



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

2021

ЕВРОПА И
ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОБЗОР
СОСТОЯНИЯ
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ И
ПИТАНИЯ

СТАТИСТИКА И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ

Обязательная ссылка:

ФАО. 2021. *Европа и Центральная Азия - Региональный обзор состояния продовольственной безопасности и питания за 2021 год: статистика и тенденции развития*. Будапешт.
<https://doi.org/10.4060/cb7493ru>

Используемые обозначения и представление материала в настоящем информационном продукте 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 властей, 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 одобряет или рекомендует их, отдавая им предпочтение перед другими компаниями или продуктами аналогичного характера, которые в тексте не упоминаются.

ISBN 978-92-5-135354-7

© ФАО, 2021



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».

Возникающие в связи с настоящей лицензией споры, которые не могут урегулированы по обоюдному согласию, должны разрешаться через посредничество и арбитражное разбирательство в соответствии с положениями Статьи 8 лицензии, если в ней не оговорено иное. Посредничество осуществляется в соответствии с "Правилами о посредничестве" Всемирной организации интеллектуальной собственности <http://www.wipo.int/amc/ru/mediation/rules/index.html>, а любое арбитражное разбирательство должно производиться в соответствии с "Арбитражным регламентом" Комиссии Организации Объединенных Наций по праву международной торговли (ЮНСИТРАЛ).

Материалы третьих лиц. Пользователи, желающие повторно использовать материал из данной работы, авторство которой 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: <https://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/Pier Paolo Cito

Пекарь выбирает хлеб в пекарне Forno на Кампо-деи-Фиори, Италия.

2021
ЕВРОПА И
ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ОБЗОР СОСТОЯНИЯ
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ И
ПИТАНИЯ

СТАТИСТИКА И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	v
ВЫРАЖЕНИЕ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ	vii
СОКРАЩЕНИЯ И АББРЕВИАТУРЫ	viii
ЧАСТЬ 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 (ШВОПБ)	5
ЧАСТЬ 2	
ЦЕЛЬ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ 2.2: НЕДОЕДАНИЕ	13
2.1 Отставание в росте у детей в возрасте до пяти лет	14
2.2 Истощение у детей в возрасте до пяти лет	16
2.3 Избыточный вес у детей в возрасте до пяти лет	18
2.4 Анемия у женщин репродуктивного возраста	20
ЧАСТЬ 3	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВСЕМИРНОЙ АССАМБЛЕИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ПИТАНИЯ	23
3.1 Ожирение среди взрослых	24
3.2 Распространенность исключительно грудного вскармливания в течение первых шести месяцев жизни	25
3.3 Распространенность низкого веса при рождении	29
ПРИЛОЖЕНИЯ	32
Приложение I Таблицы данных	32
Приложение II Определения показателей продовольственной безопасности и питания	50
Приложение III Примечания	54
Приложение IV Объединение стран в группы	56

ТАБЛИЦЫ

1	Распространенность недоедания (в процентах)	3
2	Число людей, страдающих от недоедания (в млн)	4
3	Распространенность отсутствия продовольственной безопасности (в процентах)	6
4	Число людей, страдающих от острого отсутствия продовольственной безопасности (в млн)	8
5	Число людей, страдающих от умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности (в млн)	10
6	Глобальные задачи в области питания и прогресс, достигнутый в регионе ЕЦА (часть 1)	13
7	Распространенность отставания в росте у детей младше пяти лет (в процентах)	14
8	Распространенность истощения у детей младше пяти лет (в процентах)	17
9	Распространенность избыточного веса у детей младше пяти лет (в процентах)	18
10	Распространенность анемии у женщин репродуктивного возраста (15-49 лет) (в процентах)	21
11	Глобальные задачи в области питания и прогресс, достигнутый в регионе ЕЦА (часть 2)	23
12	Распространенность ожирения среди взрослого населения (в процентах)	25
13	Распространенность исключительно грудного вскармливания младенцев в возрасте 0–5 месяцев (в процентах)	27
14	Распространенность низкого веса при рождении (в процентах)	30
15	Распространенность недоедания (в процентах)	32
16	Число людей, страдающих от недоедания (в млн)	34
17	Распространенность отсутствия продовольственной безопасности (в процентах)	36
18	Число людей, страдающих от отсутствия продовольственной безопасности (в млн)	38
19	Распространенность отставания в росте у детей младше пяти лет (в процентах)	40
20	Распространенность истощения у детей младше пяти лет (в процентах)	41
21	Распространенность избыточного веса у детей младше пяти лет (в процентах)	42
22	Распространенность анемии у женщин репродуктивного возраста (15-49 лет) (в процентах)	43
23	Распространенность ожирения среди взрослого населения (в процентах)	45
24	Распространенность исключительно грудного вскармливания младенцев в возрасте 0–5 месяцев (в процентах)	47
25	Распространенность низкого веса при рождении (в процентах)	48

РИСУНКИ

1	Распространенность недоедания в Европе и Центральной Азии, в разбивке по субрегионам	3
2	Распространенность недоедания в Европе и Центральной Азии, в разбивке по странам	4
3	Распространенность отсутствия продовольственной безопасности в Европе и Центральной Азии, в разбивке по субрегионам	6
4	Число людей, страдающих от острого отсутствия продовольственной безопасности в Европе и Центральной Азии, в разбивке по субрегионам	8
5	Число людей, страдающих от умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности в Европе и Центральной Азии, в разбивке по субрегионам	9
6	Распространенность умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности в Европе и Центральной Азии, в разбивке по странам	11
7	Распространенность умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности в Европе и Центральной Азии в разбивке по субрегионам и гендерной принадлежности, взрослые люди от 15 лет и старше (2020 год)	12
8	Распространенность отставания в росте у детей младше пяти лет в Европе и Центральной Азии, в разбивке по субрегионам	14
9	Распространенность отставания в росте у детей младше пяти лет в Европе и Центральной Азии, в разбивке по странам	15
10	Распространенность истощения у детей младше пяти лет в Европе и Центральной Азии, в разбивке по субрегионам (2020 год)	16
11	Распространенность истощения у детей младше пяти лет в Европе и Центральной Азии, в разбивке по странам (последний год, для которого имеются данные)	17
12	Распространенность избыточного веса у детей младше пяти лет в Европе и Центральной Азии, в разбивке по субрегионам	18
13	Распространенность избыточного веса у детей младше пяти лет в Европе и Центральной Азии, в разбивке по странам	19
14	Распространенность анемии у женщин репродуктивного возраста (15-49 лет) в Европе и Центральной Азии, в разбивке по субрегионам	21
15	Распространенность анемии у женщин репродуктивного возраста (15-49 лет) в Европе и Центральной Азии, в разбивке по странам	22
16	Распространенность ожирения среди взрослых в Европе и Центральной Азии, в разбивке по субрегионам	24
17	Распространенность ожирения среди взрослых в Европе и Центральной Азии, в разбивке по странам	26
18	Распространенность исключительно грудного вскармливания младенцев в возрасте 0–5 месяцев в Европе и Центральной Азии, в разбивке по субрегионам	27
19	Распространенность исключительно грудного вскармливания младенцев в возрасте 0–5 месяцев в Европе и Центральной Азии, в разбивке по странам	28
20	Распространенность низкого веса при рождении в Европе и Центральной Азии, в разбивке по субрегионам	29
21	Распространенность низкого веса при рождении в Европе и Центральной Азии, в разбивке по странам	31

ПРЕДИСЛОВИЕ

Все государства-члены Организации Объединенных Наций в 2015 году приняли цели в области устойчивого развития (ЦУР), в которых подтвердили и укрепили своё стремление ликвидировать голод и недоедание и сократить преждевременную смертность, вызываемую неинфекционными заболеваниями. Данный доклад является седьмым региональным докладом по мониторингу тенденций и прогресса в достижении Цели 2.1 ЦУР 2 (покончить с голодом и обеспечить доступ к продовольствию для всех) и Цели 2.2 (покончить со всеми формами недоедания) в Европе и Центральной Азии. В отличие от предыдущих лет, в данном издании представлен только анализ статистических данных и тенденций, без обсуждения общей темы или специального анализа факторов, влияющих на отсутствие продовольственной безопасности и неполноценное питание.

На положение дел в области продовольственной безопасности и питания в мире, в том числе в регионе Европы и Центральной Азии (ЕЦА), в 2020 году воздействовала вспышка пандемии COVID-19 и вызванные ею нарушения функционирования рынков, торговли и цепочек поставок продовольствия. Пандемия отрицательно повлияла на продовольственную безопасность в регионе ЕЦА¹. Поэтому в данном обзоре предпринята попытка оценить, как изменились показатели продовольственной безопасности и качества питания в регионе, субрегионе и странах региона под влиянием пандемии и насколько страны региона продвинулись вперед в достижении целей в области устойчивого развития.

Результаты изучения собранных данных по региону ЕЦА в целом показывают, что в регионе ЕЦА, по-видимому, низкий уровень распространенности недоедания и острого отсутствия продовольственной безопасности по сравнению с общемировым положением дел в области отсутствия продовольственной безопасности. Однако в некоторых странах региона с 2014 года замедлилось сокращение числа людей, страдающих от голода и острого отсутствия продовольственной безопасности.

Из-за пандемии COVID-19 в регионе ЕЦА увеличивается количество людей, страдающих от отсутствия продовольственной безопасности. В целом, 22,8 млн человек в Европе и Центральной Азии (около 2,4 процента населения региона) столкнулись с острым отсутствием продовольственной безопасности в 2020 году. Это примерно на 7 миллионов больше, чем в 2019 году. В этом регионе более 111 миллионов человек (11,9 процента всего населения) в 2020 году столкнулись

¹ ФАО, ВПП, ЕЭК ООН, ЮНИСЕФ, ВОЗ, ВМО. 2021 год. *Региональный обзор состояния продовольственной безопасности и питания в Европе и Центральной Азии - 2020. Доступный здоровый рацион питания для борьбы со всеми формами неполноценного питания в целях улучшения здоровья*. Будапешт. ФАО, ВПП, ЕЭК ООН, ЮНИСЕФ, ВОЗ и ВМО.

<https://doi.org/10.4060/cb3849ru>

с умеренным или острым отсутствием продовольственной безопасности, то есть не имели доступа к безопасной, питательной и достаточной пище. Это увеличение более чем на 14 миллионов человек всего за один год.

Был достигнут прогресс в снижении распространенности различных форм неполноценного питания, включая (в большинстве стран региона) отставание в росте у детей, истощение детей и низкий вес при рождении. Однако регион ЕЦА находится в худшем положении в отношении распространенности избыточного веса у детей, исключительно грудного вскармливания и ожирения у взрослых. В частности, получены вызывающие тревогу данные о высокой и продолжающей увеличиваться распространенности ожирения у взрослых в большинстве стран региона. Пандемия COVID-19 может усугубить эту проблему.

Данные и аналитические материалы, представленные в данном отчете, показывают, что региону ЕЦА надо делать больше для полной реализации ЦУР 2.2 (покончить со всеми формами недоедания). Страны региона ЕЦА очень различаются по уровню доходов, а также по уровню отсутствия продовольственной безопасности, неполноценного питания и других социально-экономических лишений. Два основных вывода данного обзора стоит выделить. Первый заключается в том, что субрегионы (например, Кавказ и Центральная Азия) и страны ЕЦА, которые уже были уязвимы до пандемии, стали еще более уязвимыми в 2020 году. Устойчивость всего региона в основном зависит от того, насколько активные усилия по улучшению ситуации предпринимаются в уязвимых субрегионах.

Второй важный вывод заключается в том, что, хотя по некоторым показателям ситуация в регионе в 2020 году была лучше, чем в мире в целом, для достижения ЦУР предстоит еще проделать огромный объем работы. Пандемия COVID-19 поставила под угрозу обеспечение продовольственной безопасности и питания, особенно для малообеспеченных и уязвимых слоев населения. Поскольку политические меры, предпринимаемые в ответ на пандемию в разных странах, сильно различаются в зависимости от их уровня благосостояния и политической воли, национальное и субрегиональное неравенство в доступе к продовольствию и питанию, безусловно, будет расти. С этим необходимо бороться, чтобы регион ЕЦА смог двигаться к достижению достаточного уровня обеспеченности продовольствием и полноценным питанием для всех, и чтобы никто не был оставлен без внимания.

Владимир Рахманин
заместитель Генерального директора и Региональный представитель
по Европе и Центральной Азии
Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций

ВЫРАЖЕНИЕ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ

Данный доклад был подготовлен Чэн Фаном, Манитрой А. Ракотоарисоа и Георгием Квиникадзе, сотрудниками Регионального представительства Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) в Европе и Центральной Азии, в тесном сотрудничестве со Статистическим отделом ФАО. Работа проводилась под общим контролем и руководством Владимира Рахманина, заместителя Генерального директора и Регионального представителя по Европе и Центральной Азии, и при содействии Раймунда Йеле, руководителя региональных программ.

Техническая координация публикации осуществлялась под руководством Чэн Фана и Эрнана Муньоса (Статистический отдел ФАО). Ценный вклад и комментарии к отчету внесли несколько коллег из штаб-квартиры ФАО: Максимо Тореро Кульен, Хосе Росеро Монкайо, Оливье Лавань д'Ортиг, Анне Кеппле, Хуан Фэн и Эрнан Муньос. Полезный технический обзор был предоставлен коллегами из регионального представительства и из различных страновых представительств ФАО.

В Региональном представительстве ФАО в Европе и Центральной Азии Виктория Калинин и Ирина Тараканова координировали издательский процесс при ценной поддержке коллег из штаб-квартиры ФАО. Мэтью Андерсон обеспечил редакционную и корректорскую поддержку публикации, а компания Неотэк выполнила перевод на русский язык.

СОКРАЩЕНИЯ И АББРЕВИАТУРЫ

ВАЗ	Всемирная ассамблея здравоохранения
ВОЗ	Всемирная организация здравоохранения
ВПП	Всемирная продовольственная программа
ЕАСТ	Европейская ассоциация свободной торговли
ЕЦА	Европа и Центральная Азия
ИМТ	Индекс массы тела
СНГ	Содружество независимых государств
МФСР	Международный фонд сельскохозяйственного развития
РН	распространенность недоедания
ФАО	Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций
ШВОПБ	шкала восприятия отсутствия продовольственной безопасности
ЦУР	цели в области устойчивого развития
ЮНИСЕФ	Детский фонд Организации Объединенных Наций

ЧАСТЬ 1

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

Основные выводы

- В то время как распространенность недоедания (РН) в мире увеличилась с 8,4 процента в 2019 году до 9,9 процента в 2020 году, этот показатель в регионе Европы и Центральной Азии (ЕЦА) остается ниже 2,5 процента на протяжении почти двух десятилетий.
- Однако за средним показателем по всему региону ЕЦА скрывается разное реальное положение в субрегионах. В Европейском союзе и Соединенном Королевстве Великобритании и Северной Ирландии (ЕС27+Соединенное Королевство), странах Европейской ассоциации свободной торговли (ЕАСТ) и европейских странах Содружества Независимых Государств (СНГ) показатель РН оставался ниже 2,5 процента на протяжении почти 20 лет, однако на Кавказе, в Центральной Азии и на Западных Балканах в 2019-2020 годах этот показатель немного вырос.
- В 2019-2020 годах в регионе ЕЦА прибавилось примерно 7,1 миллиона человек, страдающих от острого отсутствия продовольственной безопасности. В 2020 году около 2,4 процента населения ЕЦА – 22,8 млн человек – страдали от острого отсутствия продовольственной безопасности, т.е. этот показатель вырос на 0,7 процента всего за один год.
- В целом, 11,9 процента всего населения региона ЕЦА в 2020 году страдали от умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности, причем в четырех субрегионах этот показатель был еще выше: в Центральной Азии – 18,0 процентов, на Западных Балканах – 17,6 процента, в европейских странах СНГ – 16,8 процента и на Кавказе – 16,7 процента.
- Оценки с разбивкой по полу по всему региону показывают, что в 2020 году от умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности страдало несколько больше женщин (13,4 процента), чем мужчин (12,3 процента).

1.1 РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ НЕДОЕДАНИЯ

Показатель ФАО «распространенность недоедания» (РН) рассчитывается на основе полученных от стран официальных данных о поставках продовольствия, потреблении пищевых продуктов и энергетических потребностях с учетом таких демографических характеристик, как возраст, пол и уровень физической активности. Он создан для выявления энергетической недостаточности, длящейся более года, но не говорит ничего о кратковременных последствиях временных кризисов или недостаточного 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 годы¹.

За последние два десятилетия страны региона Европы и Центральной Азии добились значительного прогресса в борьбе с недоеданием. С начала 2000-х годов в большинстве стран региона достигнута цель ликвидации голода. В 2020 году показатель РН в регионе составил менее 2,5 процента, что значительно ниже среднемирового уровня в 9,9 процента. В 2000 году число людей, страдающих от недоедания, в регионе ЕЦА составляло 24,4 миллиона человек, и этот показатель значительно снизился (цифры для 2020 года не приводятся, так как показатель РН во многих странах ниже 2,5 процента)².

Динамика изменения показателя недоедания в разбивке по субрегионам (РИСУНОК 1, ТАБЛИЦА 1) показывает, что низкие значения показателя РН и стабильные тенденции его изменения на региональном уровне с 2000 года в основном обусловлены устойчивым прогрессом в искоренении голода в европейских странах СНГ, странах ЕАСТ, ЕС27+Соединенное Королевство и на Западных Балканах и быстрым снижением уровня недоедания на Кавказе и в Центральной Азии до 2020 года. На Кавказ и Центральную Азию негативно повлияла продолжающаяся пандемия COVID-19, поскольку в 2020 году показатель РН увеличился до 3,7 процента на Кавказе и до 3,4 процента в Центральной Азии. Однако показатель РН в обоих субрегионах все еще был ниже, чем средний уровень в мире, который в 2020 году составил 9,9 процента.

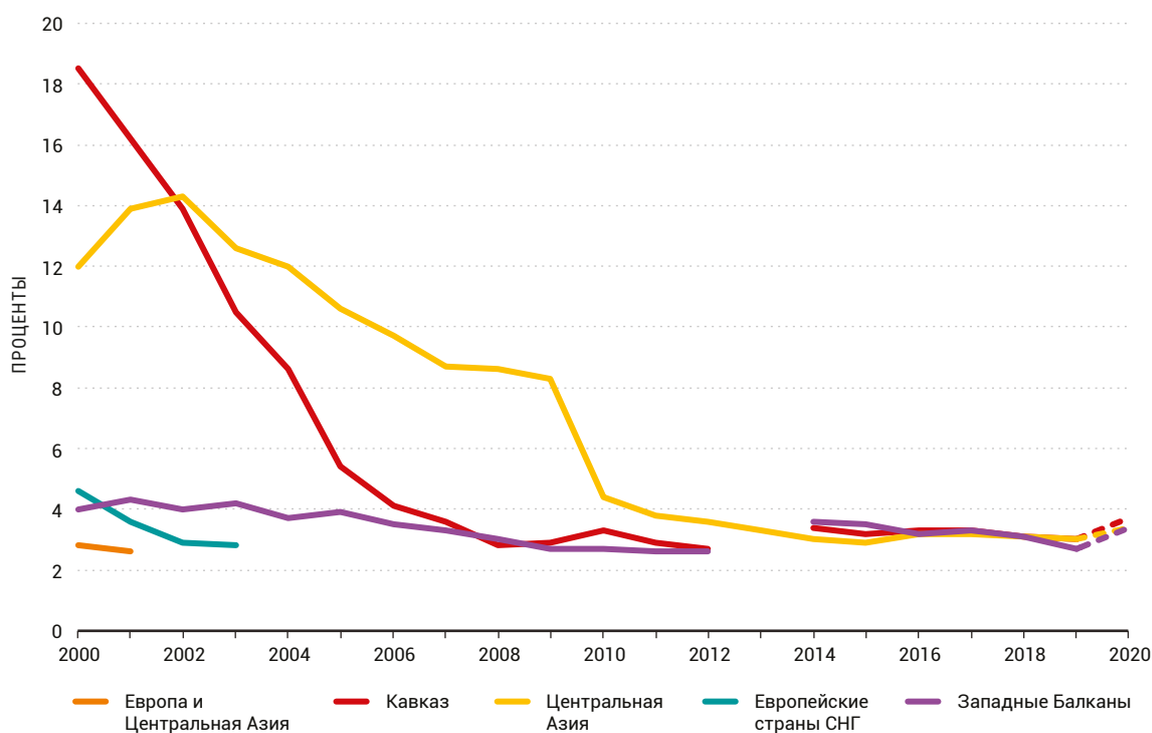
Если обратить внимание на наиболее уязвимые страны региона, видно, что за последние 20 лет (РИСУНОК 2 и ТАБЛИЦА 15) Узбекистан и Азербайджан добились значительного сокращения числа людей, страдающих от недоедания. В 2000-2002 годах в Узбекистане и Азербайджане был второй и третий по величине показатель РН в регионе – 17,9 процента и 17 процентов, соответственно. С тех пор показатель РН в каждой стране значительно снизился и составил менее 2,5 процента в 2018-2020 годах. Судя по всему, трудности, связанные с пандемией, не привели к снижению эффективности борьбы с недоеданием в Азербайджане. Аналогичным

¹ Более подробная информация в: ФАО, МФСР, ЮНИСЕФ, ВПП и ВОЗ. 2019. *Положение дел в области продовольственной безопасности и питания в мире – 2019*. Рим. ФАО.

² ФАО не считает оценки РН на национальном уровне ниже 2,5 процента достаточно надежными для включения в отчетность из-за статистической погрешности параметров, используемых для расчета РН.

