## Национальный статистический комитет Кыргызской Республики

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПО ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

и бедности

1/2020

Редакционно-издательский Совет:

Председатель - А. Султанов

Члены: - Н. Чуйков

- А. Оросбаев

- К. Исалиев

- А. Шакулов

- Ч. Турдубаева

- В. Бирюкова

- Э. Исенкулова

Информационный бюллетень по продовольственной безопасности и бедности - Б.: Нацстатком Кыргызской Республики, 2020 – 62 с.

Информационный бюллетень Кыргызской Республики по продовольственной безопасности и бедности содержит анализ ситуации с продовольственной обеспеченностью в стране в I квартале 2020г. В нем объединены и систематизированы материалы о наличии продовольствия, его производстве, показатели доступа к продовольствию, данные о его потреблении на душу населения.

В приложениях содержатся обзор гидрометеорологических условий на территории Кыргызской Республики за I квартал 2020г., информация о средних розничных ценах на продукты питания за I квартал 2020г., баланс питания в виде энергетической ценности по результатам интегрированного выборочного обследования 5016 домашних хозяйств за 2019г., а также индикаторы продовольственной безопасности.

При использовании статистических данных в средствах массовой информации и научных трудах, распространении в информационных сетях, на бумажных, магнитных и иных носителях пользователи обязаны ссылаться на их источник (ст. 17 Закона Кыргызской Республики «О государственной статистике»).

#### Условные знаки:

- явление отсутствует;
- ... данные не имеются;
- 0,0 значение показателя меньше единицы измерения.

Незначительные расхождения итога от суммы слагаемых объясняются округлением данных.

интернет: www.stat. kg e-mail: nsc\_mail@stat.kg © Нацстатком КР, 2020

## Оглавление

В выпуске	4
Введение	5
Раздел I. Социально-экономические показатели	6
1.1. Валовой внутренний продукт	6
1.2. Индекс цен и тарифов	7
1.3. Рынок труда	9
Раздел II. Наличие продовольствия	10
2. Сельское хозяйство	10
2.1. Растениеводство	11
2.2. Животноводство	12
2.3. Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции	13
Раздел III. Доступ к продовольствию	15
3.1. Анализ потребительских цен	15
3.2. Денежные доходы населения	19
Методологические пояснения	21
Используемые сокращения	22
Приложения:	
1. Обзор гидрометеорологических условий на территории Кыргызской Республики	
за I квартал 2020г.	23
2. Средние потребительские цены на продукты питания в разрезе регионов	
в I квартале 2019-2020г.	24
3. Баланс питания в виде энергетической ценности по результатам обследований	
ежедневного потребления и оценки ежедневных потребностей по социально-	
демографическим группам населения и регионам (2019-2020гг.).	27
4. Баланс питания в виде энергетической ценности по результатам обследований	
ежедневного потребления и оценки ежедневных потребностей по квинтильным	
группам и регионам (2018-2019гг.).	35
5. Продовольственный баланс домохозяйств в стоимостном выражении по	
результатам обследований уровня жизни по доходным квинтильным группам	
и регионам (2018-2019гг.).	40
6. Продовольственный баланс домохозяйств в стоимостном выражении по	
результатам обследований уровня жизни по расходным квинтильным группам и	
регионам (2018-2019гг.).	46
7. Производство муки в I квартале 2020г.	52
8. Индикаторы продовольственной безопасности Кыргызской Республики	56
9. Индикаторы в области защиты детей	59

#### В ВЫПУСКЕ

Валовой внутренний продукт, рассчитанный производственным методом, по предварительной оценке, в январе-марте 2020г. составил 111,3 млрд. сомов и по сравнению с январем-мартом 2019г. повысился на 1,5 процента. Без учета предприятий по разработке месторождения «Кумтор» рост реального ВВП составил 0,8 процента

стр.6

Индекс потребительских цен, характеризующий уровень инфляции, в марте т.г. по сравнению с предыдущим месяцем составил 101,5 процента, по сравнению с декабрем предыдущего года — 102,7 процента.

стр. 7

Валовой выпуск продукции сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства в январе-марте 2020г. сложился в размере 24736,2 млн. сомов, при этом индекс физического объема составил 101,4 процента.

