питания в Европе и Центральной Азии за 2023 год включает четыре основных раздела. В первом разделе представлен анализ положения дел в области выполнения целевой задачи 2.1 цели в области устойчивого развития 2 (ликвидация голода и обеспечение всеобщего доступа к продовольствию). Во втором разделе – анализ положения дел в области выполнения целевой задачи 2.2 цели 2 (искоренение всех форм неполноценного питания). В третьем разделе содержится оценка прогресса в сфере выполнения трех глобальных задач в области питания, утвержденных Всемирной ассамблеей здравоохранения: снижение распространенности ожирения среди взрослых, увеличение распространенности исключительно грудного вскармливания и уменьшение числа детей с низкой массой тела при рождении. В четвертом разделе представлена обновленная информация о стоимости и экономической доступности здорового рациона питания в странах Европы и Центральной Азии.

Согласно новым расчетным данным, распространенность голода в регионе Европы и Центральной Азии остается относительно низкой по сравнению со среднемировым показателем, несмотря на недавние проблемы, такие как пандемия COVID-19 и война на Украине. Показатели умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности заметно улучшились, несмотря на ухудшение ситуации с распространенностью острого отсутствия продовольственной безопасности в 2022 году. Женщины в регионе чаще, чем мужчины, сталкиваются с отсутствием продовольственной безопасности.

Достигнут прогресс в сокращении различных форм недоедания, таких как задержка развития детей, истощение детей и низкий вес при рождении. Однако распространенность избыточной массы у детей и ожирения среди взрослых превышает среднемировые показатели.

Популяризация здорового питания является серьезной проблемой, поскольку рост цен на продукты питания и инфляция ведут к увеличению стоимости здоровых рационов питания. Тем не менее, показатель экономической доступности вырос по сравнению с резким падением, наблюдавшимся во время пандемии COVID-19.