РИСУНОК 1

Распространенность недоедания в Европе и Центральной Азии, в разбивке по субрегионам



ИСТОЧНИК: ФАО.

ПРИМЕЧАНИЕ. Разрывы в кривых на рисунке связаны с тем, что показатель РН в эти годы был меньше 2,5 процента. Значения для 2020 года — прогнозы.

<https://doi.org/10.4060/cb7493en-fig01>
ТАБЛИЦА 1

Распространенность недоедания (в процентах)

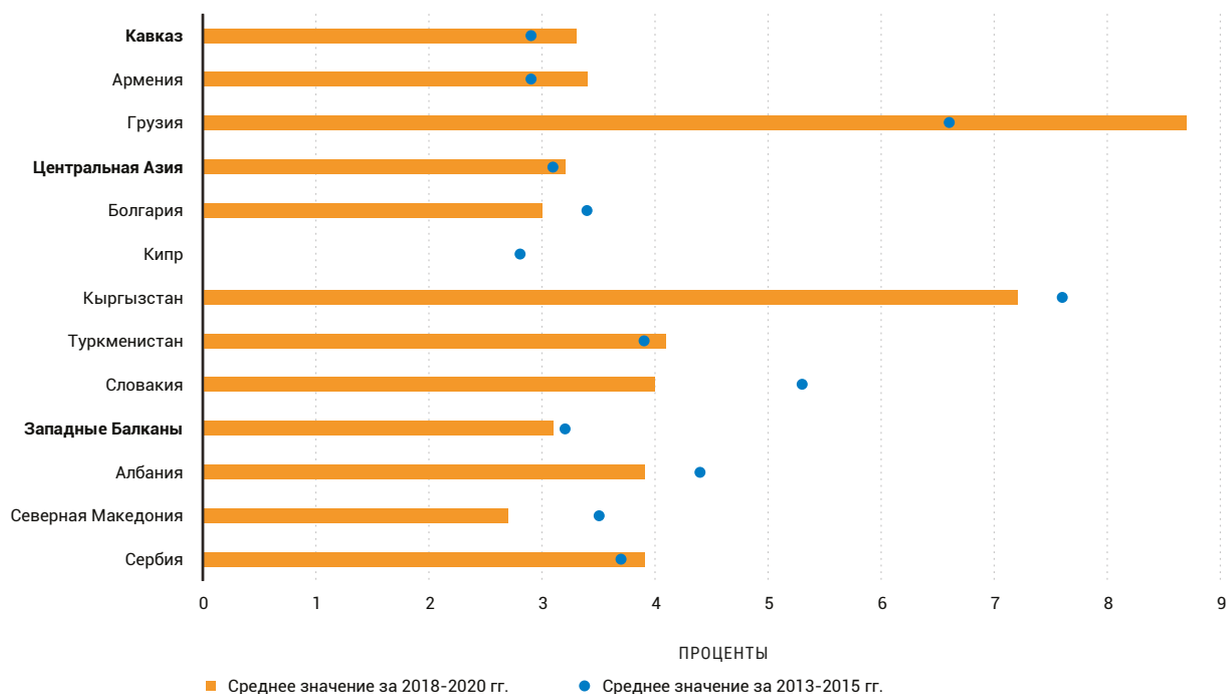
	2000	2010	2014	2015	2019	2020
Весь мир	13,0	9,2	8,3	8,3	8,4	9,9
Европа и Центральная Азия	2,8	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Кавказ	18,5	3,3	3,4	3,2	3,0	3,7
Центральная Азия	12,0	4,4	3,0	2,9	3,0	3,4
Европейские страны СНГ	4,6	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Страны ЕАСТ	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
ЕС27+Соединенное Королевство	<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
Западные Балканы	4,0	2,7	3,6	3,5	2,7	3,4

ИСТОЧНИК: ФАО.

ПРИМЕЧАНИЕ. Значения для 2020 года — прогнозы.

РИСУНОК 2

Распространенность недоедания в Европе и Центральной Азии, в разбивке по странам



ИСТОЧНИК: ФАО.
 ПРИМЕЧАНИЕ. Значения для 2020 года – прогнозы.
<https://doi.org/10.4060/cb7493en-fig02>

ТАБЛИЦА 2

Число людей, страдающих от недоедания (в млн)

	2000	2010	2014	2015	2019	2020
Весь мир	800,3	636,8	606,9	615,1	650,3	768,0
Европа и Центральная Азия	24,4					
Кавказ	2,9	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6
Центральная Азия	6,6	2,7	2,0	2,0	2,2	2,6
Европейские страны СНГ	9,7					
Страны ЕАСТ						
ЕС27+Соединенное Королевство						
Другие страны						
Западные Балканы	0,8	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6

ИСТОЧНИК: ФАО.
 ПРИМЕЧАНИЕ. Оценки величины показателя РН в нескольких регионах ниже 2,5 процента населения, что является самым низким значением, которое может быть достоверно зарегистрировано при использовании методики подсчета РН для оценки количества недоедающих людей. Значения для 2020 года – прогнозы.

образом, показатель РН также уменьшился и остался ниже уровня в 2,5 процента в Боснии и Герцеговине, Казахстане, Кипре, Латвии, Российской Федерации, Украине, Хорватии, Черногории и Эстонии.

Данные в **РИСУНКЕ 2** за 2013-2015 и 2018-2020 годы показывают, что значение показателя РН осталось на прежнем уровне в некоторых странах и даже немного увеличилось в Армении, Грузии, Сербии и Туркменистане.

В 2000 году в Европе и Центральной Азии число людей, страдающих от недоедания, составило 24,4 млн человек (**ТАБЛИЦА 2**), то есть 3 процента от их общего количества в мире. Это число на 2020 год не приведено, поскольку во многих странах показатель РН меньше 2,5 процента. Число людей, страдающих от недоедания, в Центральной Азии сократилось с 6,6 млн человек в 2000 году до 2,7 млн человек в 2010 году и до 2,2 млн человек в 2019 году, т.е. снизилось на 18,5 процента с 2010 по 2019 год, а затем увеличилось до 2,7 млн человек в 2020 году. Как и в Центральной Азии, на Кавказе число людей, страдающих от недоедания, значительно сократилось с 2000 года (2,9 млн человек) до 2010 года (500 000 человек). С тех пор это число оставалось на уровне 500 000–600 000 человек вплоть до 2020 года. Число людей, страдающих от недоедания, на Западных Балканах составляло 800 000 человек в 2000 году и лишь незначительно изменилось позже, оставаясь на уровне около 600 000 человек до 2020 года. Данные о количестве людей, страдающих от недоедания, в других субрегионах не приводятся, поскольку показатель РН в этих регионах меньше 2,5 процента.

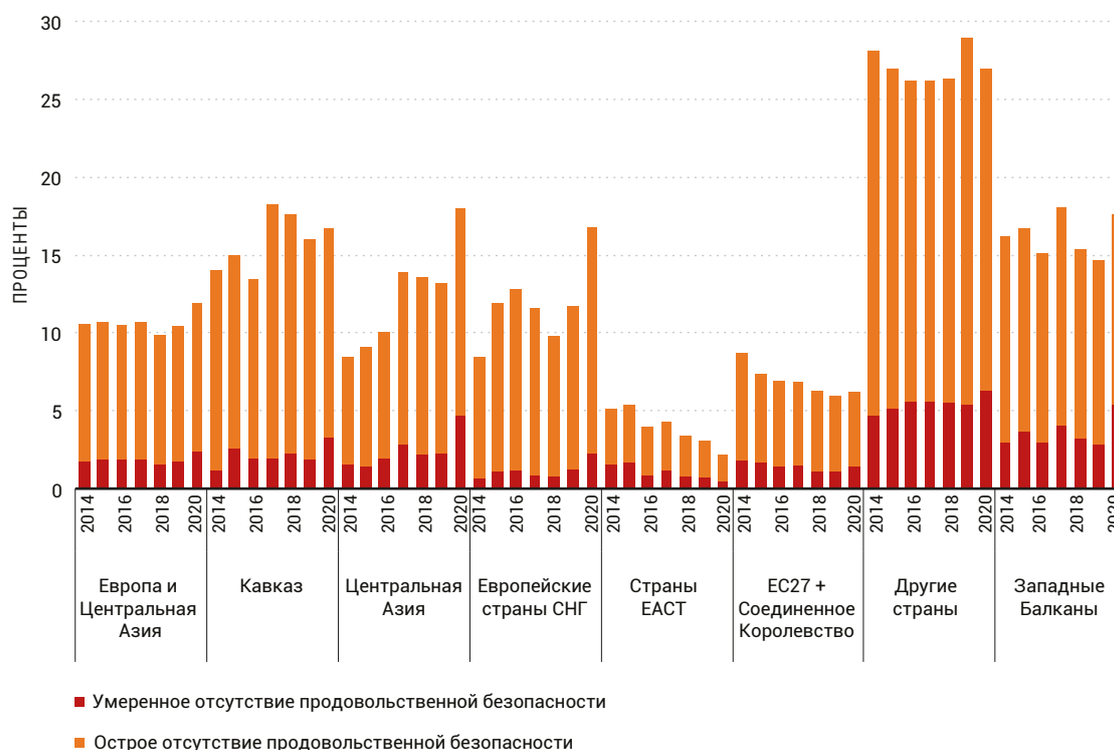
Данные о распространенности недоедания, а также о распространенности умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности среди населения, представленные ниже, свидетельствуют об ухудшении ситуации с продовольственной безопасностью в Европе и Центральной Азии.

1.2 РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ОТСУТСТВИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ИЗМЕРЯЕМАЯ ПО ШКАЛЕ ВОСПРИЯТИЯ ОТСУТСТВИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ШВОПБ)

Распространенность умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности, измеряемая по шкале восприятия отсутствия продовольственной безопасности (ШВОПБ), - это оценка доли населения, которое сталкивается с умеренными или тяжелыми ограничениями своей способности получать достаточное количество пищи в течение года. Умеренное отсутствие продовольственной безопасности относится к ситуациям, когда люди теряют уверенность в том, что они смогут добыть необходимые пищевые продукты, и они вынуждены сокращать, 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, подвергая свое здоровье и благополучие серьезному риску.

РИСУНОК 3

Распространенность отсутствия продовольственной безопасности в Европе и Центральной Азии, в разбивке по субрегионам



ИСТОЧНИК: ФАО.
<https://doi.org/10.4060/cb7493en-fig03>

ТАБЛИЦА 3

Распространенность отсутствия продовольственной безопасности (в процентах)

	Умеренное отсутствие продовольственной безопасности			Острое отсутствие продовольственной безопасности			Умеренное или острое отсутствие продовольственной безопасности		
	2014	2019	2020	2014	2019	2020	2014	2019	2020
Весь мир	14,3	16,5	18,5	8,3	10,1	11,9	22,6	26,6	30,4
Европа и Центральная Азия	8,8	8,7	9,5	1,8	1,7	2,4	10,6	10,4	11,9
Кавказ	12,8	14,1	13,4	1,2	1,9	3,3	14,0	16,0	16,7
Центральная Азия	6,9	10,9	13,3	1,6	2,3	4,7	8,5	13,2	18,0
Европейские страны СНГ	7,8	10,5	14,5	0,7	1,3	2,3	8,5	11,8	16,8
Страны ЕАСТ	3,5	2,4	1,7	1,6	0,7	0,5	5,1	3,1	2,2
ЕС27+Соединенное Королевство	6,9	4,9	4,8	1,8	1,1	1,4	8,7	6,0	6,2
Другие страны	23,4	23,5	20,7	4,7	5,4	6,3	28,1	28,9	27,0
Западные Балканы	13,2	11,9	12,2	3,0	2,8	5,4	16,2	14,7	17,6

ИСТОЧНИК: ФАО.

В 2020 году в регионе ЕЦА от острого отсутствия продовольственной безопасности страдало 2,4 процента населения, по сравнению с 1,8 процента в 2014 году и 1,7 процента в 2019 году (РИСУНОК 3 и ТАБЛИЦА 3). В разбивке по субрегионам доля населения, затронутого острым отсутствием продовольственной безопасности, составила 5,4 процента на Западных Балканах, 4,7 процента в Центральной Азии, 3,3 процента на Кавказе, 2,3 процента в европейских странах СНГ, 1,4 процента в ЕС27+Соединенное Королевство и 0,5 процента в странах ЕАСТ.

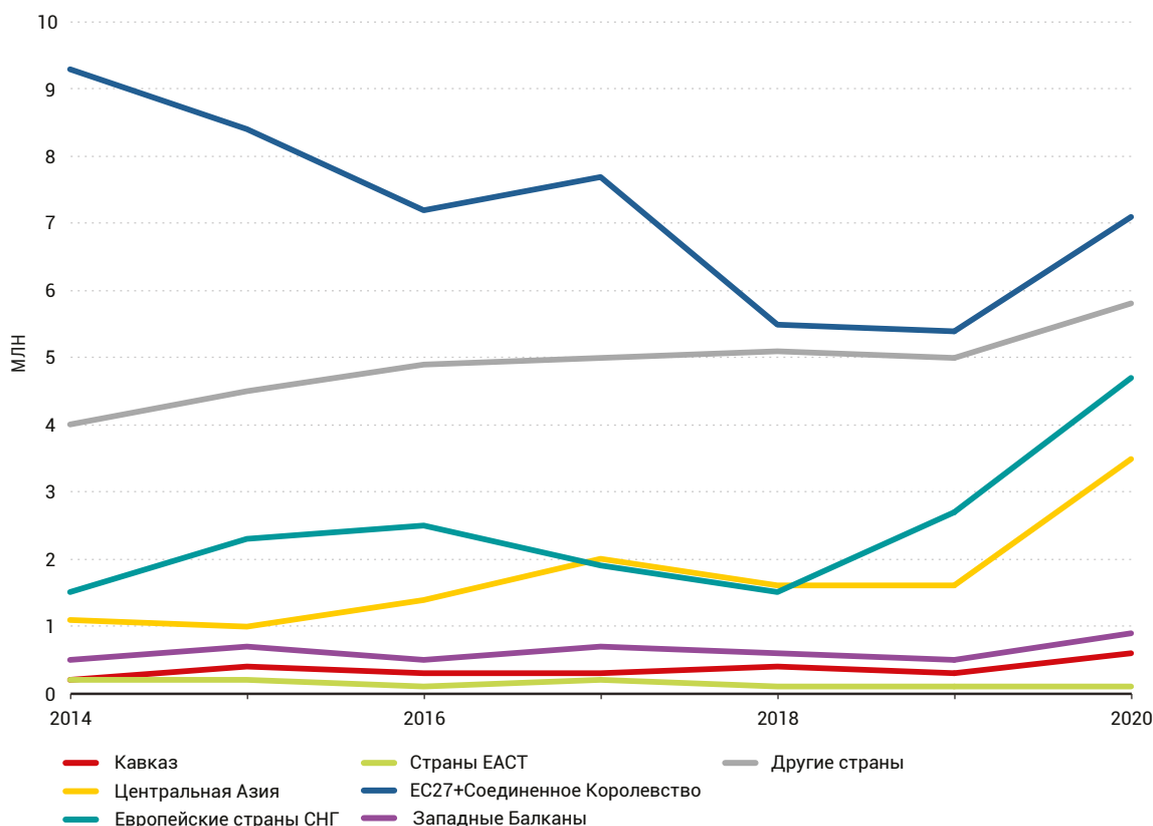
По имеющимся оценкам, в 2019 году в Европе и Центральной Азии 15,7 млн человек страдали от острого отсутствия продовольственной безопасности (ТАБЛИЦА 4 и РИСУНОК 4), что на 1 млн человек (6 процентов) меньше, чем в 2014 году. В 2019 году в регионе проживало 2 процента от общего числа людей в мире (800 млн человек), страдающих от острого отсутствия продовольственной безопасности. С 2019 по 2020 год число людей, страдающих от острого отсутствия продовольственной безопасности, увеличилось на 7,1 млн человек (с 15,7 млн человек в 2019 году до 22,8 млн человек в 2020 году), то есть на 45,2 процента. В 2020 году 7,1 млн человек страдали от острого отсутствия продовольственной безопасности в ЕС27+Соединенное Королевство, еще 4,7 млн человек в европейских странах СНГ, 3,5 млн человек в Центральной Азии, 900 000 человек на Западных Балканах, 600 000 человек на Кавказе и 100 000 человек в странах ЕАСТ (и 5,8 млн человек в остальной части региона ЕЦА).

За исключением стран ЕАСТ, где число людей, страдающих от острого отсутствия продовольственной безопасности, осталось на уровне 100 000 человек, в остальных субрегионах ЕЦА за год (с 2019 по 2020 годы) выросло количество людей, страдающих от острого отсутствия продовольственной безопасности. В субрегионах, в которых больше всего выросло число людей, страдающих от отсутствия продовольственной безопасности, также неизменно наблюдался высокий уровень распространенности недоедания: в Центральной Азии (рост на 1,9 млн человек) и на Кавказе (рост на 300 000 человек). Кроме того, в европейских странах СНГ в 2019 году прибавилось 2 млн человек, страдающих от отсутствия продовольственной безопасности, по сравнению с 2020 годом, в то время как в ЕС27+Соединенное Королевство за это время прибавилось 1,7 млн человек, а на Западных Балканах – 400 000 человек. Еще около 800 000 человек, страдающих от острого отсутствия продовольственной безопасности, проживают в остальных странах региона. В разбивке по странам наибольший рост числа людей, страдающих от острого отсутствия продовольственной безопасности, произошел в Украине и Узбекистане; в каждой из этих стран всего за один год прибавилось по 400 000 человек, страдающих от острого отсутствия продовольственной безопасности (ТАБЛИЦА 18).

В регионе ЕЦА показатель распространенности умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности составил 11,9 процента в 2020 году по сравнению с 10,6 процента в 2014 году (РИСУНОК 3 и ТАБЛИЦА 3). Это ниже среднемирового уровня, равного 30,4 процента. В Центральной Азии в 2020 году 18 процентов населения испытывали умеренное или острое отсутствие продовольственной безопасности по сравнению с 16,8 процента в европейских странах СНГ, 16,7 процента на Кавказе, 6,2 процента в ЕС27+Соединенное Королевство и 2,2 процента в странах ЕАСТ. По имеющимся оценкам, в регионе ЕЦА в 2020 году 111 млн человек страдали от умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности, причем

РИСУНОК 4

Число людей, страдающих от острого отсутствия продовольственной безопасности в Европе и Центральной Азии, в разбивке по субрегионам



ИСТОЧНИК: ФАО.

<https://doi.org/10.4060/cb7493en-fig04>

ТАБЛИЦА 4

Число людей, страдающих от острого отсутствия продовольственной безопасности (в млн)

	2014	2016	2018	2019	2020
Весь мир	604,5	620,2	731,3	779,9	927,6
Европа и Центральная Азия	16,7	17,1	14,8	15,7	22,8
Кавказ	0,2	0,3	0,4	0,3	0,6
Центральная Азия	1,1	1,4	1,6	1,6	3,5
Европейские страны СНГ	1,5	2,5	1,6	2,7	4,7
Страны ЕАСТ	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
ЕС27+Соединенное Королевство	9,3	7,2	5,5	5,4	7,1
Другие страны	4,0	4,9	5,1	5,0	5,8
Западные Балканы	0,5	0,5	0,6	0,5	0,9

ИСТОЧНИК: ФАО.

большинство из них проживало в европейских странах СНГ (34,2 млн человек), ЕС27+Соединенное Королевство (32 млн человек) и Центральной Азии (13,4 млн человек).