стр. 10

В общем объеме производства сельскохозяйственной продукции в январе-марте т.г. продукция животноводства составила 97,0 процента, растениеводства – 1,5 процента, лесного хозяйства - 0,1 процента, рыболовства - 0,2 процента и услуги – 1,2 процента.

стр. 10

В марте 2020 г. по сравнению с соответствующим периодом прошлого года цены производителей на реализованную сельскохозяйственную продукцию возросли на 10,8 процента.

стр. 13

### Введение

Согласно Римской декларации, принятой 17 ноября 1996г. во время всемирной встречи на высшем уровне по проблемам продовольствия, Кыргызстан взял на себя обязательства "...проводить политику, направленную на искоренение бедности и неравенства, обеспечение физического, экономического доступа для всех и на все времена к достаточному диетически адекватному полноценному продовольствию, а также его использованию".

Правительством Кыргызской Республики в сотрудничестве с Европейской Комиссией была разработана и утверждена в 1999г. Национальная политика продовольственной безопасности, которая как и финансирование, предоставляемое в рамках Программы Продовольственной Безопасности Европейской Комиссии, направлены на поддержку реформ в сельском хозяйстве и социальной защите, имеющих прямое отношение к продовольственной безопасности.

**Под продовольственной безопасностью** понимается физическое наличие продуктов питания в достаточном количестве, возможность доступа к указанным продуктам питания со стороны домохозяйств (продукты, производимые в домохозяйствах, а также приобретенные через рынок, подарки и другие источники) и потребление продуктов питания в количестве, необходимом для обеспечения потребностей в питании.

Продовольственная безопасность и безопасность питания считаются достигнутыми в том случае, если имеет место <u>наличие</u> адекватных продовольственных продуктов (с точки зрения количества, качества, безопасности и социально-культурной приемлемости), обеспечен доступ и удовлетворительное <u>потребление и усвоение</u> таких продуктов всеми лицами в любое время для обеспечения активной и здоровой жизни.

Наличие продовольствия – физическое наличие безопасного и достаточного в количественном и качественном отношении продовольствия на любой момент времени.

**Доступ** – все домохозяйства и все члены домохозяйств, располагающие достаточными ресурсами для приобретения необходимых продовольственных продуктов (за счет производства, приобретения или помощи).

**Стабильность** – постоянное обеспечение наличия, доступа и потребления пищи. В случае отсутствия стабильности, отдельные лица могут страдать хронической или временной продовольственной необеспеченностью.

Информационный бюллетень по продовольственной безопасности и бедности предназначен для обеспечения системы оповещения оперативной информацией и содержит анализ текущей ситуации с продовольственной безопасностью в стране.

Данный выпуск информационного бюллетеня по продовольственной безопасности подготовлен Национальным статистическим комитетом Кыргызской Республики. В публикации содержатся материалы, предоставленные Государственным агентством по гидрометеорологии Министерства чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики. Публикация подготовлена при финансовом содействии со стороны Европейской Комиссии в Кыргызской Республике и технической поддержке Продовольственной Сельскохозяйственной Организации ООН (ФАО).

## Раздел I. Социально-экономические показатели

Приведенные ниже социально-экономические показатели характеризуют общее состояние экономики в стране для анализа ситуации с продовольственной безопасностью.

## 1.1. Валовой внутренний продукт

Валовой внутренний продукт, рассчитанный производственным методом, по предварительной оценке, в январе-марте 2020г. составил 111,3 млрд. сомов и по сравнению с январем-мартом 2019г. повысился на 1,5 процента. Без учета предприятий по разработке месторождения «Кумтор» рост реального ВВП составил 0,8 процента.

Таблица 1: Основные социально-экономические показатели

	2019 —	I квартал		
	2019 —	2019	2020	
Среднегодовая численность наличного населения,				
млн. человек	6,20	6,15	6,28	
ВВП номинальный, млн. сомов	590 042,4	106 173,5	111 347,9	
% к ВВП:				
сельское хозяйство	12,1	7,1	7,1	
промышленность и строительство	27,6	28,4	30,9	
услуги	46,9	48,9	49,6	
ВВП на душу населения, тыс. сомов	94,1	17,3	17,7	
Рост ВВП, %	104,5	105,2	101,5	
ИПЦ $^2$	101,1	99,7	104,4	
ИПЦ на пищевые продукты и безалкогольные напитки <sup>2</sup>	101,3	97,1	108,1	
ИПЦ на услуги <sup>2</sup>	100,3	101,3	101,0	
Среднемесячная заработная плата <sup>3</sup> , сомов	17 166	15 628	17 765	
Импорт <sup>1</sup> , млн. долларов	5 292,0	1 156,5	904,2	
Экспорт <sup>1</sup> , млн. долларов	1 836,8	464,0	460,2	
Курс сома <sup>4</sup> к:				
доллару	68,84	69,79	71,38	
евро	81,36	79,49	78,77	
российскому рублю	1,10	1,05	1,11	
казахскому тенге	0,20	0,18	0,18	
Прожиточный минимум, сомов	4 806,32	4 681,31	5 167,21	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Данные предварительные.
<sup>2</sup> В процентах к соответствующему периоду предыдущего года.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Без учета малых предприятий.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> По данным Национального банка Кыргызской Республики.

#### 1.2. Индекс цен и тарифов

**Индекс цен и тарифов**. *Индекс потребительских цен*, характеризующий уровень инфляции, в марте т.г. по сравнению с предыдущим месяцем составил 101,5 процента, по сравнению с декабрем предыдущего года – 102,7 процента.

В марте т.г. по сравнению с предыдущим месяцем цены на *пищевые продукты и безалкогольные напитки* повысились на 3,2 процента. При этом, повышение цен отмечено на чеснок – на 16,1 процента, картофель – на 11,0 процента, муку - на 9,7 процента, сахар-песок - на 6,9 процента, баранину - на 5,7 процента, лимоны – на 5,0 процента, конину- на 3,5 процента.

Наряду с этим, в марте т.г. по сравнению с предыдущим месяцем наблюдалось снижение цен на молоко разливное - на 3,5 процента, окорочка куриные – на 1,1 процента, пшено - на 1,0 процента, рыбу замороженную неразделанную- на 0,6 процента.

Таблица 2: Индексы потребительских цен на основные виды продовольственных товаров

•	Мука пше	ничная	ХлебЛ	ХлебЛепешки ГовядинаБаранина			Молоко Яйца	Caxap-	Подсолнечное
	высшего і	тервого				I	разливное	песок	масло
	сорта	сорта							
Январь	99,8	100,0	99,9	99,9	100,2	101,3	101,7 101,4	99,4	100,0
Февраль	100,3	100,1	99,8	99,8	100,9	103,4	99,3 100,7	100,1	100,3
Март	107,1	111,5	100,3	100,5	101,9	105,7	96,5 100,2	106,9	100,9
I квартал <sup>1</sup>	107,2	111,6	100,0	100,2	103,0	110,7	97,4 102,3	106,4	101,1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Нарастающим итогом за три месяца квартала.

В марте т.г. по сравнению с предыдущим месяцем цены на свежие овощи возросли на 2,5 процента, а на свежие фрукты, напротив, снизились на 1,6 процента. Цены на картофель в марте т.г. по сравнению с предыдущим месяцем повысились на 11,0 процента.

Таблица 3: Индексы потребительских цен на отдельные виды плодоовощной продукции (в процентах к предыдущему месяцу)

	Яблоки	Капуста	Лук	Морковь	Свекла	Огурцы	Помидоры	Картофель
Январь	108,2	102,0	102,2	100,6	103,3	132,0	125,5	106,2
Февраль	112,9	105,4	101,9	101,0	102,8	110,0	112,1	105,0
Март	104,4	103,4	104,6	97,9	101,7	94,9	113,8	111,0
I квартал <sup>1</sup>	127,5	111,3	109,0	99,4	108,0	137,9	160,0	123,8

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Нарастающим итогом за три месяца квартала.

Цены на пищевые продукты и безалкогольные напитки в I квартале т.г. в целом по республике повысились на 5,2 процента. Повышение зафиксировано во всех областях республики.