С 2019 по 2020 год в мире прибавилось 162 млн человек, страдающих от умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности, и 14,4 млн человек из них живут в регионе ЕЦА (ТАБЛИЦА 5), в основном в Центральной Азии (3,8 млн человек) и европейских странах СНГ (10,2 млн человек). Распространенность умеренного или тяжелого отсутствия продовольственной безопасности в этих двух субрегионах остается высокой, а за последние два года этот показатель заметно вырос: с 13,2 процента до 18 процентов в Центральной Азии и с 11,8 процента до 16,8 процента в европейских странах СНГ. Аналогичным образом, на Кавказе, где исторически сложился высокий и растущий уровень распространенности умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности, увеличившийся с 14 процентов в 2014 году до 16 процентов в 2019 году, в 2020 году произошел дальнейший скачок до 16,7 процента. Во многих субрегионах как распространенность, так и количество

РИСУНОК 5

Число людей, страдающих от умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности в Европе и Центральной Азии, в разбивке по субрегионам

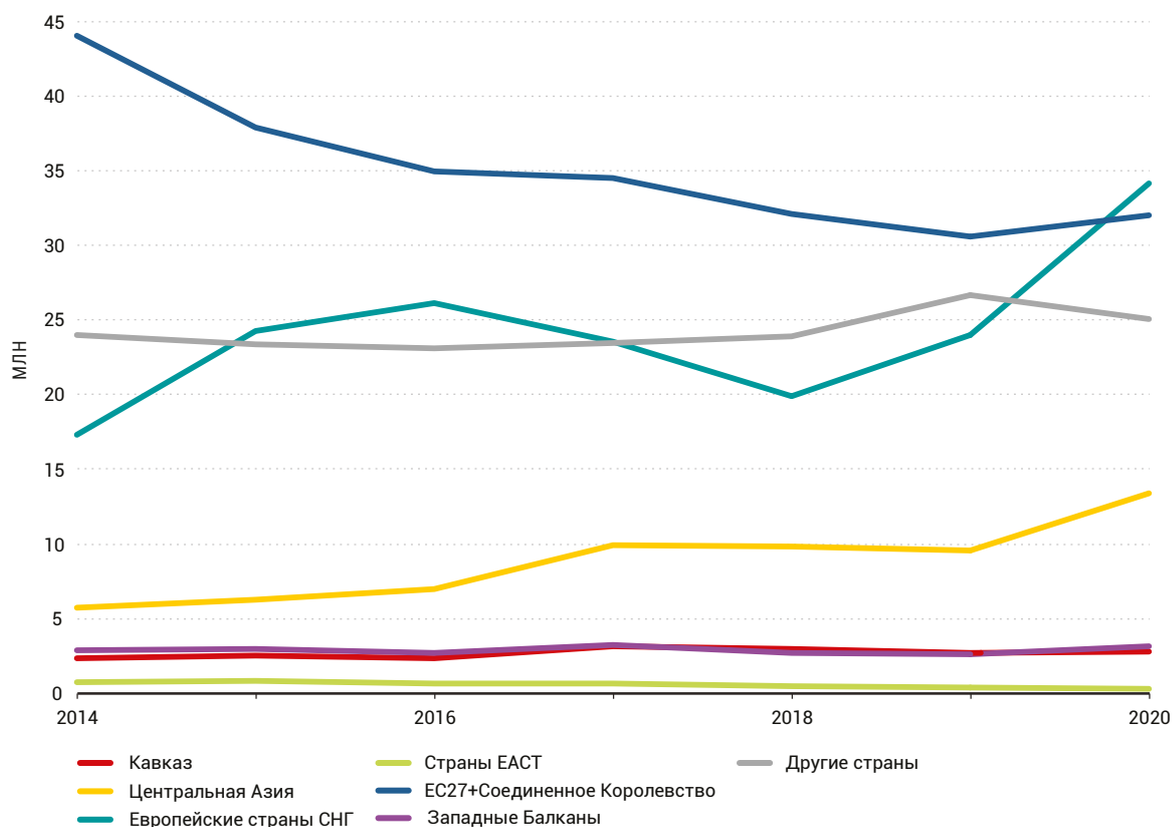


ТАБЛИЦА 5

Число людей, страдающих от умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности (в млн)

	2014	2016	2018	2019	2020
Весь мир	1 645,5	1 762,9	1 978,7	2 049,9	2 368,2
Европа и Центральная Азия	97,0	96,7	91,9	96,6	111,0
Кавказ	2,3	2,3	3,0	2,7	2,8
Центральная Азия	5,7	7,0	9,8	9,6	13,4
Европейские страны СНГ	17,3	26,1	19,9	24,0	34,2
Страны ЕАСТ	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3
ЕС27+Соединенное Королевство	44,1	35,0	32,1	30,6	32,0
Другие страны	24,0	23,1	23,9	26,7	25,1
Западные Балканы	2,9	2,7	2,7	2,6	3,1

ИСТОЧНИК: ФАО.

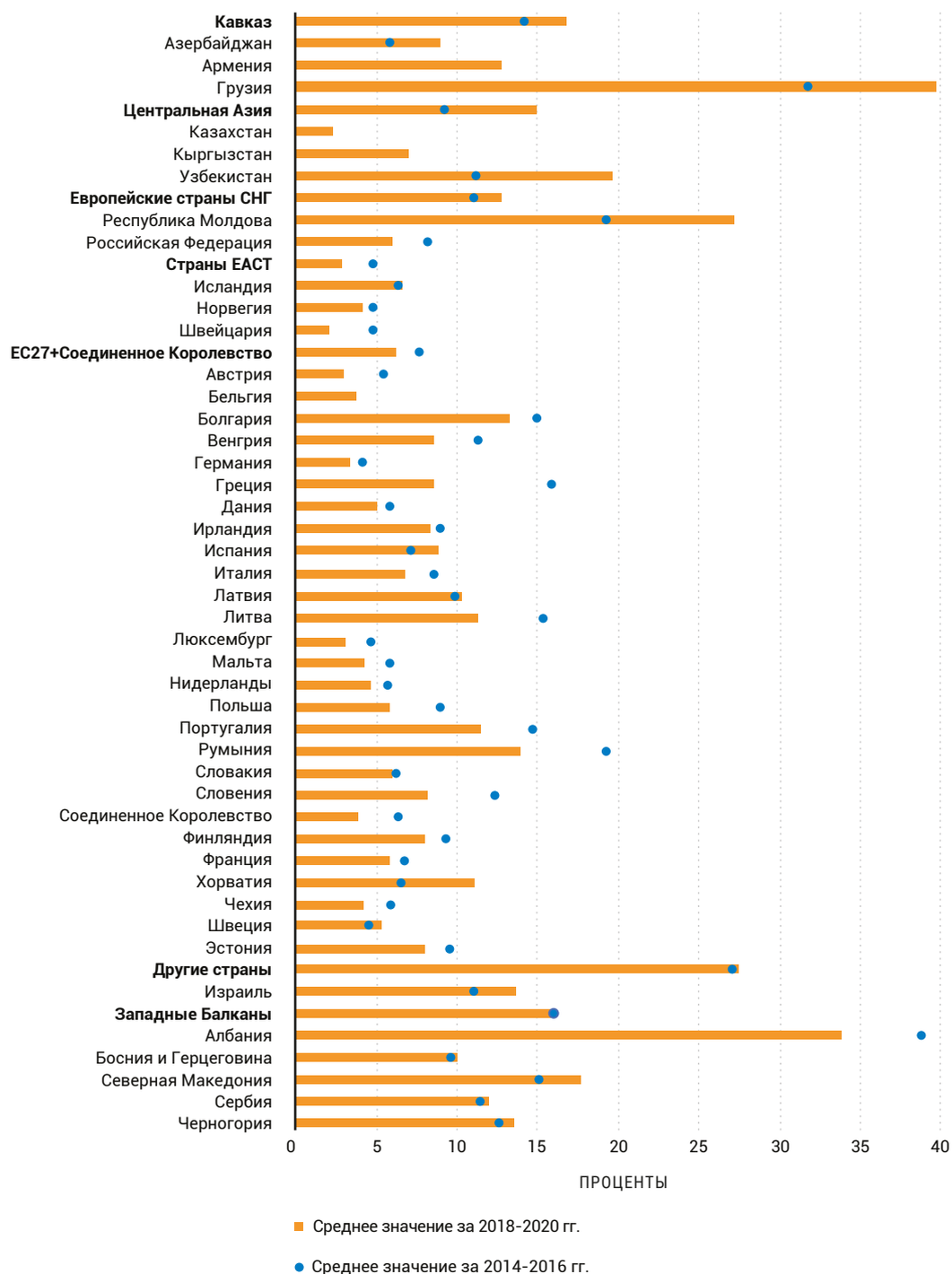
людей, испытывавших умеренное или острое отсутствие продовольственной безопасности, остаются на прежнем уровне или снижаются: в ЕС27+Соединенное Королевство и странах ЕАСТ эти показатели значительно уменьшились после 2014 года. В странах ЕАСТ показатель распространенности снизился с 5,1 процента в 2014 году до 2,2 процента в 2020 году, а число людей, испытывающих умеренное или острое отсутствие продовольственной безопасности, сократилось с 700 000 до 300 000 человек. Аналогичным образом, в ЕС27+Соединенное Королевство число людей, страдающих от умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности, сократилось с 44,1 млн человек в 2014 году до 30,6 млн человек в 2019 году. Хотя данные за 2020 год указывают на незначительный рост до 32 млн человек, в целом, наблюдавшаяся в последние годы динамика обнадеживает.

В среднем, 99,8 млн человек в регионе ЕЦА страдали от умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности в 2018-2020 годах. Среди стран с высоким уровнем показателя распространенности наибольшее число людей, страдающих от умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности (6,5 млн человек), проживало в Узбекистане. Однако, как показано на рисунке в разбивке по субрегионам, во многих странах с низким значением показателя распространенности в 2018-2020 годах значительное число людей тоже ощущало умеренное или острое отсутствие продовольственной безопасности: во Франции (3,7 млн человек), Германии (2,9 млн человек), Италии (4 млн человек), Российской Федерации (8,8 млн человек) и Испании (4 млн человек).

Данные свидетельствуют о том, что во многих странах показатель распространенности умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности был высоким и демонстрировал тенденцию к росту еще до начала пандемии. РИСУНОК 6 (и ТАБЛИЦА 17) показывают, что в 2018-2020 годах показатель распространенности умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности был выше среднемирового уровня в 27,6 процента в Албании (33,8 процента) и Грузии (39,7 процента) и чуть ниже среднемирового уровня в Республике Молдова (27,6 процента). Во многих других странах показатель распространенности, хотя он был значительно ниже среднемирового уровня, колебался на уровне 10 процентов или превышал его.

РИСУНОК 6

Распространенность умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности в Европе и Центральной Азии, в разбивке по странам

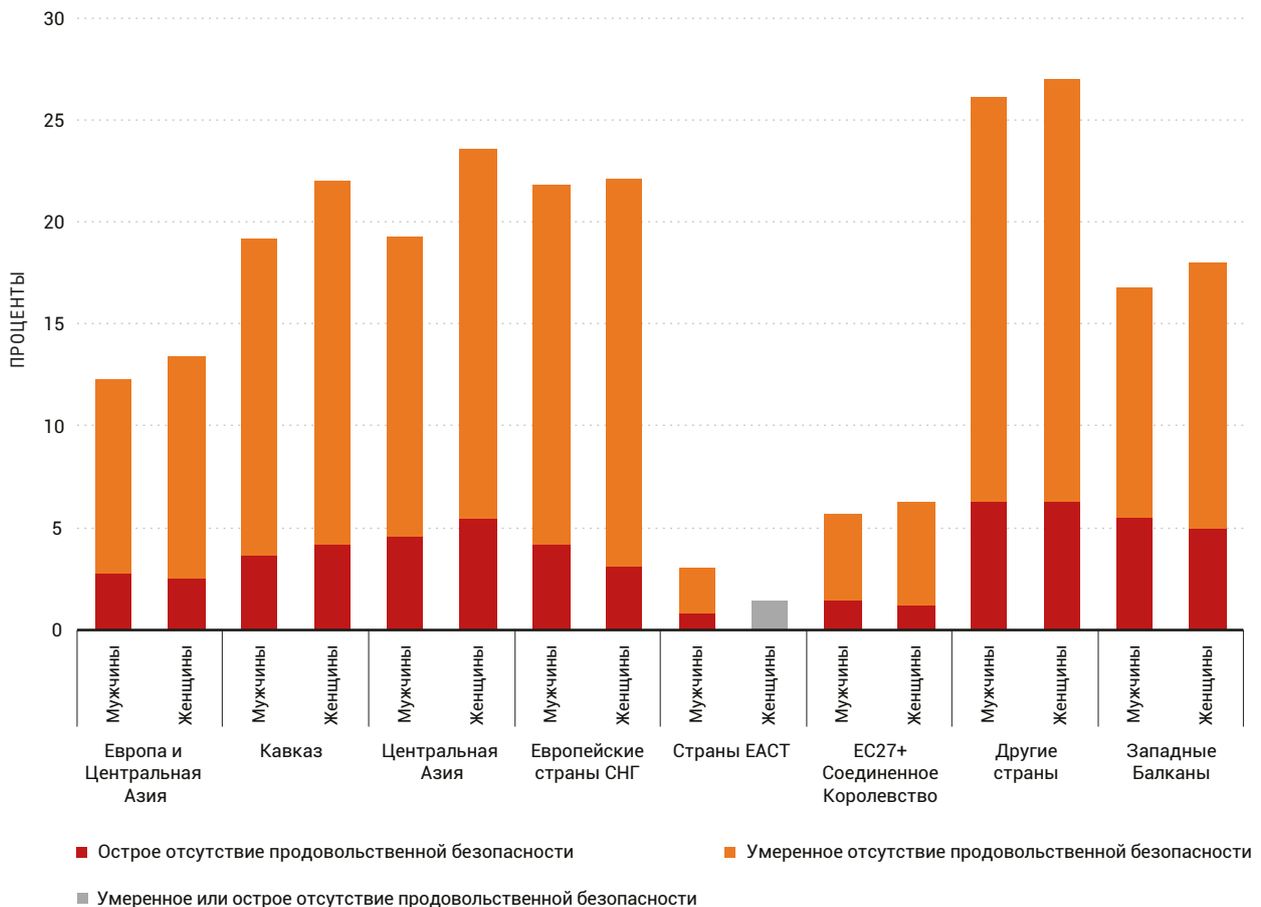


ИСТОЧНИК: ФАО.
<https://doi.org/10.4060/cb7493en-fig06>

В регионе ЕЦА женщины чаще страдают от отсутствия продовольственной безопасности, чем мужчины. **РИСУНОК 7** показывает, что в 2020 году показатель распространенности умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности в регионе был выше для женщин (13,4 процента), чем для мужчин (12,3 процента). Этот гендерный перекося в доступе к продовольствию широко распространен во всех субрегионах. В 2020 году 23,6 процента женщин в Центральной Азии ощущали отсутствие продовольственной безопасности, что на 4,3 процента выше, чем для мужчин (19,3 процента). На Кавказе показатель распространенности для женщин (22 процента) был на 2,8 процента выше, чем для мужчин (19,2 процента), а в ЕС27+Соединенное Королевство, где 6,3 процента женщин и 5,7 процента мужчин ощущали отсутствие продовольственной безопасности, разница составила 0,6 процента.

РИСУНОК 7

Распространенность умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности в Европе и Центральной Азии в разбивке по субрегионам и гендерной принадлежности, взрослые люди от 15 лет и старше (2020 год)



ИСТОЧНИК: ФАО.
<https://doi.org/10.4060/cb7493en-fig07>

ЧАСТЬ 2

ЦЕЛЬ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ 2.2: НЕДОЕДАНИЕ

Основные выводы

- Показатель распространенности отставания в росте у детей в регионе ЕЦА снизился до 7,3 процента в 2020 году по сравнению с 8,9 процента в 2015 году, и он значительно ниже среднего мирового уровня в 2020 году (22 процента). Среди стран региона самый высокий показатель распространенности отставания в росте в 2020 году был в Азербайджане (16,3 процента), Украине (15,9 процента), Таджикистане (15,3 процента) и Кыргызстане (11,4 процента).
- Распространенность истощения у детей в 2020 году в регионе ЕЦА была ниже 2 процентов, что значительно меньше среднего мирового уровня, равного 6,7 процента. Среди субрегионов ЕЦА этот показатель наиболее высок на Кавказе, в Центральной Азии и на Западных Балканах.
- В 2020 году распространенность избыточного веса среди детей в регионе составила 7,1 процента, что ниже, чем в 2015 году (8,5 процента), но выше, чем среднемировой уровень (5,7 процента).
- Распространенность анемии у женщин репродуктивного возраста в 2019 году составила 17,4 процента, что равно уровню 2000 года. В некоторых странах Кавказа и Центральной Азии этот показатель близок к среднемировому уровню в 29,9 процента или превышает его.

В данном разделе представлены четыре глобальных показателя питания: отставание в росте, истощение и избыточный вес у детей в возрасте до пяти лет, а также анемия у женщин репродуктивного возраста.

ТАБЛИЦА 6

Глобальные задачи в области питания и прогресс, достигнутый в регионе ЕЦА (часть 1)

Показатели	Целевой показатель на 2025 г.	Целевой показатель на 2030 г.	Уровень в регионе ЕЦА в 2020 году (или в последний год, для которого имеются данные)
Отставание в росте у детей	Сокращение на 40 процентов числа детей младше пяти лет с отставанием в росте	Сокращение на 50 процентов	ЕЦА: 7,3 процента Весь мир: 22 процента
Истощение у детей	Снизить показатель истощения у детей до менее пяти процентов и поддерживать его на этом уровне	Снижение до уровня менее 3 процентов и поддержание на этом уровне	ЕЦА: 1,9 процента Весь мир: 6,7 процента
Избыточный вес у детей	Нулевой рост	Снизить показатель избыточного веса у детей до менее 3 процентов и поддерживать его на этом уровне	ЕЦА: 7,1 процента Весь мир: 5,7 процента
Анемия у женщин репродуктивного возраста	Сокращение на 50 процентов показателя анемии у женщин репродуктивного возраста	Сокращение на 50 процентов	ЕЦА: 17,4 процента в 2019 году Весь мир: 29,9 процента

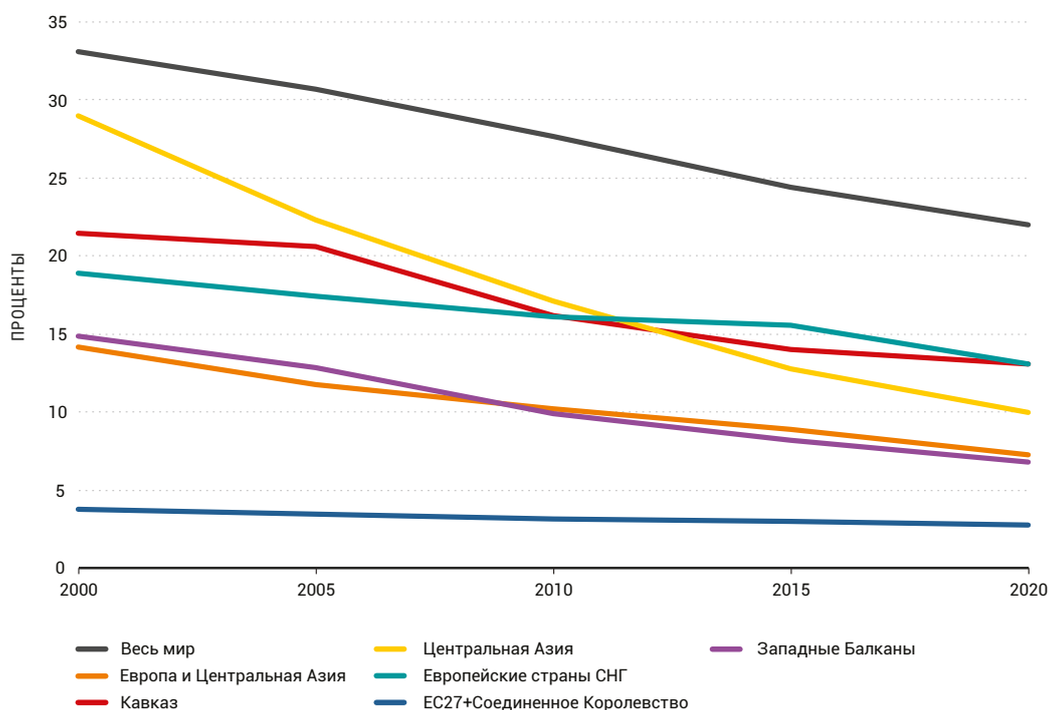
ИСТОЧНИК: ВОЗ, ЮНИСЕФ и ФАО (за 2020 год или за последний год, для которого имеются данные).

2.1 ОТСТАВАНИЕ В РОСТЕ У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО ПЯТИ ЛЕТ

Показатель распространенности отставания в росте в регионе ЕЦА в 2020 году составил 7,3 процента, что почти наполовину меньше, чем в 2000 году (14,2 процента), и меньше, чем в 2015 году (8,9 процента) (РИСУНОК 8 и ТАБЛИЦА 7), а также намного

РИСУНОК 8

Распространенность отставания в росте у детей младше пяти лет в Европе и Центральной Азии, в разбивке по субрегионам



ИСТОЧНИК: ЮНИСЕФ, ВОЗ и Всемирный банк.
<https://doi.org/10.4060/cb7493en-fig08>

ТАБЛИЦА 7

Распространенность отставания в росте у детей младше пяти лет (в процентах)

	2000	2005	2010	2015	2020
Весь мир	33,1	30,7	27,7	24,4	22,0
Европа и Центральная Азия	14,2	11,8	10,2	8,9	7,3
Кавказ	21,5	20,6	16,2	14,0	13,1
Центральная Азия	29,0	22,3	17,1	12,8	10,0
Европейские страны СНГ	18,9	17,4	16,1	15,6	13,1
Страны ЕАСТ	3,8	3,5	3,2	3,0	2,8
Другие страны	14,9	12,9	9,9	8,2	6,8
Западные Балканы	14,9	12,9	9,9	8,2	6,8
ЕС27+Соединенное Королевство	3,8	3,5	3,2	3,0	2,8

ИСТОЧНИК: ЮНИСЕФ, ВОЗ и Всемирный банк.

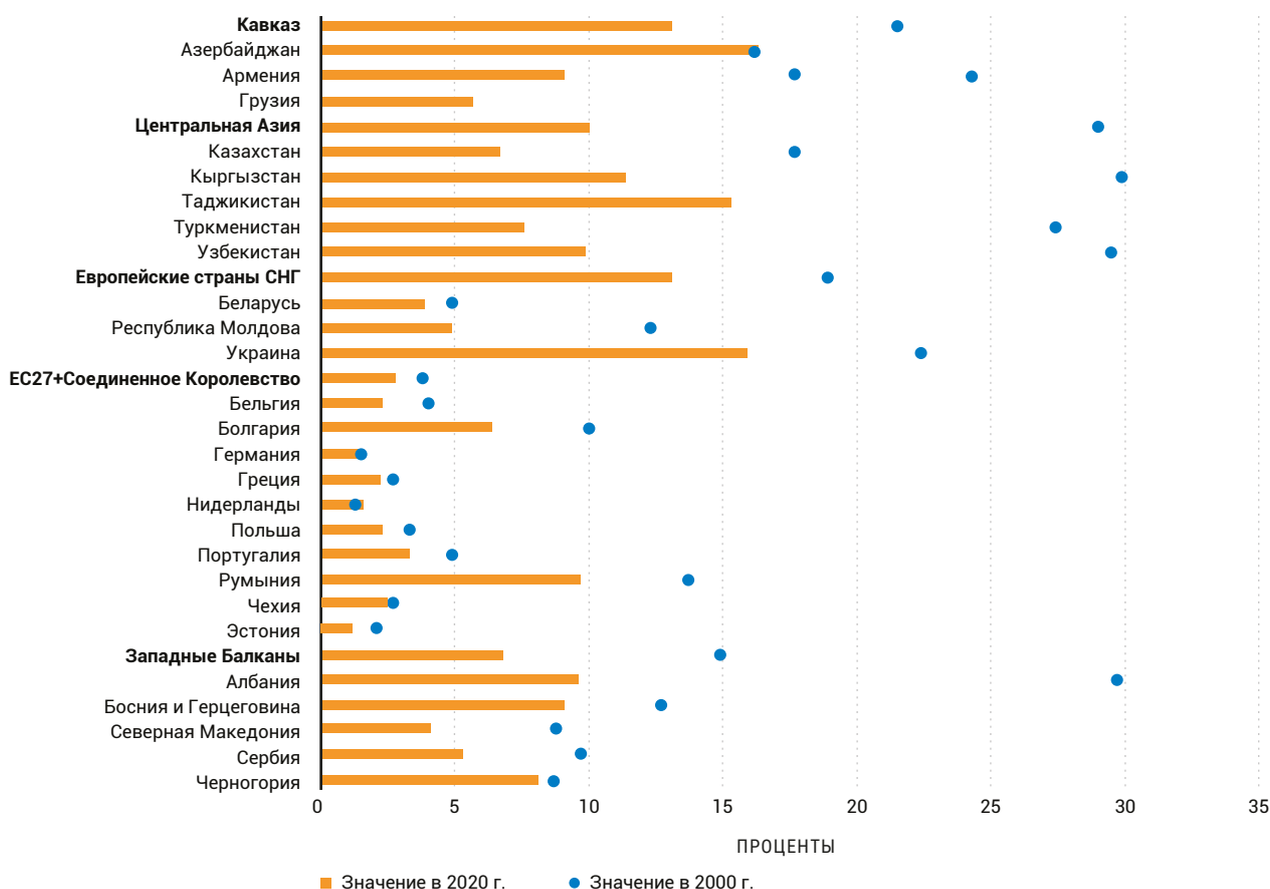
меньше среднемирового уровня (22 процента). Оценки за 2020 год показывают, что во всех субрегионах и почти в каждой стране ЕЦА распространенность отставания в росте постоянно снижалась с 2015 по 2020 годы.

Однако этот показатель значительно изменяется в зависимости от субрегиона. Если в странах ЕС27+Соединенное Королевство он особенно низок, то на Кавказе и в европейских странах СНГ он остается относительно высоким (13,1 процента), что ниже среднемирового уровня, но значительно выше среднего регионального уровня в 7,3 процента (ТАБЛИЦА 7).

С 2000 года в большинстве стран региона ЕЦА показатель отставания в росте у детей уменьшался быстрее, чем в мире в целом, и в большинстве стран региона в 2020 году этот показатель составлял менее половины от среднемирового уровня. Как показано на РИСУНКЕ 9, показатель отставания в росте у детей значительно снизился в Албании, Грузии, Казахстане, Кыргызстане, Республике Молдова, Таджикистане, Туркменистане и Узбекистане. Несмотря на существенный прогресс,

РИСУНОК 9

Распространенность отставания в росте у детей младше пяти лет в Европе и Центральной Азии, в разбивке по странам



ИСТОЧНИК: ЮНИСЕФ, ВОЗ и Всемирный банк.
<https://doi.org/10.4060/cb7493en-fig09>

в некоторых странах Центральной Азии, Кавказа и европейской части СНГ этот показатель все еще относительно высок: в Азербайджане (16,3 процента), Украине (15,9 процента), Таджикистане (15,3 процента) и Кыргызстане (11,4 процента).

2.2 ИСТОЩЕНИЕ У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО ПЯТИ ЛЕТ

Регион ЕЦА добился успеха в снижении распространенности истощения у детей младше пяти лет. В 2020 году доля детей младше пяти лет, страдающих от истощения, в Европе и Центральной Азии была равна 1,9 процента, что составляет менее одной трети от среднего мирового уровня в 6,7 процента. В 2020 году от истощения страдали 2,5 процента детей на Западных Балканах, за которыми следуют Кавказ (2,3 процента), остальная часть региона ЕЦА (1,7 процента) и ЕС27+Соединенное Королевство (0,7 процента).

На **РИСУНКЕ 11** показана ситуация в странах ЕЦА на последний год, за который есть данные. Распространенность истощения у детей значительно меняется по странам: 17 из 27 стран региона уже достигли уровня целевого показателя на 2030 год (3 процента), тогда как в Армении, Азербайджане, Болгарии, Чехии, Казахстане, Румынии, Северной Македонии, Таджикистане, Туркменистане и Украине этот показатель все еще превышает 3 процента.

РИСУНОК 10

Распространенность истощения у детей младше пяти лет в Европе и Центральной Азии, в разбивке по субрегионам (2020 год)

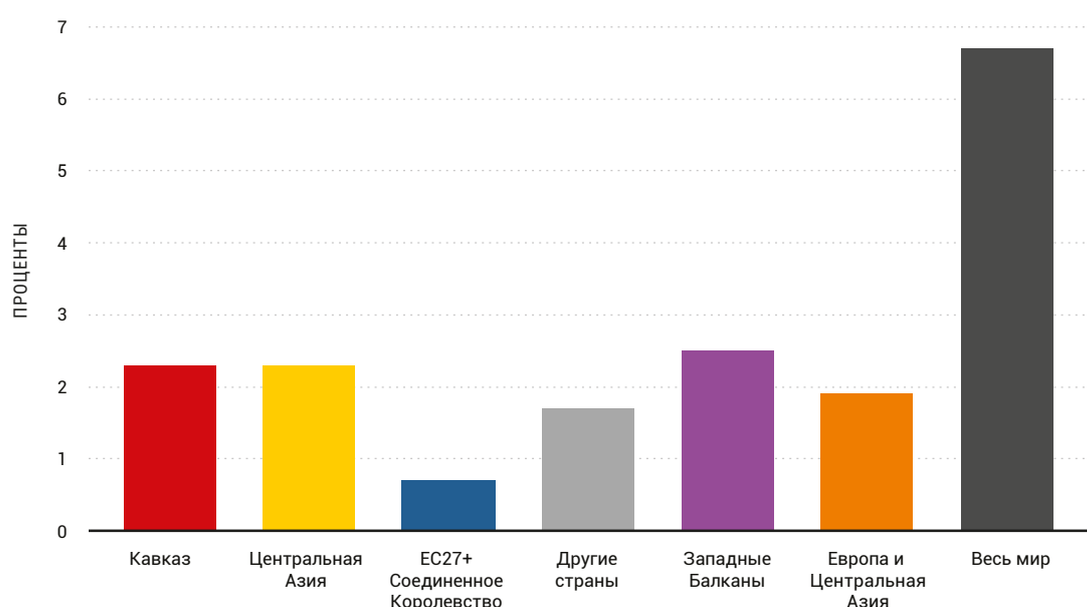


ТАБЛИЦА 8

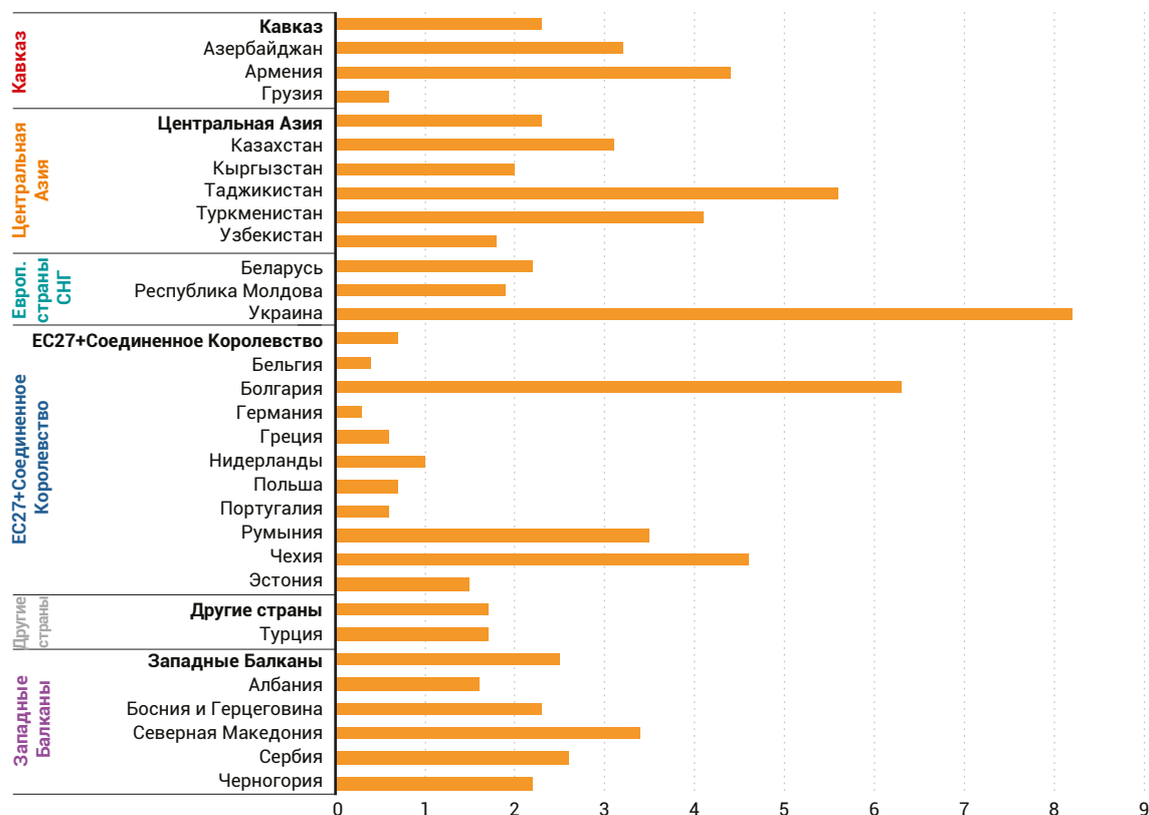
Распространенность истощения у детей младше пяти лет (в процентах)

	2020
Весь мир	6,7
Европа и Центральная Азия	1,9
Кавказ	2,3
Центральная Азия	2,3
Европейские страны СНГ	
Страны ЕАСТ	
ЕС27+Соединенное Королевство	0,7
Другие страны	1,7
Западные Балканы	2,5

ИСТОЧНИК: ЮНИСЕФ, ВОЗ и Всемирный банк.

РИСУНОК 11

Распространенность истощения у детей младше пяти лет в Европе и Центральной Азии, в разбивке по странам (последний год, для которого имеются данные)



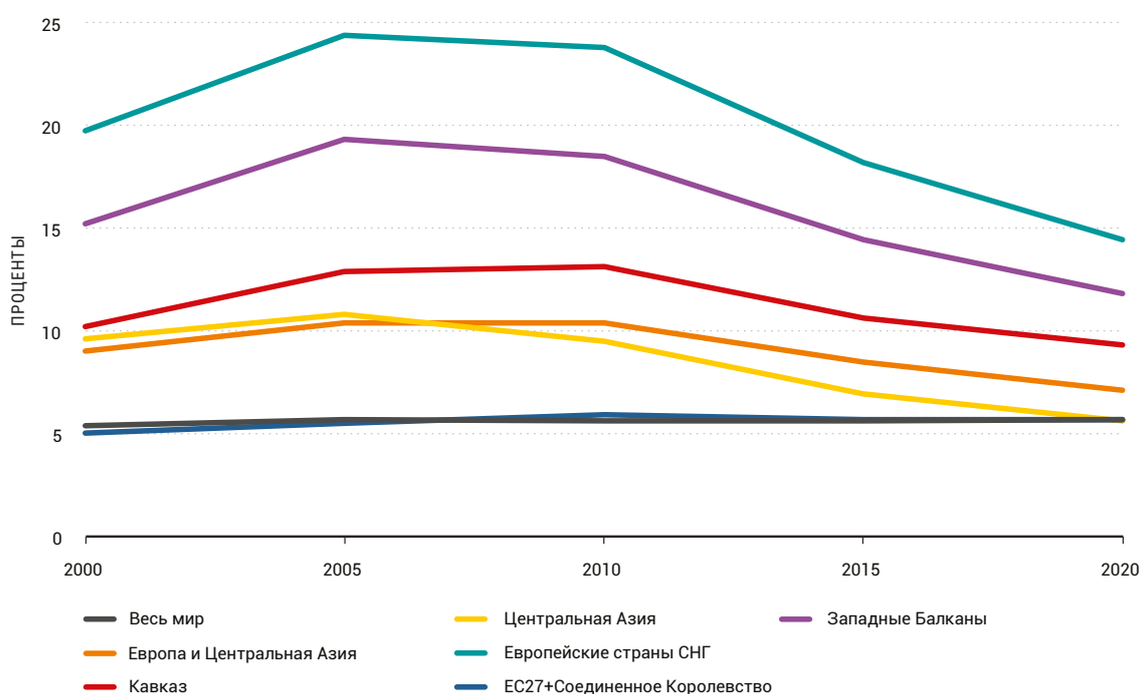
ИСТОЧНИК: ЮНИСЕФ, ВОЗ и Всемирный банк.
<https://doi.org/10.4060/cb7493en-fig11>

2.3 ИЗБЫТОЧНЫЙ ВЕС У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО ПЯТИ ЛЕТ

В 2020 году распространенность избыточного веса у детей в регионе составила 7,1 процента, что примерно на 25 процентов выше, чем среднемировой уровень (5,7 процента). На РИСУНКЕ 12 и в ТАБЛИЦЕ 9 видны три различных этапа в динамике

РИСУНОК 12

Распространенность избыточного веса у детей младше пяти лет в Европе и Центральной Азии, в разбивке по субрегионам



ИСТОЧНИК: ЮНИСЕФ, ВОЗ и Всемирный банк.
<https://doi.org/10.4060/cb7493en-fig12>

ТАБЛИЦА 9

Распространенность избыточного веса у детей младше пяти лет (в процентах)

	2000	2005	2010	2015	2020
Весь мир	5,4	5,7	5,6	5,6	5,7
Европа и Центральная Азия	9,0	10,4	10,4	8,5	7,1
Кавказ	10,2	12,9	13,1	10,6	9,3
Центральная Азия	9,6	10,8	9,5	6,9	5,6
Европейские страны СНГ	19,7	24,4	23,8	18,2	14,4
Страны ЕАСТ					
EC27+Соединенное Королевство	5,0	5,5	5,9	5,7	5,7
Другие страны					
Западные Балканы	15,2	19,3	18,5	14,4	11,8

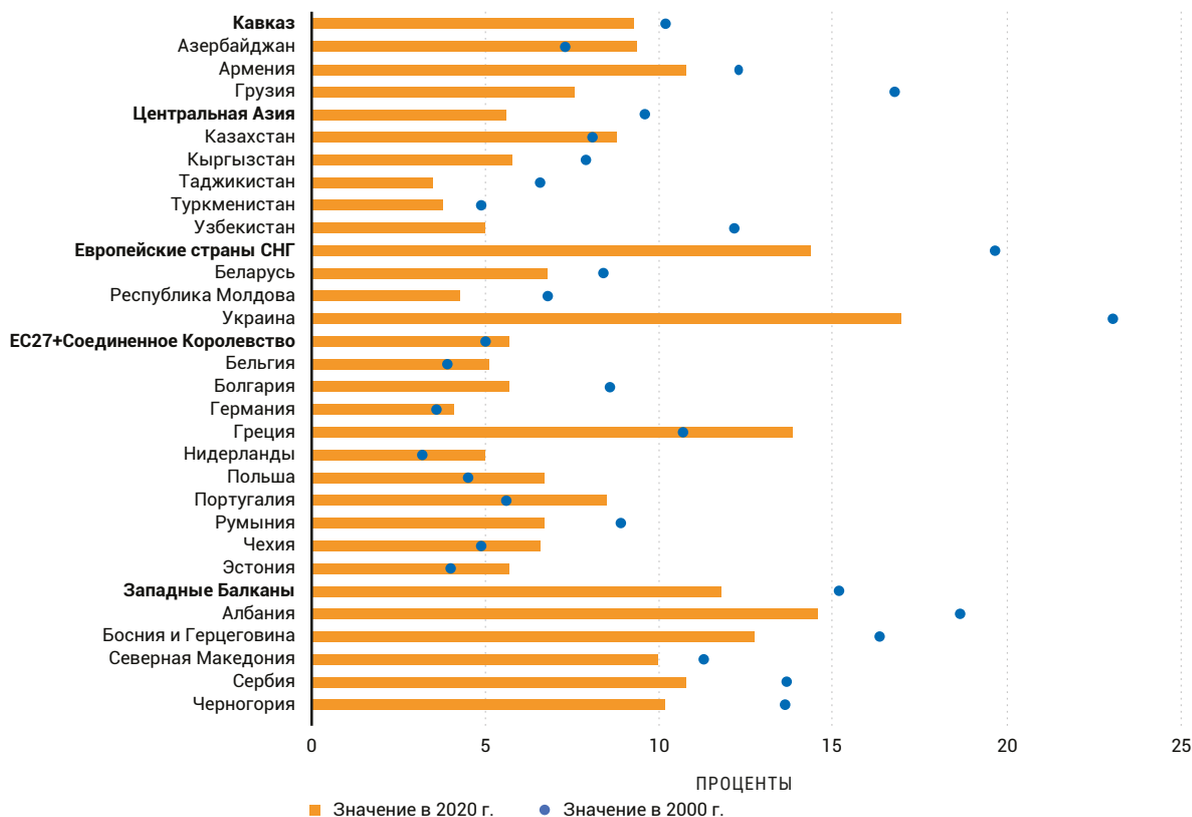
ИСТОЧНИК: ЮНИСЕФ, ВОЗ и Всемирный банк.

изменения распространенности избыточного веса у детей в регионе ЕЦА: резкий рост с 2000 по 2005 годы, стабилизация с 2005 по 2010 годы и значительное снижение с 2010 по 2020 годы. В отличие от положения дел во всем мире, регион ЕЦА добился положительного прогресса, снизив показатель избыточного веса у детей с 10,4 процента в 2010 году до 7,1 процента в 2020 году, и успешно продвигается к достижению цели на 2025 год: нулевому росту этого показателя. Тем не менее, необходимы согласованные усилия, чтобы регион достиг целевого показателя на 2030 год: снижения показателя распространенности избыточного веса у детей до уровня менее 3 процентов.

За исключением стран ЕС27+Соединенное Королевство и Центральной Азии, где показатели находятся на уровне или немного ниже среднемировых, во всех субрегионах ЕЦА доля детей с избыточным весом выше, чем в среднем по миру. В 2020 году распространенность избыточного веса у детей младшего возраста в европейских странах СНГ составила 14,4 процента (в 2,5 раза выше среднемирового уровня), за ними следуют Западные Балканы (11,8 процента) и Кавказ (9,3 процента).

РИСУНОК 13

Распространенность избыточного веса у детей младше пяти лет в Европе и Центральной Азии, в разбивке по странам



ИСТОЧНИК: ЮНИСЕФ, ВОЗ и Всемирный банк.
<https://doi.org/10.4060/cb7493en-fig13>

Хотя в течение последних 20 лет в странах ЕС27+Соединенное Королевство наблюдался самый низкий уровень распространенности в регионе, с 2000 года он увеличился, тогда как во всех других субрегионах — снизился.

Из 26 стран ЕЦА, для которых имеются данные (РИСУНОК 13), в 16 странах наблюдалось снижение показателя распространенности с 2000 по 2020 годы, а в остальных десяти — рост. В одиннадцати странах ЕЦА распространенность избыточного веса у детей в 2020 году была значительно выше (на 50 процентов), чем в среднем по миру: в Украине (17,0 процентов), Албании (14,6 процента), Греции (13,9 процента), Боснии и Герцеговине (12,8 процента), Армении (10,8 процента), Сербии (10,8 процента), Черногории (10,2 процента), Северной Македонии (10 процентов), Азербайджане (9,4 процента), Казахстане (8,8 процента) и Португалии (8,5 процента).

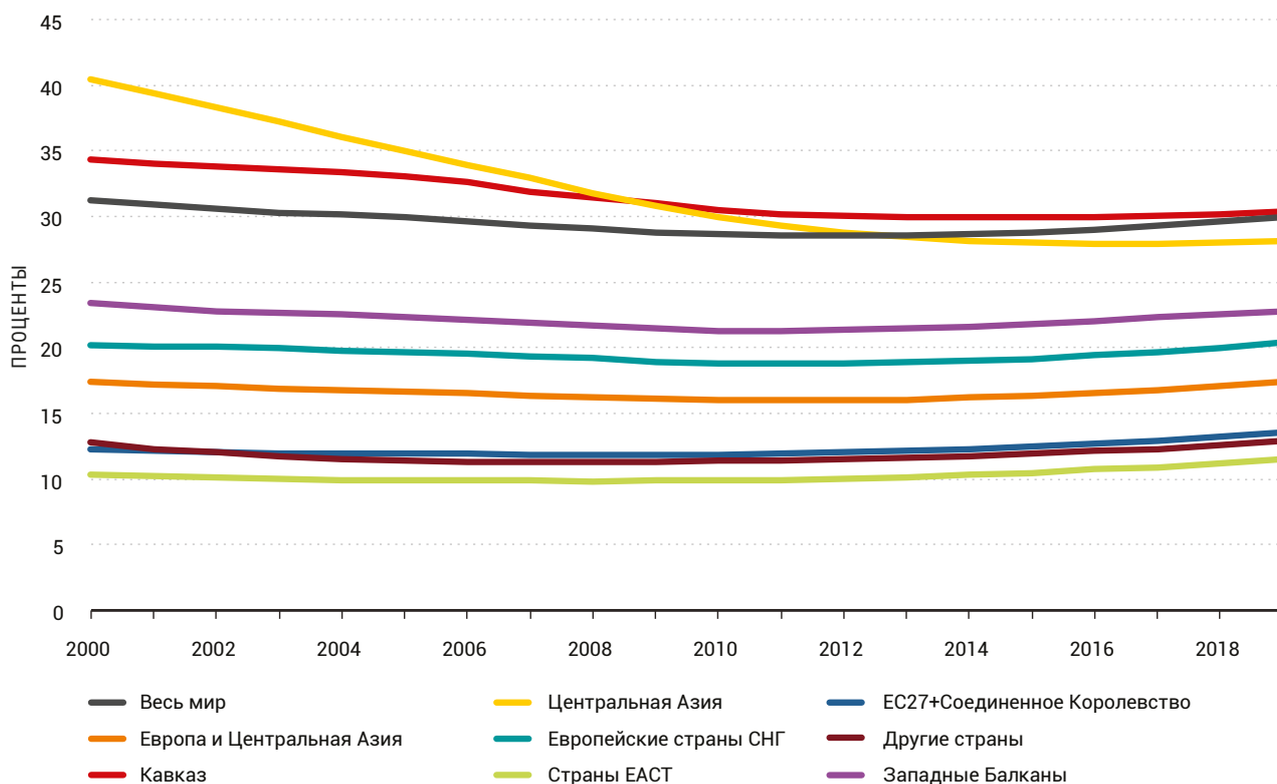
2.4 АНЕМИЯ У ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА

Уровень распространенности анемии у женщин репродуктивного возраста в мире в 2019 году был равен 29,9 процента, что почти не отличается от уровня 2000 года — 31,2 процента (ТАБЛИЦА 10). Хотя показатель распространенности в регионе ЕЦА всегда был ниже среднемирового уровня, ситуация в регионе не улучшается: за исключением небольших колебаний в некоторые годы, он остается в пределах 16-17,4 процента в течение последних 19 лет. Показатель распространенности анемии среди женщин репродуктивного возраста сильно различается между субрегионами ЕЦА (РИСУНОК 14). В некоторых субрегионах — например, в европейских странах СНГ (20,4 процента в 2019 году), Западных Балканах (22,8 процента в 2019 году) и на Кавказе (30,4 процента в 2019 году) — значения этого показателя устойчиво более высокие. В регионах с более низким уровнем распространенности анемии (страны ЕАСТ, ЕС27+Соединенное Королевство и остальная часть ЕЦА), он увеличился в период с 2000 по 2019 годы.

На уровне отдельных стран эти региональные различия подтверждает РИСУНОК 15, на котором показана распространенность анемии в 48 странах региона ЕЦА, для которых имеются соответствующие данные. С 2000 по 2019 годы 18 стран добились определенного прогресса в снижении распространенности анемии, в частности, Узбекистан (на 21,7 процента), Казахстан (на 6,2 процента), Туркменистан (на 6,1 процента), Азербайджан (на 5,9 процента), Грузия (на 4,0 процента) и Армения (на 3,1 процента), тогда как в 30 странах ЕЦА наблюдался рост распространенности анемии. Кроме того, в 2019 году в трех странах показатели были выше среднемирового уровня: в Кыргызстане (35,8 процента), Таджикистане (35,2 процента) и Азербайджане (35,1 процента).

РИСУНОК 14

Распространенность анемии у женщин репродуктивного возраста (15-49 лет) в Европе и Центральной Азии, в разбивке по субрегионам



ИСТОЧНИК: ВОЗ.
<https://doi.org/10.4060/cb7493en-fig14>

ТАБЛИЦА 10

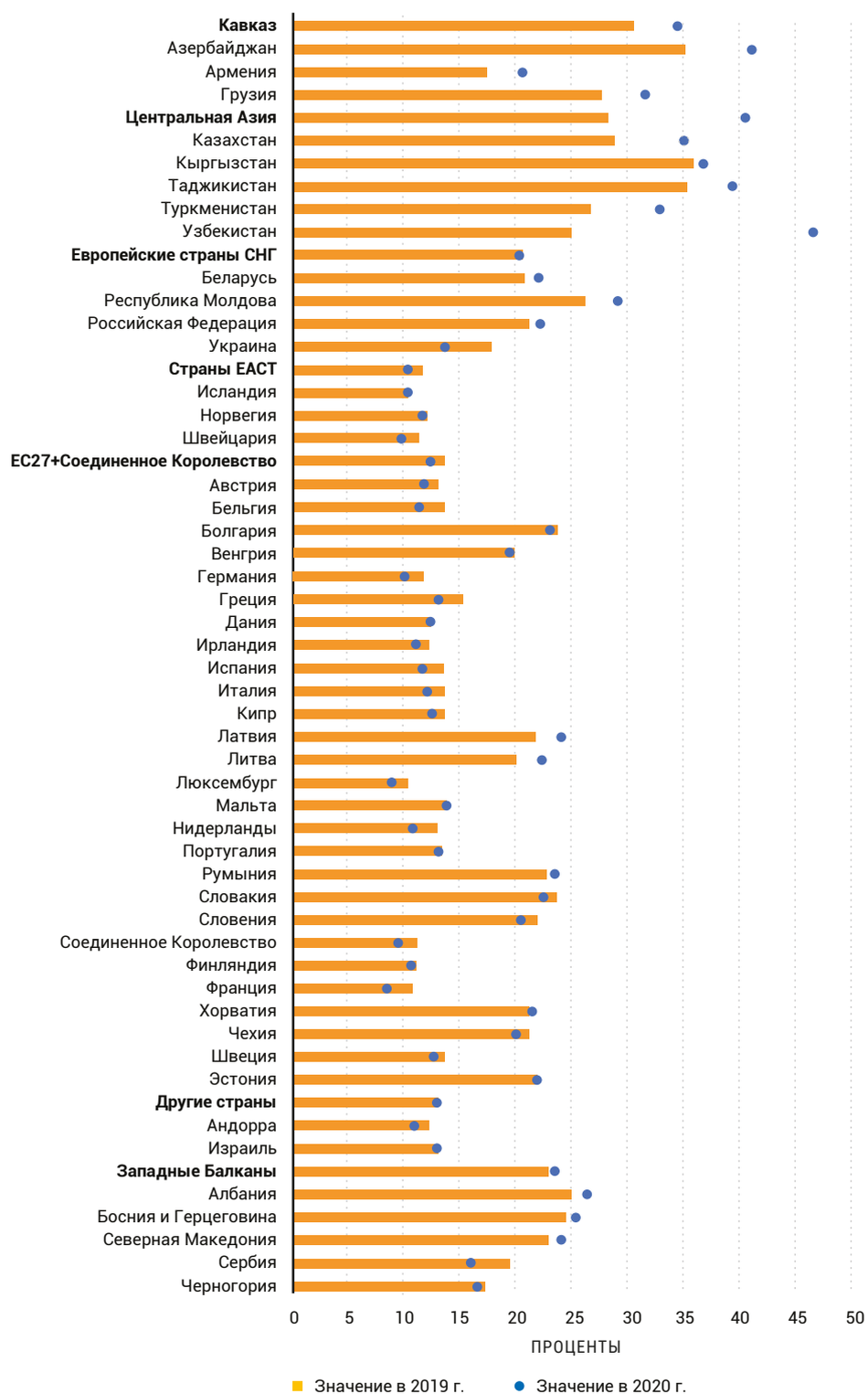
Распространенность анемии у женщин репродуктивного возраста (15-49 лет) (в процентах)

	2000	2005	2010	2015	2019
Весь мир	31,2	29,9	28,6	28,8	29,9
Европа и Центральная Азия	17,4	16,6	16,0	16,3	17,4
Кавказ	34,3	33,0	30,5	29,9	30,4
Центральная Азия	40,4	35,0	29,9	28,0	28,1
Европейские страны СНГ	20,2	19,6	18,8	19,1	20,4
Страны ЕАСТ	10,3	9,9	9,9	10,4	11,5
ЕС27+Соединенное Королевство	12,3	11,9	11,8	12,5	13,5
Другие страны	12,8	11,4	11,4	11,9	12,9
Западные Балканы	23,4	22,3	21,3	21,8	22,8

ИСТОЧНИК: ВОЗ.

РИСУНОК 15

Распространенность анемии у женщин репродуктивного возраста (15-49 лет) в Европе и Центральной Азии, в разбивке по странам



ИСТОЧНИК: ВОЗ.
<https://doi.org/10.4060/cb7493en-fig15>

ЧАСТЬ 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВСЕМИРНОЙ АССАМБЛЕИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ПИТАНИЯ

Основные выводы

- Распространенность ожирения среди взрослых в регионе ЕЦА выросла с 17,2 процента в 2000 году до 23,3 процента в 2016 году. Это намного выше общемирового показателя распространенности, который вырос с 8,7 до 13,1 процента. Во всех субрегионах величина показателя превысила 20 процентов, при этом хуже всего положение в европейских странах СНГ (23,3 процента) и ЕС27+Соединенное Королевство (22,9 процента).
- В период с 2012 по 2019 годы распространенность исключительно грудного вскармливания детей младше 6 месяцев во всем мире увеличилась с 37 до 44 процентов. В регионе ЕЦА этот рост был еще более значительным: с 31,1 до 41,7 процента, благодаря улучшению положения на Кавказе (рост с 24,1 до 31 процента) и в Центральной Азии (рост с 29,2 до 44,8 процента).
- Доля детей, родившихся с низким весом, в регионе ЕЦА остается низкой, ниже среднемирового уровня. Показатель распространенности снижается, но медленными темпами. Ни в странах с высоким уровнем дохода, ни в странах с низким уровнем дохода в регионе ЕЦА не удалось существенно снизить показатель распространенности низкого веса детей при рождении.

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

ТАБЛИЦА 11

Глобальные задачи в области питания и прогресс, достигнутый в регионе ЕЦА (часть 2)

Показатели	Целевой показатель на 2025 г.	Пересмотренный целевой показатель на 2030 г.	Уровень в регионе ЕЦА в 2020 году (или в последний год, для которого имеются данные)
Ожирение (среди взрослых)	Нулевой рост	Нулевой рост	ЕЦА: 23,3 процента (2016 год) и продолжает расти Весь мир: 13,1 процента
Грудное вскармливание (в течение первых шести месяцев)	Увеличение по крайней мере до 50 процентов	Увеличение по крайней мере до 70 процентов	ЕЦА: 41,7 процента в 2019 году Весь мир: 44 процента
Низкий вес при рождении	Сокращение на 30 процентов	Сокращение на 30 процентов	ЕЦА: 6,9 процента в 2015 году Весь мир: 14,6 процента

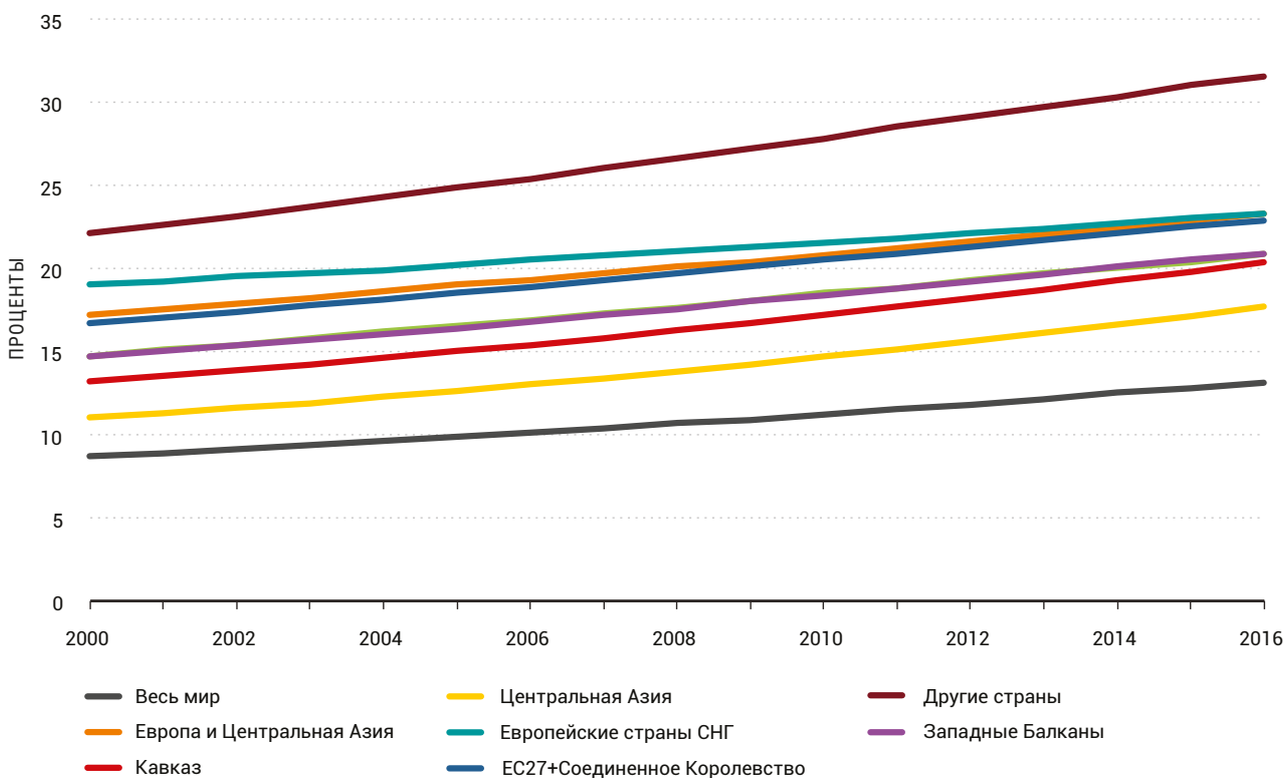
ИСТОЧНИК: ВОЗ, ЮНИСЕФ и ФАО (за 2020 год или за последний год, для которого имеются данные).

3.1 ОЖИРЕНИЕ СРЕДИ ВЗРОСЛЫХ

С 2010 по 2016 годы распространенность ожирения среди взрослых выросла с 11,2 до 13,1 процента во всем мире и с 20,8 до 23,3 процента в регионе ЕЦА. Этот рост является частью общей тенденции к увеличению этого показателя, которая продолжается с 2000 года (РИСУНОК 16 и ТАБЛИЦА 12). Эта тенденция еще более четко проявляется в субрегионах ЕЦА, где распространенность ожирения среди взрослых постоянно превышает общемировой уровень. В 2016 году распространенность ожирения среди взрослых превышала 20 процентов во всех субрегионах ЕЦА, кроме Центральной Азии (ТАБЛИЦА 12). Наиболее распространена эта форма неполноценного питания в странах ЕС27+Соединенное Королевство (22,9 процента), европейских странах СНГ (23,3 процента) и остальных странах ЕЦА (31,5 процента).

РИСУНОК 16

Распространенность ожирения среди взрослых в Европе и Центральной Азии, в разбивке по субрегионам



ИСТОЧНИК: ВОЗ.
<https://doi.org/10.4060/cb7493en-fig16>

ТАБЛИЦА 12

Распространенность ожирения среди
взрослого населения (в процентах)

	2000	2005	2010	2014	2015	2016
Весь мир	8,7	9,9	11,2	12,5	12,8	13,1
Европа и Центральная Азия	17,2	19,0	20,8	22,4	22,9	23,3
Кавказ	13,2	15,0	17,2	19,3	19,8	20,4
Центральная Азия	11,0	12,6	14,7	16,6	17,1	17,7
Европейские страны СНГ	19,0	20,2	21,5	22,7	23,0	23,3
Страны ЕАСТ	14,7	16,5	18,5	20,0	20,4	20,9
ЕС27+Соединенное Королевство	16,7	18,5	20,5	22,1	22,5	22,9
Другие страны	22,1	24,9	27,8	30,3	31,0	31,5
Западные Балканы	14,7	16,4	18,4	20,1	20,5	20,9

ИСТОЧНИК: ВОЗ.

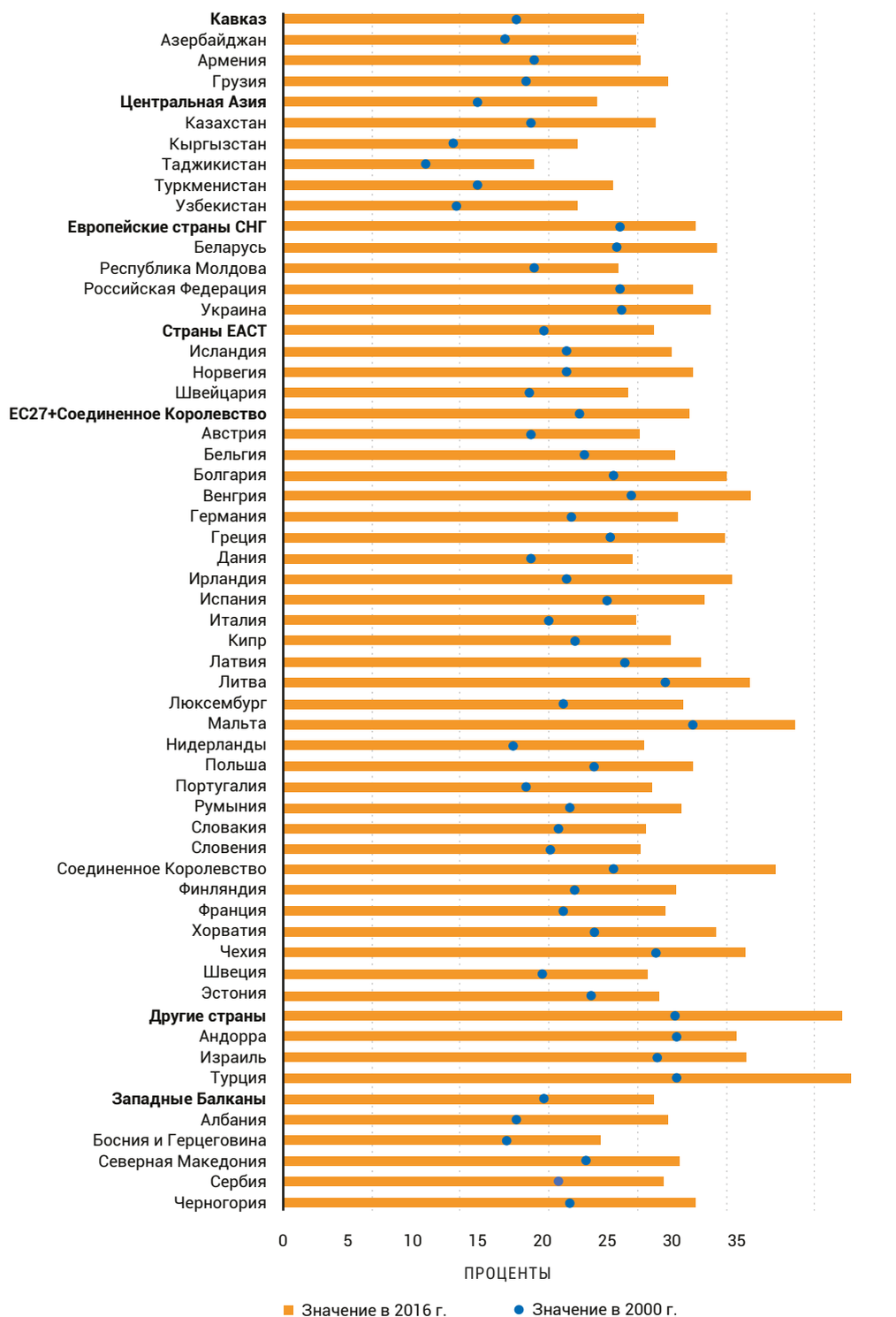
Во всех странах с высоким уровнем дохода в регионе ЕЦА (особенно в странах Европейского союза и ЕАСТ) распространенность ожирения среди взрослых значительно превышает общемировой уровень. Однако ожирение среди взрослых распространено и в странах с низким и средним уровнем дохода. На **РИСУНКЕ 17** показано, что как минимум каждый четвертый взрослый житель страны страдает ожирением в Болгарии (25 процентов), Ирландии (25,3 процента), Чехии (26 процентов), Израиле (26,1 процента), Литве (26,3 процента), Венгрии (26,4 процента), Соединенном Королевстве Великобритании и Северной Ирландии (27,8 процента) и на Мальте (28,9 процента). В Турции, где этот показатель равен 32,1 процента, почти каждый третий взрослый житель страны страдает ожирением. Более низкий уровень распространенности ожирения среди взрослых в регионе ЕЦА наблюдается в странах Центральной Азии: Кыргызстане (16,6 процента), Узбекистане (16,6 процента) и Таджикистане (14,1 процента). Однако в странах Центральной Азии происходил более значительный рост распространенности ожирения среди взрослого населения с 2000 по 2016 год: на 77,5 процента в Таджикистане, 72,9 процента в Кыргызстане, 69,4 процента в Узбекистане и 69,1 процента в Туркменистане.

3.2 РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ГРУДНОГО ВСКАРМЛИВАНИЯ В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВЫХ ШЕСТИ МЕСЯЦЕВ ЖИЗНИ

Регион ЕЦА добился значительного прогресса в пропаганде исключительно грудного вскармливания, однако его распространенность остается ниже общемирового уровня. С 2012 по 2019 год распространенность исключительно грудного вскармливания младенцев увеличилась с 37 до 44 процентов во всем мире и еще более резко в регионе ЕЦА: с 31,1 до 41,7 процента (**ТАБЛИЦА 13** и **РИСУНОК 18**). В рост этого показателя в регионе внесли вклад субрегион Кавказа, где он увеличился с 24,1 до 31 процента, и Центральная Азия, где он увеличился с 29,2 процента до 44,8 процента. В некоторых странах распространенность была выше, чем в среднем по миру, например, в Узбекистане (49,5 процента в 2018 году) и Туркменистане (58,3 процента в 2015 году).

РИСУНОК 17

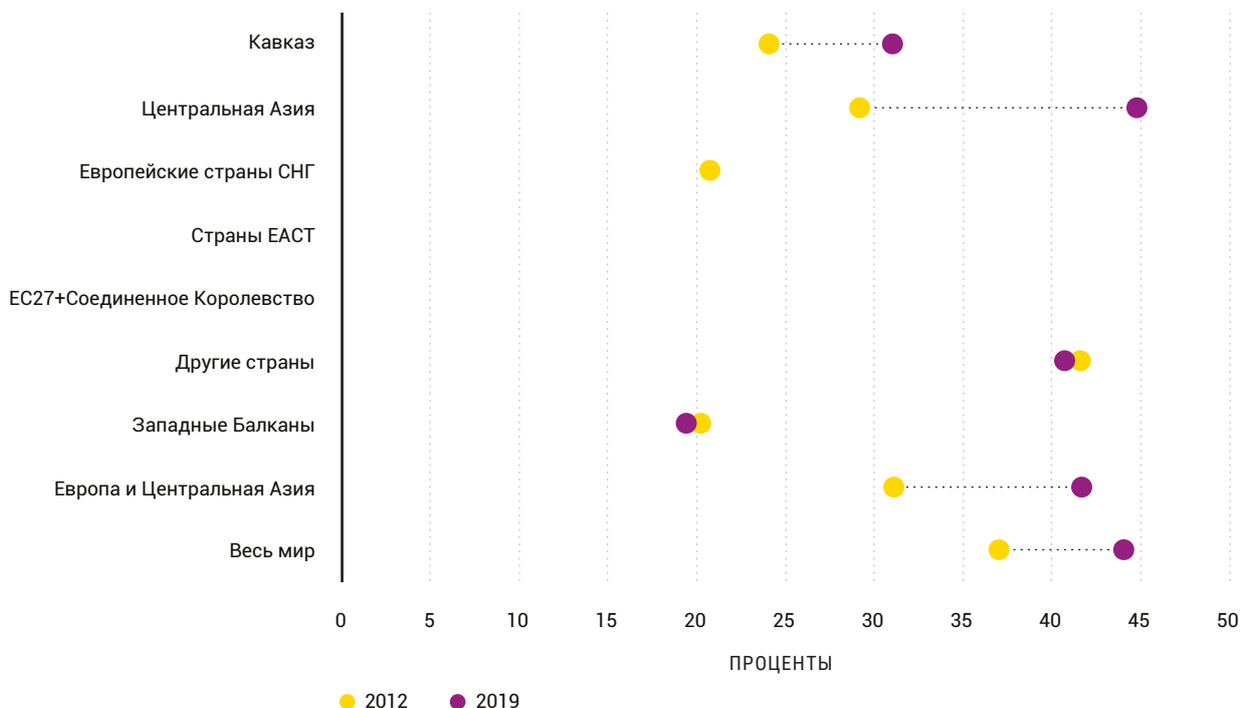
Распространенность ожирения среди взрослых в Европе и Центральной Азии, в разбивке по странам



ИСТОЧНИК: ВОЗ.
<https://doi.org/10.4060/cb7493en-fig17>

РИСУНОК 18

Распространенность исключительно грудного вскармливания младенцев в возрасте 0–5 месяцев в Европе и Центральной Азии, в разбивке по субрегионам



ИСТОЧНИК: ЮНИСЕФ.
<https://doi.org/10.4060/cb7493en-fig18>

ТАБЛИЦА 13

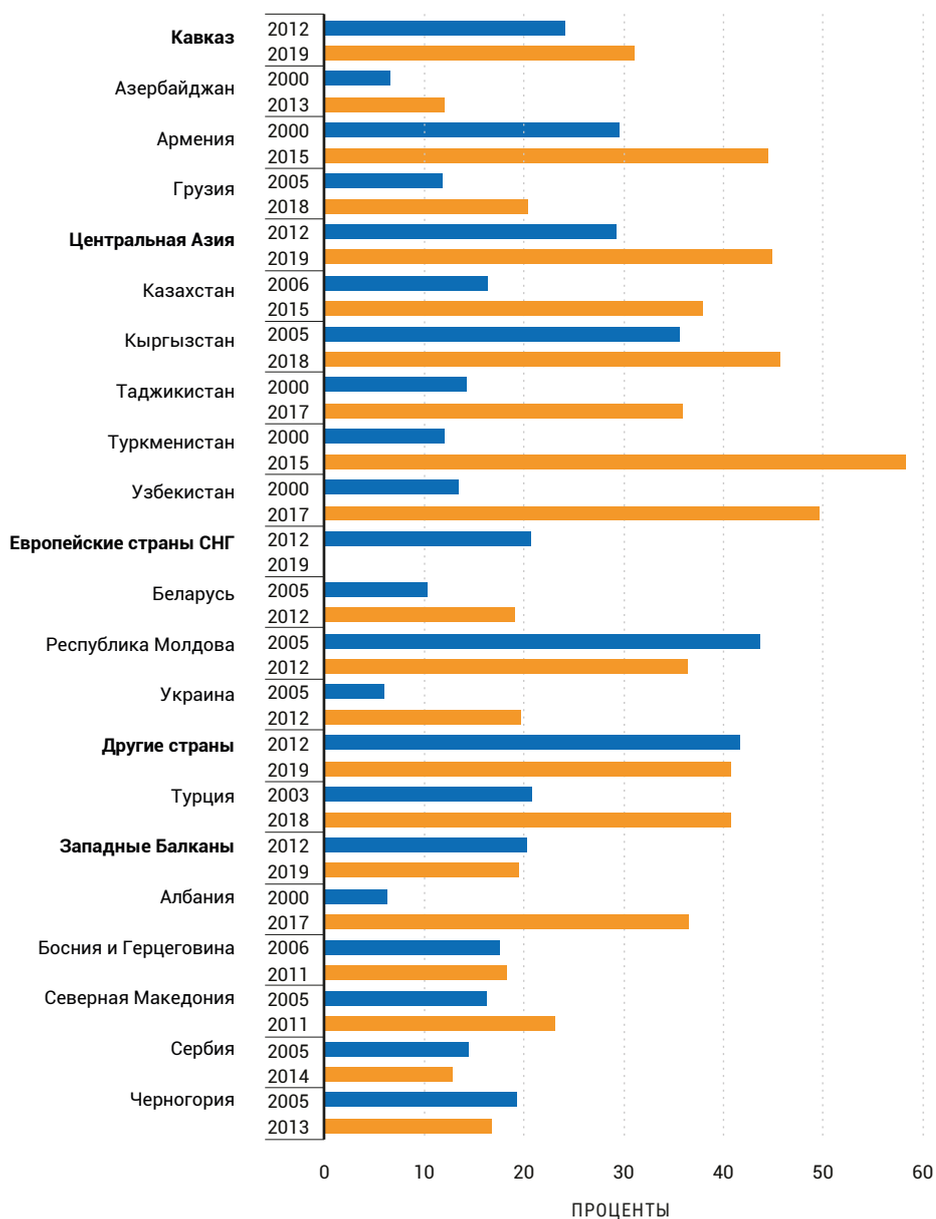
Распространенность исключительно грудного вскармливания младенцев в возрасте 0–5 месяцев (в процентах)

	2012	2019
Весь мир	37,0	44,0
Европа и Центральная Азия	31,1	41,7
Кавказ	24,1	31,0
Центральная Азия	29,2	44,8
Европейские страны СНГ	20,7	
Страны ЕАСТ		
ЕС27+Соединенное Королевство		
Другие страны	41,6	40,7
Западные Балканы	20,2	19,4

ИСТОЧНИК: ЮНИСЕФ.

РИСУНОК 19

Распространенность исключительно грудного вскармливания младенцев в возрасте 0–5 месяцев в Европе и Центральной Азии, в разбивке по странам



ИСТОЧНИК: ЮНИСЕФ.
<https://doi.org/10.4060/cb7493en-fig19>

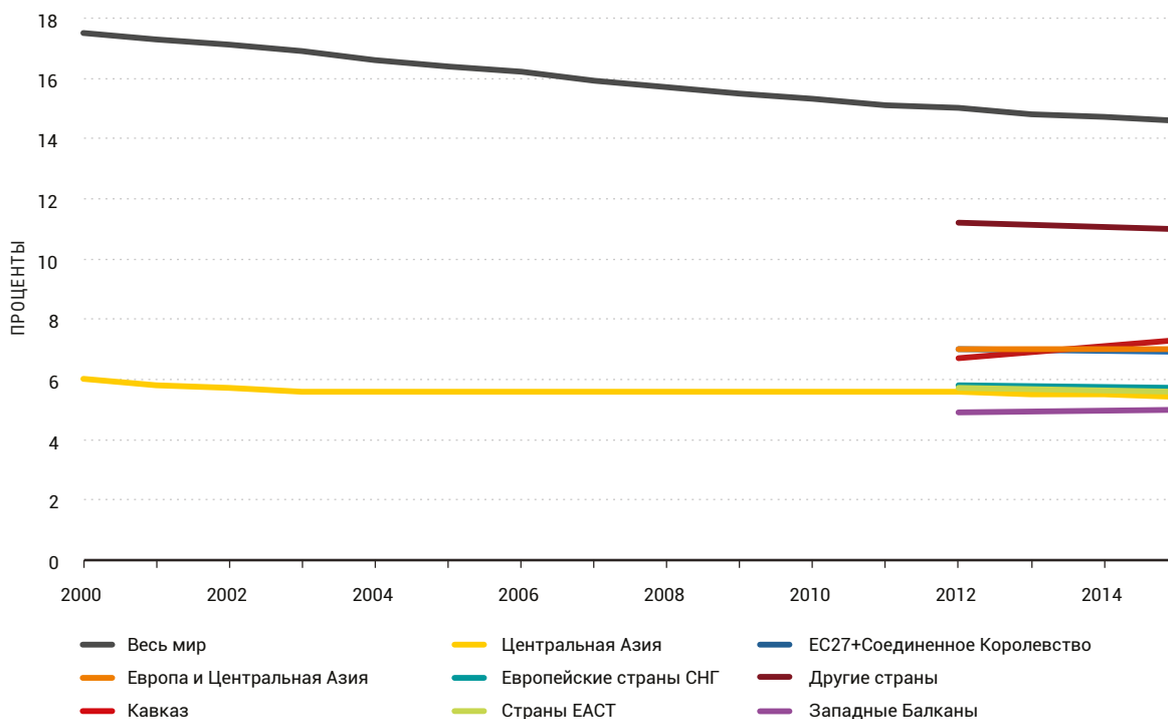
На **РИСУНКЕ 19** сравниваются показатели распространенности грудного вскармливания в странах ЕЦА для первого и последнего года, данные за которые доступны в каждой из них. На Кавказе в Армении распространенность исключительно грудного вскармливания детей в возрасте 0-5 месяцев выросла с 20,5 процента в 2000 году до 44,5 процента в 2015 году. В Центральной Азии в Таджикистане этот показатель резко увеличился с 14,2 процентов в 2000 году до 35,8 процента в 2017 году; в Узбекистане рост был еще больше: с 13,4 процента в 2000 году до 49,5 процента в 2017 году. Самое значительное увеличение этого показателя произошло в Туркменистане, где он был равен 12,1 процента в 2000 году, но за 15 лет вырос до 58,1 процента.

3.3 РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ НИЗКОГО ВЕСА ПРИ РОЖДЕНИИ

Уровень распространенности низкого веса при рождении в мире неуклонно снижался, но медленными темпами, с 2000 года (17,5 процента) по 2015 год (14,6 процента) (**РИСУНОК 20** и **ТАБЛИЦА 14**). Хотя информация по региону ЕЦА недостаточна полная, поскольку данные за некоторые годы отсутствуют, этот показатель в регионе, по-видимому, меняется столь же медленно: показатель

РИСУНОК 20

Распространенность низкого веса при рождении в Европе и Центральной Азии, в разбивке по субрегионам



распространенности составляет примерно половину среднемирового уровня, но с незначительным снижением с 7 процентов в 2012 году до 6,9 процента в 2015 году. С 2012 по 2015 год распространенность низкого веса при рождении снизилась в европейских странах СНГ (с 5,8 до 5,7 процента) и в странах ЕАСТ (с 5,7 до 5,6 процента). Она осталась на уровне 7 процентов в странах ЕС27+Соединенное Королевство и немного увеличилась на Кавказе (с 6,7 до 7,3 процента) и Западных Балканах (с 4,9 до 5 процентов).

На **РИСУНКЕ 21** более подробно показаны различия в динамике изменения и уровне этого показателя между странами ЕЦА. Примерно в половине из 49 стран ЕЦА, по которым имеются данные, показатель распространенности низкого веса при рождении не снизился. В Чехии распространенность низкого веса при рождении увеличилась на 2 процента, с 5,8 процента в 2000 году до 7,8 процента в 2015 году. Среди стран, в которых этот показатель снизился, наибольшее улучшение произошло в Швеции, где распространенность снизилась на 2,1 процента.

ТАБЛИЦА 14

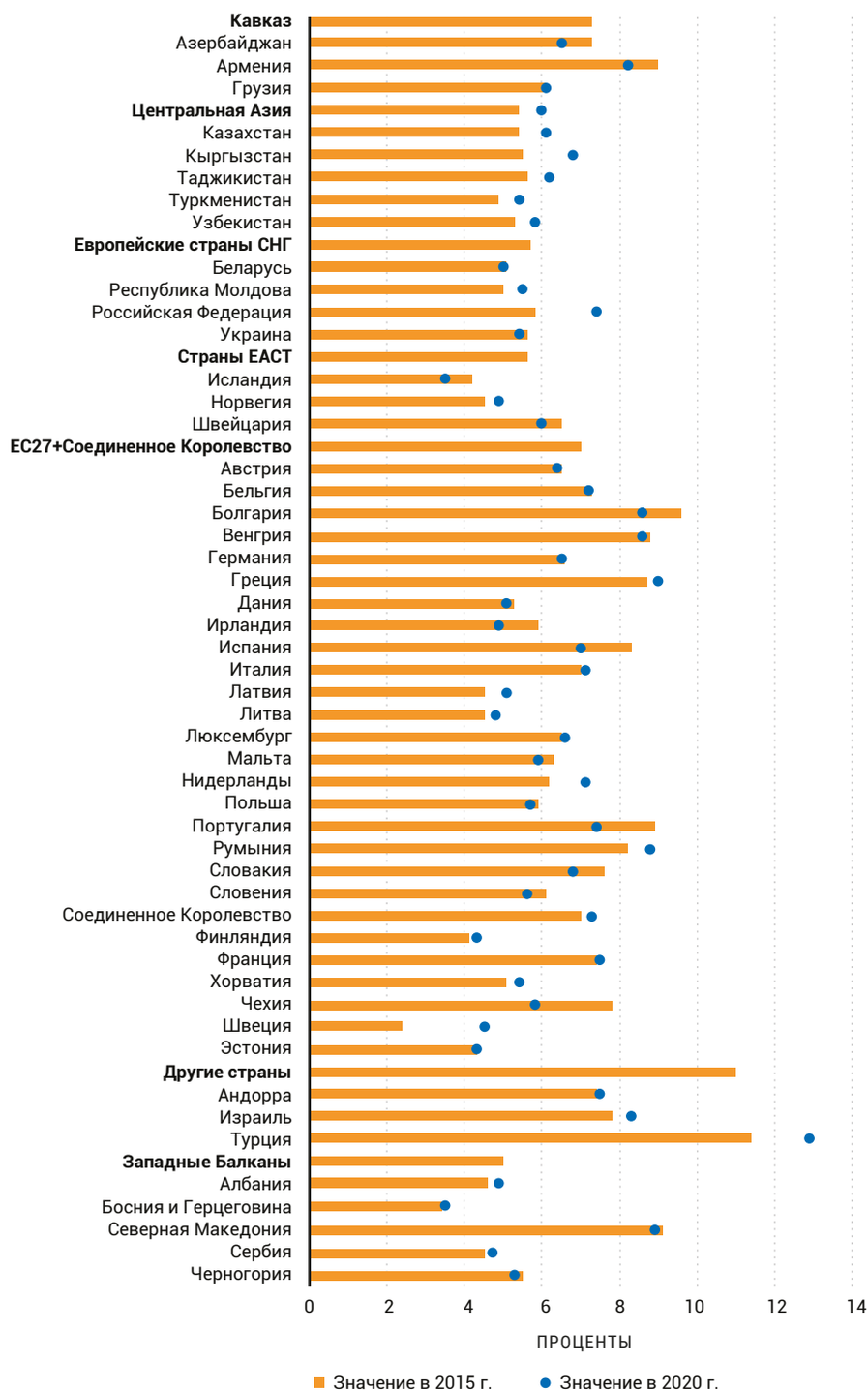
Распространенность низкого веса при рождении (в процентах)

	2000	2005	2010	2012	2014	2015
Весь мир	17,5	16,4	15,3	15,0	14,7	14,6
Европа и Центральная Азия				7,0		6,9
Кавказ				6,7		7,3
Центральная Азия	6,0	5,6	5,6	5,6	5,5	5,4
Европейские страны СНГ				5,8		5,7
Страны ЕАСТ				5,7		5,6
ЕС27+Соединенное Королевство				7,0		7,0
Другие страны				11,2		11,0
Западные Балканы				4,9		5,0

ИСТОЧНИК: ЮНИСЕФ и ВОЗ.

РИСУНОК 21

Распространенность низкого веса при рождении в Европе и Центральной Азии, в разбивке по странам



ИСТОЧНИК: ЮНИСЕФ и ВОЗ.
<https://doi.org/10.4060/cb7493en-fig21>

ПРИЛОЖЕНИЕ I

ТАБЛИЦЫ ДАННЫХ

ТАБЛИЦА 15

Распространенность
недоедания (в процентах)

	2000–2002	2004–2006	2009–2011	2014–2016	2016–2018	2017–2019	2018–2020
ВЕСЬ МИР	13,2	12,3	9,4	8,3	8,2	8,3	8,9
Европа и Центральная Азия	2,6	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Кавказ	16,2	6,0	3,0	3,3	3,2	3,1	3,3
Центральная Азия	13,4	10,8	5,5	3,0	3,2	3,1	3,2
Европейские страны СНГ	3,7	<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
ЕС27+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	4,1	3,7	2,7	3,4	3,2	3,0	3,1
Австрия	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Азербайджан	17,0	4,8	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Албания	4,9	8,9	4,9	4,7	4,1	4,0	3,9
Андорра							
Армения	26,1	12,3	4,3	2,8	3,1	3,2	3,4
Беларусь	<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
Болгария	4,0	4,9	4,3	3,4	3,1	2,8	3,0
Босния и Герцеговина	3,2	<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
Дания	<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
Греция	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Грузия	7,7	4,1	4,2	8,1	8,3	8,1	8,7
Израиль	<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
Исландия	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Испания	<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
Казахстан	6,5	7,3	3,5	<2,5	2,6	2,5	<2,5
Кипр	5,1	7,6	6,2	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5

ТАБЛИЦА 15
(Продолжение)

	2000–2002	2004–2006	2009–2011	2014–2016	2016–2018	2017–2019	2018–2020
Кыргызстан	15,1	9,0	8,3	8,0	7,7	7,2	7,2
Латвия	4,6	<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
Люксембург	<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	<2,5	<2,5
Нидерланды	<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
Польша	<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
Республика Молдова							
Российская Федерация	4,0	<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
Северная Македония	7,5	5,0	3,4	3,3	2,7	<2,5	2,7
Сербия	3,1	<2,5	<2,5	4,1	4,0	3,8	3,9
Словакия	6,1	5,5	3,5	5,9	4,5	4,1	4,0
Словения	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Таджикистан							
Туркменистан	6,8	4,2	4,5	3,4	3,7	3,9	4,1
Турция	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Узбекистан	17,9	14,7	5,4	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Украина	3,0	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Финляндия	<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
Хорватия	6,8	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Черногория	9,6	5,5	<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
Швейцария	<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
Эстония	3,6	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5

ИСТОЧНИК: ФАО.

ТАБЛИЦА 16

Число людей, страдающих от недоедания (в млн)

	2000–2002	2004–2006	2009–2011	2014–2016	2016–2018	2017–2019	2018–2020
ВЕСЬ МИР	819,2	804,0	652,3	613,8	622,7	632,9	683,9
Европа и Центральная Азия	22,7						
Кавказ	2,5	0,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6
Центральная Азия	7,5	6,3	3,4	2,1	2,2	2,2	2,3
Европейские страны СНГ	7,7						
Страны ЕАСТ							
ЕС27+Соединенное Королевство							
Другие страны							
Западные Балканы	0,8	0,7	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5
Австрия							
Азербайджан	1,4	0,4					
Албания	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Андорра							
Армения	0,8	0,4	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,1
Беларусь							
Бельгия							
Болгария	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Босния и Герцеговина	0,1						
Венгрия							
Дания							
Германия							
Греция							
Грузия	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
Израиль							
Ирландия							
Исландия							
Испания							
Италия							
Казахстан	1,0	1,1	0,6		0,5	0,5	
Кипр	<0,1	<0,1	<0,1				
Кыргызстан	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Латвия	0,1						
Литва							
Люксембург							
Мальта							
Нидерланды							
Норвегия							
Польша							
Португалия							

ТАБЛИЦА 16
(Продолжение)

	2000–2002	2004–2006	2009–2011	2014–2016	2016–2018	2017–2019	2018–2020
Республика Молдова							
Российская Федерация	5,9						
Румыния							
Северная Македония	0,2	0,1	<0,1	<0,1	<0,1		<0,1
Сербия	0,3			0,4	0,4	0,3	0,3
Словакия	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
Словения							
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии							
Таджикистан							
Туркменистан	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Турция							
Узбекистан	4,5	3,9	1,6				
Украина	1,4						
Финляндия							
Франция							
Хорватия	0,3						
Черногория	<0,1	<0,1					
Чехия							
Швейцария							
Швеция							
Эстония	<0,1						

ИСТОЧНИК: ФАО.

ТАБЛИЦА 17

Распространенность отсутствия продовольственной безопасности (в процентах)

	Умеренное или острое отсутствие продовольственной безопасности				Острое отсутствие продовольственной безопасности			
	2014–2016	2016–2018	2017–2019	2018–2020	2014–2016	2016–2018	2017–2019	2018–2020
ВЕСЬ МИР	23,0	24,8	25,8	27,6	8,2	8,9	9,5	10,5
Европа и Центральная Азия	10,6	10,4	10,3	10,7	1,9	1,8	1,7	1,9
Кавказ	14,2	16,5	17,3	16,8	2,0	2,1	2,0	2,5
Центральная Азия	9,2	12,5	13,6	15,0	1,7	2,4	2,4	3,1
Европейские страны СНГ	11,1	11,4	11,1	12,8	1,0	1,0	1,0	1,5
Страны ЕАСТ	4,8	3,9	3,6	2,9	1,4	0,9	0,9	0,6
ЕС27+Соединенное Королевство	7,7	6,6	6,3	6,2	1,6	1,3	1,2	1,2
Другие страны	27,1	26,2	27,2	27,4	5,1	5,6	5,5	5,8
Западные Балканы	16,0	16,2	16,1	15,9	3,3	3,4	3,4	3,8
Австрия	5,5	4,4	3,6	3,0	1,1	1,1	1,1	0,9
Азербайджан	5,9	8,6	9,6	8,9	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Албания	38,8	38,6	37,1	33,8	10,0	11,0	10,0	8,8
Андорра								
Армения		17,1	14,8	12,7		1,2	1,1	1,1
Беларусь								
Бельгия				3,7				1,1
Болгария	14,9	12,0	12,5	13,2	1,9	2,1	1,9	2,4
Босния и Герцеговина	9,6	8,7	9,2	10,0	1,5	1,3	1,5	2,0
Венгрия	11,3	8,8	6,9	8,6	1,4	0,9	0,8	1,4
Дания	5,9	5,4	5,2	5,0	1,0	1,1	1,1	1,1
Германия	4,1	3,6	3,5	3,4	1,0	0,7	0,7	0,7
Греция	15,8	16,6	13,3	8,6	2,6	3,2	2,3	1,7
Грузия	31,8	35,5	38,3	39,7	7,0	7,5	7,3	9,5
Израиль	11,0	12,3	12,9	13,7	1,3	1,6	1,7	1,9
Ирландия	8,9	6,6	7,2	8,3	3,4	2,9	3,5	4,3
Исландия	6,4	6,8	7,2	6,6	1,7	1,5	1,5	1,5
Испания	7,1	7,5	8,6	8,8	1,1	1,4	1,8	1,8
Италия	8,6	7,5	7,2	6,7	1,2	1,1	1,1	1,2
Казахстан		2,1	2,1	2,3		<0,5	<0,5	<0,5
Кипр								
Кыргызстан		6,3	6,3	7,0		0,8	0,8	1,1
Латвия	9,9	9,4	9,5	10,2	0,6	0,6	0,6	0,7
Литва	15,3	12,3	10,7	11,3	2,5	1,6	1,1	1,7
Люксембург	4,7	3,3	3,3	3,1	1,8	0,9	0,9	0,8
Мальта	5,9	5,1	4,4	4,3	1,5	1,0	0,8	0,9
Нидерланды	5,7	5,1	5,1	4,7	1,5	1,5	1,7	1,4
Норвегия	4,8	4,8	4,8	4,1	1,1	1,1	1,1	1,0

ТАБЛИЦА 17
(Продолжение)

	Умеренное или острое отсутствие продовольственной безопасности				Острое отсутствие продовольственной безопасности			
	2014–2016	2016–2018	2017–2019	2018–2020	2014–2016	2016–2018	2017–2019	2018–2020
Польша	8,9	5,3	4,3	5,8	1,8	0,7	0,5	<0,5
Португалия	14,7	11,6	10,7	11,5	4,1	3,2	2,9	3,2
Республика Молдова	19,3	24,6	27,5	27,2	1,6	2,9	4,0	4,5
Российская Федерация	8,2	7,9	7,1	6,0	0,7	0,6	0,5	<0,5
Румыния	19,3	14,7	14,5	13,9	5,6	4,0	3,4	3,4
Северная Македония	15,1	14,3	14,4	17,7	3,6	3,1	3,2	5,0
Сербия	11,4	12,5	12,4	12,0	1,7	1,9	2,0	2,6
Словакия	6,2	5,0	5,0	6,0	1,1	0,9	0,8	1,1
Словения	12,3	11,2	10,2	8,2	0,9	0,6	0,5	<0,5
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	6,3	5,6	4,9	3,9	1,9	1,7	1,3	0,7
Таджикистан								
Туркменистан								
Турция								
Узбекистан	11,2	14,9	17,2	19,7	1,9	2,2	2,8	4,0
Украина					2,0	2,0	1,6	2,5
Финляндия	9,3	8,3	7,7	8,0	2,4	2,1	2,0	1,9
Франция	6,8	6,3	6,0	5,8	1,6	0,9	0,7	0,7
Хорватия	6,5	7,8	10,0	11,0	0,6	0,8	0,9	1,3
Черногория	12,6	12,0	12,9	13,5	2,1	2,3	2,2	2,8
Чехия	5,8	3,9	3,8	4,2	0,7	<0,5	<0,5	0,8
Швейцария	4,8	3,1	2,6	2,0	1,5	0,8	0,7	<0,5
Швеция	4,5	5,4	5,7	5,3	0,8	1,0	1,2	1,2
Эстония	9,5	8,2	7,4	7,9	0,9	1,0	0,9	0,8

ИСТОЧНИК: ФАО.

ТАБЛИЦА 18

Число людей, страдающих от отсутствия продовольственной безопасности (в млн)

	Умеренное или острое отсутствие продовольственной безопасности				Острое отсутствие продовольственной безопасности			
	2014–2016	2016–2018	2017–2019	2018–2020	2014–2016	2016–2018	2017–2019	2018–2020
ВСЬ МИР	1 696,1	1 874,4	1 970,1	2 132,3	607,7	669,4	722,7	813,0
Европа и Центральная Азия	97,2	95,7	95,7	99,8	17,1	16,6	16,1	17,8
Кавказ	2,3	2,8	2,9	2,9	0,3	0,4	0,3	0,4
Центральная Азия	6,3	8,9	9,8	10,9	1,1	1,7	1,8	2,3
Европейские страны СНГ	22,6	23,2	22,5	26,0	2,1	2,0	2,1	3,0
Страны ЕАСТ	0,7	0,5	0,5	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1
ЕС27+Соединенное Королевство	39,0	33,9	32,4	31,5	8,3	6,8	6,2	6,0
Другие страны	23,5	23,5	24,7	25,2	4,5	5,0	5,0	5,3
Западные Балканы	2,9	2,9	2,9	2,8	0,6	0,6	0,6	0,7
Австрия	0,5	0,4	0,3	0,3	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Азербайджан	0,6	0,8	1,0	0,9	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Албания	1,1	1,1	1,1	1,0	0,3	0,3	0,3	0,3
Андорра								
Армения		0,5	0,4	0,4		<0,1	<0,1	<0,1
Беларусь								
Бельгия				0,4				0,1
Болгария	1,1	0,9	0,9	0,9	0,1	0,2	0,1	0,2
Босния и Герцеговина	0,3	0,3	0,3	0,3	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Венгрия	1,1	0,9	0,7	0,8	0,1	<0,1	<0,1	0,1
Дания	0,3	0,3	0,3	0,3	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Германия	3,3	3,0	2,9	2,9	0,8	0,6	0,6	0,6
Греция	1,7	1,8	1,4	0,9	0,3	0,3	0,2	0,2
Грузия	1,3	1,4	1,5	1,6	0,3	0,3	0,3	0,4
Израиль	0,9	1,0	1,1	1,2	0,1	0,1	0,1	0,2
Ирландия	0,4	0,3	0,3	0,4	0,2	0,1	0,2	0,2
Исландия	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Испания	3,3	3,5	4,0	4,1	0,5	0,7	0,8	0,9
Италия	5,2	4,6	4,4	4,0	0,7	0,7	0,7	0,7
Казахстан		0,4	0,4	0,4		<0,1	<0,1	<0,1
Кипр								
Кыргызстан		0,4	0,4	0,4		<0,1	<0,1	<0,1
Латвия	0,2	0,2	0,2	0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Литва	0,4	0,3	0,3	0,3	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
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	1,0	0,9	0,9	0,8	0,3	0,3	0,3	0,2
Норвегия	0,2	0,3	0,3	0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

ТАБЛИЦА 18
(Продолжение)

	Умеренное или острое отсутствие продовольственной безопасности				Острое отсутствие продовольственной безопасности			
	2014–2016	2016–2018	2017–2019	2018–2020	2014–2016	2016–2018	2017–2019	2018–2020
Польша	3,4	2,0	1,6	2,2	0,7	0,3	0,2	0,2
Португалия	1,5	1,2	1,1	1,2	0,4	0,3	0,3	0,3
Республика Молдова	0,8	1,0	1,1	1,1	<0,1	0,1	0,2	0,2
Российская Федерация	11,9	11,5	10,3	8,8	1,0	0,9	0,7	0,4
Румыния	3,8	2,9	2,8	2,7	1,1	0,8	0,7	0,6
Северная Македония	0,3	0,3	0,3	0,4	<0,1	<0,1	<0,1	0,1
Сербия	1,0	1,1	1,1	1,1	0,2	0,2	0,2	0,2
Словакия	0,3	0,3	0,3	0,3	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Словения	0,3	0,2	0,2	0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	4,1	3,7	3,3	2,6	1,2	1,1	0,9	0,5
Таджикистан								
Туркменистан								
Турция								
Узбекистан	3,5	4,8	5,6	6,5	0,6	0,7	0,9	1,3
Украина					0,9	0,9	0,7	1,1
Финляндия	0,5	0,5	0,4	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1
Франция	4,4	4,1	3,9	3,7	1,0	0,6	0,5	0,4
Хорватия	0,3	0,3	0,4	0,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Черногория	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Чехия	0,6	0,4	0,4	0,4	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Швейцария	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Швеция	0,4	0,5	0,6	0,5	<0,1	0,1	0,1	0,1
Эстония	0,1	0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

ИСТОЧНИК: ФАО.

ТАБЛИЦА 19

Распространенность отставания в росте
у детей младше пяти лет (в процентах)

	2000	2005	2010	2015	2018	2019	2020
ВЕСЬ МИР	33,1	30,7	27,7	24,4	22,9	22,4	22,0
Европа и Центральная Азия	14,2	11,8	10,2	8,9	8,0	7,7	7,3
Кавказ	21,5	20,6	16,2	14,0	13,4	13,2	13,1
Центральная Азия	29,0	22,3	17,1	12,8	10,9	10,4	10,0
Европейские страны СНГ	18,9	17,4	16,1	15,6	14,9	14,3	13,1
Страны ЕАСТ							
ЕС27+Соединенное Королевство	3,8	3,5	3,2	3,0	2,9	2,9	2,8
Другие страны							
Западные Балканы	14,9	12,9	9,9	8,2	7,4	7,1	6,8
Азербайджан	24,3	23,1	18,4	16,5	16,3	16,3	16,3
Албания	29,7	27,5	20,3	14,3	11,4	10,4	9,6
Армения	17,7	19,3	15,6	12,0	10,0	9,5	9,1
Беларусь	4,9	4,5	4,1	3,9	3,9	3,9	3,9
Бельгия	4,0	3,4	2,8	2,5	2,4	2,4	2,3
Болгария	10,0	9,1	7,9	7,1	6,8	6,6	6,4
Босния и Герцеговина	12,7	10,9	9,8	9,0	9,1	9,1	9,1
Германия	1,5	1,4	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6
Греция	2,7	2,3	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2
Грузия	16,2	14,3	10,3	7,6	6,3	5,9	5,7
Казахстан	17,7	15,3	12,3	9,1	7,6	7,1	6,7
Кыргызстан	29,9	23,1	17,7	13,6	12,1	11,7	11,4
Нидерланды	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6
Польша	3,3	2,7	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3
Португалия	4,9	4,5	4,0	3,6	3,4	3,3	3,3
Республика Молдова	12,3	9,9	7,8	6,2	5,4	5,1	4,9
Румыния	13,7	12,7	11,1	10,2	10,0	9,9	9,7
Северная Македония	8,8	8,7	6,6	5,0	4,4	4,2	4,1
Сербия	9,7	8,1	6,5	6,0	5,7	5,5	5,3
Таджикистан	41,6	36,9	29,5	21,2	17,0	16,0	15,3
Туркменистан	27,4	20,4	14,7	10,4	8,5	8,0	7,6
Узбекистан	29,5	21,0	15,8	12,1	10,7	10,3	9,9
Украина	22,4	20,8	19,2	18,9	18,3	17,5	15,9
Черногория	8,7	8,5	8,3	8,0	8,1	8,1	8,1
Чехия	2,7	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Эстония	2,1	1,6	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2

ИСТОЧНИК: ЮНИСЕФ, ВОЗ и Всемирный банк.

ТАБЛИЦА 20

Распространенность истощения у детей младше пяти лет (в процентах)

	2000	2005	2010	2015	2018	2019	2020
ВСЬ МИР							6,7
Европа и Центральная Азия							1,9
Кавказ							2,3
Центральная Азия							2,3
Европейские страны СНГ							
Страны ЕАСТ							
ЕС27+Соединенное Королевство							0,7
Другие страны							1,7
Западные Балканы							2,5
Азербайджан	9,0						
Албания	12,2	7,3					
Армения	2,5	5,4	4,1				
Беларусь		2,2					
Босния и Герцеговина	7,4						
Грузия		3,0			0,6		
Казахстан			4,1	3,1			
Кыргызстан					2,0		
Республика Молдова		5,8					
Румыния	4,3						
Северная Македония		3,4				3,4	
Сербия		4,5	3,5			2,6	
Таджикистан	9,4	8,7					
Туркменистан	7,1			4,2		4,1	
Турция					1,7		
Украина	8,2						
Черногория		4,2			2,2		

ИСТОЧНИК: ЮНИСЕФ, ВОЗ и Всемирный банк.

ТАБЛИЦА 21

Распространенность избыточного веса
у детей младше пяти лет (в процентах)

	2000	2005	2010	2015	2018	2019	2020
ВЕСЬ МИР	5,4	5,7	5,6	5,6	5,7	5,7	5,7
Европа и Центральная Азия	9,0	10,4	10,4	8,5	7,5	7,3	7,1
Кавказ	10,2	12,9	13,1	10,6	9,6	9,4	9,3
Центральная Азия	9,6	10,8	9,5	6,9	6,0	5,8	5,6
Европейские страны СНГ	19,7	24,4	23,8	18,2	15,5	14,9	14,4
Страны ЕАСТ							
ЕС27+Соединенное Королевство	5,0	5,5	5,9	5,7	5,7	5,7	5,7
Другие страны							
Западные Балканы	15,2	19,3	18,5	14,4	12,5	12,1	11,8
Азербайджан	7,3	9,9	11,3	10,2	9,6	9,5	9,4
Албания	18,7	24,5	23,6	18,3	15,7	15,1	14,6
Армения	12,3	16,0	15,9	12,6	11,3	11,0	10,8
Беларусь	8,4	10,4	10,0	7,8	7,0	6,9	6,8
Бельгия	3,9	4,0	4,3	4,7	4,9	5,0	5,1
Болгария	8,6	10,1	9,1	6,7	5,9	5,7	5,7
Босния и Герцеговина	16,4	21,4	20,6	15,7	13,6	13,2	12,8
Германия	3,6	3,5	3,6	3,8	4,0	4,1	4,1
Греция	10,7	12,5	13,8	14,3	14,1	14,1	13,9
Грузия	16,8	19,2	16,0	10,5	8,4	8,0	7,6
Казахстан	8,1	11,3	12,0	10,1	9,2	9,0	8,8
Кыргызстан	7,9	9,2	8,4	6,5	5,9	5,8	5,8
Нидерланды	3,2	3,4	3,8	4,4	4,8	4,9	5,0
Польша	4,5	5,0	5,6	6,2	6,5	6,6	6,7
Португалия	5,6	6,4	7,3	8,1	8,4	8,5	8,5
Республика Молдова	6,8	7,7	6,9	5,1	4,5	4,4	4,3
Румыния	8,9	10,9	10,3	7,9	7,0	6,8	6,7
Северная Македония	11,3	14,6	14,4	11,5	10,4	10,2	10,0
Сербия	13,7	17,3	16,8	13,0	11,3	11,0	10,8
Таджикистан	6,6	7,5	6,4	4,4	3,7	3,6	3,5
Туркменистан	4,9	5,9	5,4	4,3	3,9	3,8	3,8
Узбекистан	12,2	12,9	10,1	6,6	5,4	5,2	5,0
Украина	23,1	28,8	27,9	21,4	18,3	17,6	17,0
Черногория	13,7	17,4	16,7	12,6	10,9	10,6	10,2
Чехия	4,9	5,2	5,7	6,2	6,4	6,5	6,6
Эстония	4,0	4,3	4,9	5,3	5,6	5,6	5,7

ИСТОЧНИК: ЮНИСЕФ, ВОЗ и Всемирный банк.

ТАБЛИЦА 22

Распространенность анемии у женщин репродуктивного возраста (15-49 лет) (в процентах)

	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
ВЕСЬ МИР	31,2	29,9	28,6	28,8	29,3	29,6	29,9
Европа и Центральная Азия	17,4	16,6	16,0	16,3	16,8	17,1	17,4
Кавказ	34,3	33,0	30,5	29,9	30,0	30,1	30,4
Центральная Азия	40,4	35,0	29,9	28,0	27,9	28,0	28,1
Европейские страны СНГ	20,2	19,6	18,8	19,1	19,7	20,0	20,4
Страны ЕАСТ	10,3	9,9	9,9	10,4	10,9	11,2	11,5
ЕС27+Соединенное Королевство	12,3	11,9	11,8	12,5	12,9	13,2	13,5
Другие страны	12,8	11,4	11,4	11,9	12,3	12,6	12,9
Западные Балканы	23,4	22,3	21,3	21,8	22,3	22,5	22,8
Австрия	11,7	11,3	11,3	12,0	12,5	12,7	13,0
Азербайджан	41,0	39,2	35,4	34,6	34,7	34,8	35,1
Албания	26,2	23,5	21,1	22,9	24,2	24,5	24,8
Армения	20,4	20,0	18,0	17,1	17,1	17,1	17,3
Беларусь	21,9	21,0	19,1	19,5	20,1	20,3	20,6
Бельгия	11,2	10,8	10,9	12,0	12,8	13,2	13,6
Болгария	22,9	23,5	22,6	22,8	23,1	23,4	23,6
Босния и Герцеговина	25,3	24,4	23,9	23,8	23,9	24,1	24,4
Венгрия	19,3	18,9	19,5	19,6	19,4	19,5	19,7
Дания	12,2	11,6	11,2	11,6	12,0	12,1	12,2
Германия	9,9	9,5	9,4	10,2	10,9	11,3	11,7
Греция	13,0	12,5	12,6	13,6	14,3	14,7	15,1
Грузия	31,5	28,9	27,4	26,8	26,9	27,2	27,5
Израиль	12,8	11,4	11,4	11,9	12,3	12,6	12,9
Ирландия	11,0	10,5	10,8	11,2	11,6	11,8	12,1
Исландия	10,2	9,4	9,3	9,6	9,9	10,1	10,3
Испания	11,5	11,3	11,8	12,4	12,8	13,1	13,4
Италия	12,0	11,6	11,5	12,5	13,0	13,3	13,6
Казахстан	34,9	30,8	27,5	27,7	28,2	28,4	28,7
Кипр	12,4	12,0	11,8	12,4	12,9	13,2	13,6
Кыргызстан	36,6	35,4	34,2	34,8	35,2	35,5	35,8
Латвия	23,9	21,7	20,7	21,2	21,3	21,4	21,6
Литва	22,2	19,5	18,5	19,1	19,4	19,6	19,9
Люксембург	8,8	8,6	8,8	9,3	9,7	10,0	10,2
Мальта	13,7	12,6	12,3	12,6	13,0	13,3	13,7
Нидерланды	10,6	10,9	10,7	11,5	12,2	12,5	12,8
Норвегия	11,6	10,9	10,7	11,0	11,4	11,7	12,0
Португалия	13,0	12,3	12,0	12,4	12,7	13,0	13,2
Республика Молдова	29,0	26,9	26,0	25,9	26,0	26,0	26,1
Российская Федерация	22,1	21,3	20,2	20,1	20,6	20,8	21,1

ТАБЛИЦА 22
(Продолжение)

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

ИСТОЧНИК: ВОЗ.

ТАБЛИЦА 23

Распространенность ожирения среди
взрослого населения (в процентах)

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
ВЕСЬ МИР	8,7	9,9	11,2	12,1	12,5	12,8	13,1
Европа и Центральная Азия	17,2	19,0	20,8	22,0	22,4	22,9	23,3
Кавказ	13,2	15,0	17,2	18,7	19,3	19,8	20,4
Центральная Азия	11,0	12,6	14,7	16,1	16,6	17,1	17,7
Европейские страны СНГ	19,0	20,2	21,5	22,4	22,7	23,0	23,3
Страны ЕАСТ	14,7	16,5	18,5	19,7	20,0	20,4	20,9
ЕС27+Соединенное Королевство	16,7	18,5	20,5	21,7	22,1	22,5	22,9
Другие страны	22,1	24,9	27,8	29,7	30,3	31,0	31,5
Западные Балканы	14,7	16,4	18,4	19,6	20,1	20,5	20,9
Австрия	14,0	15,8	17,6	18,8	19,2	19,7	20,1
Азербайджан	12,5	14,3	16,6	18,2	18,8	19,3	19,9
Албания	13,2	15,4	18,2	19,9	20,5	21,1	21,7
Армения	14,2	15,7	17,5	18,8	19,2	19,7	20,2
Беларусь	18,8	20,5	22,3	23,4	23,7	24,1	24,5
Бельгия	17,0	18,5	20,1	21,0	21,4	21,7	22,1
Болгария	18,6	20,4	22,4	23,7	24,1	24,5	25,0
Босния и Герцеговина	12,6	14,0	15,6	16,7	17,1	17,5	17,9
Венгрия	19,6	21,3	23,5	25,0	25,4	25,9	26,4
Дания	14,0	15,7	17,4	18,5	18,9	19,3	19,7
Германия	16,3	18,0	19,9	21,1	21,5	21,9	22,3
Греция	18,5	20,4	22,4	23,6	24,0	24,4	24,9
Грузия	13,7	15,7	18,2	19,9	20,5	21,1	21,7
Израиль	21,1	22,7	24,2	25,1	25,5	25,8	26,1
Ирландия	16,0	18,7	21,6	23,4	24,0	24,7	25,3
Исландия	16,0	17,8	19,6	20,7	21,1	21,5	21,9
Испания	18,3	20,0	21,7	22,7	23,1	23,4	23,8
Италия	15,0	16,5	18,1	19,0	19,3	19,6	19,9
Казахстан	14,0	15,9	18,0	19,5	20,0	20,5	21,0
Кипр	16,4	18,2	19,8	20,7	21,1	21,4	21,8
Кыргызстан	9,6	11,3	13,4	14,9	15,5	16,0	16,6
Латвия	19,3	20,5	21,8	22,7	23,0	23,3	23,6
Литва	21,6	22,9	24,4	25,3	25,6	26,0	26,3
Люксембург	15,8	17,9	20,0	21,3	21,7	22,2	22,6
Мальта	23,1	25,0	26,8	27,8	28,2	28,5	28,9
Нидерланды	13,0	15,4	17,7	19,1	19,5	20,0	20,4
Норвегия	16,0	18,2	20,4	21,7	22,2	22,6	23,1
Польша	17,5	19,1	20,8	21,9	22,3	22,7	23,1
Португалия	13,7	15,9	18,1	19,5	19,9	20,4	20,8
Республика Молдова	14,2	15,5	16,9	17,8	18,2	18,5	18,9

ТАБЛИЦА 23
(Продолжение)

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Российская Федерация	19,0	20,2	21,4	22,2	22,5	22,8	23,1
Румыния	16,2	17,8	19,8	21,1	21,6	22,1	22,5
Северная Македония	17,1	18,5	20,1	21,2	21,6	22,0	22,4
Сербия	15,5	17,3	19,2	20,3	20,7	21,1	21,5
Словакия	15,5	16,9	18,4	19,4	19,8	20,1	20,5
Словения	15,1	16,5	18,1	19,1	19,5	19,8	20,2
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	18,6	21,4	24,2	26,0	26,6	27,2	27,8
Таджикистан	8,0	9,4	11,3	12,7	13,2	13,7	14,2
Туркменистан	11,0	12,9	15,3	16,9	17,4	18,0	18,6
Турция	22,2	25,1	28,2	30,2	30,8	31,5	32,1
Узбекистан	9,8	11,4	13,5	14,9	15,4	16,0	16,6
Украина	19,1	20,5	22,0	23,0	23,4	23,7	24,1
Финляндия	16,4	18,2	20,0	21,1	21,4	21,8	22,2
Франция	15,8	17,6	19,3	20,4	20,8	21,2	21,6
Хорватия	17,5	19,4	21,6	22,9	23,4	23,9	24,4
Черногория	16,2	18,6	20,8	22,0	22,4	22,8	23,3
Чехия	21,0	22,3	23,9	24,9	25,2	25,6	26,0
Швейцария	13,9	15,5	17,3	18,4	18,7	19,1	19,5
Швеция	14,6	16,3	18,2	19,4	19,8	20,2	20,6
Эстония	17,4	18,4	19,6	20,4	20,7	20,9	21,2

ИСТОЧНИК: ВОЗ.

ТАБЛИЦА 24

Распространенность исключительно грудного вскармливания
младенцев в возрасте 0–5 месяцев (в процентах)

	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019
ВСЬ МИР							44,0
Европа и Центральная Азия							41,7
Кавказ							31,0
Центральная Азия							44,8
Европейские страны СНГ							
Страны ЕАСТ							
ЕС27+Соединенное Королевство							
Другие страны							40,7
Западные Балканы							19,4
Азербайджан	6,5						
Албания	6,3	3,4			36,5		
Армения	29,5	32,5	34,1	44,5			
Беларусь		10,3					
Грузия		11,8				20,4	
Казахстан			31,8	37,8			
Кыргызстан		35,6				45,6	
Республика Молдова		43,6					
Северная Македония		16,2					
Сербия		14,5	13,4				
Таджикистан	14,2	24,9			35,8		
Туркменистан	12,1			58,3			
Турция						40,7	
Узбекистан	13,4				49,5		
Украина		6,0					
Черногория		19,3					

ИСТОЧНИК: ЮНИСЕФ.

ТАБЛИЦА 25

Распространенность низкого веса при рождении (в процентах)

	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015
ВЕСЬ МИР	17,5	16,4	15,3	15,0	14,8	14,7	14,6
Европа и Центральная Азия				7,0			6,9
Кавказ				6,7			7,3
Центральная Азия	6,0	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4
Европейские страны СНГ				5,8			5,7
Страны ЕАСТ				5,7			5,6
ЕС27+Соединенное Королевство				7,0			7,0
Другие страны				11,2			11,0
Западные Балканы				4,9			5,0
Австрия	6,4	7,0	7,0	6,9	6,8	6,6	6,5
Азербайджан	6,5	7,4	7,1	7,0	7,1	7,1	7,3
Албания	4,9	4,8	4,7	4,6	4,6	4,6	4,6
Армения	8,2	7,5	7,6	8,0	8,2	8,6	9,0
Беларусь	5,0	5,3	5,0	4,9	4,9	5,0	5,1
Бельгия	7,2	7,1	6,9	6,9	7,0	7,1	7,3
Болгария	8,6	8,8	9,3	9,4	9,5	9,5	9,6
Босния и Герцеговина	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
Венгрия	8,6	8,3	8,5	8,6	8,6	8,7	8,8
Дания	5,1	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
Германия	6,5	6,9	6,9	6,8	6,8	6,7	6,6
Греция	9,0	8,8	8,7	8,7	8,7	8,8	8,7
Грузия	6,1	5,8	4,8	4,8	5,1	5,5	6,1
Израиль	8,3	8,3	8,1	8,0	8,0	7,9	7,8
Ирландия	4,9	5,0	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9
Исландия	3,5	3,6	3,7	3,9	4,0	4,1	4,2
Испания	7,0	7,7	8,1	8,2	8,2	8,3	8,3
Италия	7,1	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Казахстан	6,1	5,2	6,0	6,1	6,0	5,8	5,4
Кыргызстан	6,8	6,2	5,7	5,6	5,6	5,5	5,5
Латвия	5,1	4,9	4,6	4,5	4,5	4,5	4,5
Литва	4,8	4,7	4,6	4,5	4,5	4,5	4,5
Люксембург	6,6	5,6	6,5	6,8	6,8	6,7	6,5
Мальта	5,9	6,8	7,1	7,0	6,8	6,6	6,3
Нидерланды	7,1	6,3	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
Норвегия	4,9	5,0	4,8	4,7	4,6	4,6	4,5
Польша	5,7	6,0	5,7	5,7	5,7	5,8	5,9
Португалия	7,4	7,6	8,2	8,5	8,6	8,8	8,9
Республика Молдова	5,5	5,1	5,1	5,0	5,0	5,0	5,0
Российская Федерация	7,4	5,8	6,0	6,0	6,0	6,0	5,8

ТАБЛИЦА 25
(Продолжение)

	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015
Румыния	8,8	8,6	8,3	8,3	8,2	8,2	8,2
Северная Македония	8,9	8,7	8,7	8,8	8,9	8,9	9,1
Сербия	4,7	4,6	4,6	4,6	4,5	4,5	4,5
Словакия	6,8	7,2	7,9	8,0	8,0	7,8	7,6
Словения	5,6	6,0	6,2	6,2	6,2	6,2	6,1
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	7,3	7,3	7,0	6,9	6,9	6,9	7,0
Таджикистан	6,2	5,9	5,7	5,7	5,7	5,6	5,6
Туркменистан	5,4	5,2	5,1	5,0	5,0	5,0	4,9
Турция	12,9	12,2	11,7	11,6	11,5	11,4	11,4
Узбекистан	5,8	5,6	5,4	5,3	5,3	5,3	5,3
Украина	5,4	5,1	5,2	5,4	5,4	5,5	5,6
Финляндия	4,3	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1
Франция	7,5	7,5	7,5	7,4	7,4	7,4	7,4
Хорватия	5,4	5,1	4,8	4,8	4,9	5,0	5,1
Черногория	5,3	4,5	5,0	5,2	6,3	5,4	9,5
Чехия	5,8	6,9	7,7	7,9	7,9	7,9	7,8
Швеция	4,5	4,2	4,2	3,8	3,4	3,0	2,4
Швейцария	6,0	6,3	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Эстония	4,3	4,5	4,4	4,4	4,4	4,4	4,3

ИСТОЧНИК: ЮНИСЕФ и ВОЗ.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПИТАНИЯ

Недоедание

Недоедание определяется как такое состояние, когда типичный объем потребляемой человеком пищи недостаточен для обеспечения, в среднем, количества энергии, необходимой для поддержания нормальной, активной и здоровой жизни. Показатель уровня недоедания обозначается как «распространенность недоедания», то есть оценка доли (в процентах) людей, страдающих от недоедания, в общей численности населения страны.

Источник данных: ФАОСТАТ.

Отсутствие продовольственной безопасности, измеряемое по шкале восприятия отсутствия продовольственной безопасности

Отсутствие продовольственной безопасности, измеряемое по шкале ШВОПБ, означает ограниченный доступ к продовольствию на уровне отдельных лиц или домохозяйств из-за нехватки денег или других ресурсов. Для оценки степени отсутствия продовольственной безопасности используются данные, собираемые с помощью модуля опроса ШВОПБ (FIES-SM) – набора из восьми вопросов, которые предлагают респондентам самостоятельно описать условия своей жизни и опыт, обычно связанные с ограниченным доступом к продовольствию. При ежегодном мониторинге реализации ЦУР эти вопросы охватывают 12 месяцев, предшествующих дате опроса.

ФАО предоставляет оценки отсутствия продовольственной безопасности на двух различных уровнях: умеренное или острое отсутствие продовольственной безопасности и острое отсутствие продовольственной безопасности. Острое отсутствие продовольственной безопасности - это ситуации, когда люди теряют уверенность в том, что они смогут добыть необходимые пищевые продукты, и вынуждены сокращать, 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 ничего не едят. Распространенность умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности – это совокупная распространенность отсутствия продовольственной безопасности на обоих уровнях.

Источник данных: ФАОСТАТ.

Отставание в росте, истощение и избыточный вес у детей в возрасте до пяти лет

Отставание в росте (дети в возрасте до пяти лет): рост/длина тела (см) для возраста (в месяцах) а на два значения стандартного отклонения ниже медианного значения кривой стандартного распределения роста по возрасту в соответствии с принятыми ВОЗ нормами роста детей. 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 длительного недостаточного питания, повторяющихся инфекционных заболеваний и отсутствия водоснабжения и санитарной инфраструктуры. Дети с отставанием в росте подвержены большему 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.

Пороговые значения распространенности отставания в росте с точки зрения общественного здравоохранения равны: очень низкая – <2,5 процента; низкая – 2,5 – <10 процентов; средняя – 10 – <20 процентов; высокая – 20 – <30 процентов; очень высокая – \geq 30 процентов.

Истощение: отношение веса (кг) к росту/длине тела (см) на два значения стандартного отклонения меньше медианного значения кривой стандартного распределения веса по росту в соответствии с принятыми ВОЗ нормами роста детей. Низкое отношение веса к росту является показателем острой потери веса или неспособности набрать вес и может быть результатом недостаточного потребления пищи и/или инфекционных болезней, особенно диареи. Истощение говорит об остром недоедании и повышает риск смерти в детском возрасте от инфекционных заболеваний, таких как диарея, пневмония и корь.

Пороговые значения распространенности истощения с точки зрения общественного здравоохранения равны: очень низкая – <2,5 процента; низкая – 2,5- <5 процентов; средняя – 5- <10 процентов; высокая – 10- <15 процентов; очень высокая – \geq 15 процентов.

Избыточный вес: вес (кг) при росте/длине тела (см) превышает медианное значение распределения веса по росту в соответствии с принятыми ВОЗ нормами роста детей более чем на два значения стандартного отклонения. Этот показатель отражает чрезмерное увеличение веса при росте ребенка, как правило, из-за слишком большого потребления энергии по сравнению с энергетическими потребностями ребенка. Избыточный вес и ожирение в детском возрасте повышают вероятность возникновения избыточного веса и ожирения во взрослом возрасте, что может привести к различным неинфекционным заболеваниям, таким как диабет и сердечно-сосудистые заболевания.

Пороговые значения распространенности избыточного веса у детей с точки зрения общественного здравоохранения равны: очень низкая – <2,5 процента; низкая – 2,5- <5 процентов; средняя – 5- <10 процентов; высокая – 10- <15 процентов; очень высокая – \geq 15 процентов.

Источник данных: UNICEF, WHO & World Bank. 2021. *Levels and Trends in Child Malnutrition*. UNICEF/WHO/World Bank Group Joint Child Malnutrition Estimates.

Key findings of the 2021 edition. <https://data.unicef.org/resources/jme-report-2021>, www.who.int/data/gho/data/themes/topics/joint-child-malnutrition-estimates-unicef-who-wb, <https://datatopics.worldbank.org/child-malnutrition>

Исключительно грудное вскармливание

Исключительно грудное вскармливание младенцев в возрасте до 6 месяцев определяется как получение ими только грудного молока и никакой дополнительной пищи или питья, даже воды. Исключительно грудное вскармливание — это важнейший фактор выживания детей, а грудное молоко — лучшая пища для новорожденных, поскольку оно формирует микробиом ребенка, укрепляет иммунную систему и снижает риск развития хронических заболеваний. Грудное вскармливание также полезно матерям, предотвращая послеродовые кровотечения и способствуя инволюции матки, снижая риск железодефицитной анемии, уменьшая риск различных видов рака и улучшая психологическое состояние.

Источник данных: UNICEF. 2020. *Infant and young child feeding*. В: *UNICEF*. New York, USA. По состоянию на 19 апреля 2021 года. <https://data.unicef.org/topic/nutrition/infant-and-young-child-feeding>

Низкий вес при рождении

Низкий вес при рождении определяется как вес ребенка при рождении менее 2 500 г (менее 5,51 фунта), независимо от внутриутробного возраста. Вес ребенка при рождении является важным показателем здоровья и качества питания матери и плода.

Источник данных: UNICEF & WHO. 2019. *UNICEF-WHO joint low birthweight estimates*. В: *United Nations Children's Fund*. New York, USA and Geneva, Switzerland. По состоянию на 28 апреля 2020 года. www.unicef.org/reports/UNICEF-WHO-low-birthweight-estimates-2019, www.who.int/nutrition/publications/UNICEF-WHO-lowbirthweight-estimates-2019

Ожирение у взрослых

Индекс массы тела (ИМТ) — это отношение веса к росту, обычно используемое при классификации статуса питания взрослого человека. Он рассчитывается как вес тела в килограммах, деленный на квадрат роста тела в метрах (кг/м²). Страдающими от ожирения считаются люди с ИМТ, равным или превышающим 30 кг/м².

Источник данных: WHO. 2020. *Global Health Observatory (GHO) data repository*. В: *World Health Organization*. Geneva, Switzerland. По состоянию на 28 апреля 2020 года. <https://apps.who.int/gho/data/node.main.A900A?lang=en>

Анемия у женщин репродуктивного возраста

Определение: процент женщин в возрасте 15-49 лет с концентрацией гемоглобина в крови менее 120 г/л для небеременных и кормящих женщин и менее 110 г/л для беременных женщин, с поправкой на высоту над уровнем моря и курение.

Пороговые значения распространенности анемии с точки зрения общественного

здравоохранения равны: отсутствие проблем для общественного здравоохранения – <5%; легкие проблемы – 5-19,9%; умеренные проблемы – 20-39,9%; тяжелые проблемы – ≥40%.

Источник данных: WHO. 2021. Vitamin and Mineral Nutrition Information System (VMNIS). В: WHO. Geneva, Switzerland. По состоянию на 25 мая 2021 года. www.who.int/teams/nutrition-food-safety/databases/vitamin-and-mineral-nutrition-information-system. WHO. 2021. Global anaemia estimates, Edition 2021. В: *Global Health Observatory (GHO) data repository*. Geneva, Switzerland. По состоянию на 25 мая 2021 года. [www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-anaemia-in-women-of-reproductive-age-\(-\)](http://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-anaemia-in-women-of-reproductive-age-(-))

ПРИЛОЖЕНИЕ III

ПРИМЕЧАНИЯ

Примечания, относящиеся к конкретным странам, см. в таблицах А.1.1 и А.1.2 в: *ФАО, МФСР, ЮНИСЕФ, ВПП и ВОЗ 2021 год. Положение дел в области продовольственной безопасности и питания в мире - 2021. Преобразование продовольственных систем в интересах обеспечения продовольственной безопасности, улучшения питания и экономической доступности здоровых рационов питания для всех*. Рим, ФАО. <https://www.fao.org/3/cb4474ru/cb4474ru.pdf>

Распространенность недоедания

Региональные оценки включались в доклад, когда было охвачено более 50 процентов населения. Национальные оценки представлены в виде скользящих средних за три года, чтобы учесть низкую надежность некоторых базовых параметров, таких как колебания запасов продовольственных товаров из года в год, - одного из компонентов ежегодных балансов продовольственных ресурсов ФАО - для которых не хватает полной и надежной информации. Региональные и глобальные агрегированные показатели представлены в виде годовых оценок, поскольку предполагается, что возможные ошибки в оценках для разных стран не будут коррелировать между собой.

Отсутствие продовольственной безопасности

Региональные оценки включались в доклад, когда было охвачено более 50 процентов населения. Для уменьшения погрешности национальные оценки представлены как усредненные трехлетние показатели.

Оценки ФАО относятся к числу людей, живущих в домохозяйствах, где обнаружен, по крайней мере, один взрослый человек, страдающий от отсутствия продовольственной безопасности.

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

Отставание в росте, истощение и избыточный вес у детей

В 2020 году возможности проведения обследований роста и веса детей в домашних хозяйствах были ограничены из-за мер физического дистанцирования, необходимых для предотвращения распространения вируса COVID-19. Только четыре национальных обследования, включенные в базу данных, были проведены (по крайней мере, частично) в 2020 году. Поэтому оценки отставания в росте, истощения и избыточного веса у детей почти полностью основаны на данных, собранных до 2020 года, и не учитывают влияния пандемии COVID-19.

Значения региональных оценок истощения у детей соответствуют прогнозируемым моделью оценкам только для 2020 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 отчете представлены только самые последние глобальные и региональные оценки.

Некоторые агрегированные показатели рассчитываются ФАО.

Исключительно грудное вскармливание

Региональные оценки включаются, когда охвачено более 50 процентов населения.

Некоторые агрегированные показатели рассчитываются ФАО.

Низкий вес при рождении

Некоторые агрегированные показатели рассчитываются ФАО.

Ожирение у взрослых

Некоторые агрегированные показатели рассчитываются ФАО.

Анемия у женщин репродуктивного возраста

Некоторые агрегированные показатели рассчитываются ФАО.

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРАН В ГРУППЫ

Используются следующие группы стран:

- **Кавказ:** Азербайджан, Армения, Грузия;
- **Центральная Азия:** Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан;
- **Европейские страны СНГ:** Беларусь, Республика Молдова, Российская Федерация, Украина;
- **Страны ЕАСТ:** Исландия, Норвегия, Швейцария;
- **ЕС27+Соединенное Королевство:** Австрия, Бельгия, Болгария, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Испания, Италия, Кипр, Латвия, Литва, Люксембург, Мальта, Нидерланды, Польша, Португалия, Румыния, Словакия, Словения, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Финляндия, Франция, Хорватия, Чехия, Швеция и Эстония;
- **Другие страны:** Андорра, Израиль, Турция; и
- **Западные Балканы:** Албания, Босния и Герцеговина, Северная Македония, Сербия и Черногория.

ISBN 978-92-5-135354-7



9 789251 353547

CB7493RU/1/11.21