В марте т.г. по сравнению с декабрем 2019г. повышение цен наблюдалось на свежие овощи - на 16,5 процента, баранину — на 10,7 процента, муку - на 9,8 процента, сахар-песок — на 6,4 процента, конину — на 4,3 процента, рыбу свежую и охлажденную — на 2,8 процента, макаронные изделия и другие зерновые продукты - на 2,3 процента, яйца куриные — на 2,3 процента, молоко пастеризованное, стерилизованное - на 1,2 процента,подсолнечное масло - на 1,1 процента. Вместе с тем, в I квартале т.г. наиболее снизились цены на окорочка куриные (на 2,0 процента), сельдь соленую — на 2,3 процента, молоко разливное непастеризованное (на 2,6 процента) рыбу замороженную неразделанную (на 7,6 процента).

В марте т.г. по сравнению с предыдущим месяцем цены на алкогольные напитки и табачные изделия в целом повысились на 0,7 процента. При этом, в марте т.г. по сравнению с декабрем 2018г. табачные изделия подорожали на 7,5 процента, а цены на алкогольные напитки - на 4,0 процента.

**Таблица 4: Индексы потребительских цен на отдельные группы продовольственных товаров** (в процентах)

		Март 2020	Январь-март 2020	
	к февралю 2020	к декабрю 2019	к марту 2019	к январю-марту 2019
Хлебобулочные изделия и крупы	103,2	105,4	114,4	110,8
Мясо	102,0	103,3	110,4	108,3
Рыба	100,1	100,8	110,9	110,6
Молочные изделия, сыр и яйца	99,4	100,6	106,0	104,1
Масла и жиры	100,6	100,8	102,4	101,5
Фрукты и овощи	103,9	114,9	118,3	115,0
Сахар, джем, мед, шоколад и конфеты	103,6	103,3	96,8	94,1
Безалкогольные напитки	100,2	100,7	101,1	100,8
Алкогольные напитки	100,7	104,0	103,6	102,7
Табачные изделия	100,5	107,5	109,3	107,8

В марте т.г. по сравнению с предыдущим месяцем отмечалось повышение средних потребительских цен на муку пшеничную высшего и первого сортов, хлеб из муки первого сорта, лепешки, мясо и картофель.

**Таблица 5: Средние потребительские цены на отдельные товары-представители в 2020г.** *(в сомах за килограмм, литр)* 

_	Мука пи	<b>теничная</b>	Хлеб из	Лепешки	Баранина	Говядина	Картофель	Бензин	Дизельное
	высшего сорта	первого сорта	муки 1 сорта					A-92	топливо
Январь	42,23	33,47	46,31	64,46	312,11	346,65	21,03	40,07	44,53
Февраль	42,31	33,48	46,18	64,33	322,69	349,53	22,15	39,81	44,45
Март	45,20	37,31	46,34	64,66	340,94	355,95	24,62	39,36	43,68

Импорт пищевых продуктов в общем его объеме импорта, по предварительным данным, в январемарте 2020г. составил 11,2 процента.

Таблица 6: Импорт и экспорт пищевых продуктов

	Янв	арь-март 2019	Янва	рь-март 2020 <sup>1</sup>
	млн. долларов	в процентах к общему объему	млн. долларов	в процентах к общему объему
Импорт	97,6	8,4	101,2	11,2
Экспорт	52,2	11,2	61,3	13,3

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Данные предварительные.

## 1.3. Рынок труда

По данным Министерства труда и социального развития Кыргызской Республики, численность незанятого населения, состоящего на учете в органах государственной службы занятости в поисках работы, на 1 апреля 2020г. составила 97,4 тыс. человек, что по сравнению с аналогичной датой 2019г. на 2,1 процента меньше, а численность зарегистрированных безработных — 78,0 тыс. человек, или на 1,7 процента меньше.

Таблица 7: Численность зарегистрированных безработных в органах государственной службы занятости на 1 апреля 2020г.

	Всего,	В процентах к соот	гветствующей дате
	человек	предыдущего года	предыдущего месяца
Кыргызская Республика	78 042	98,3	101,6
Баткенская область	11 304	103,2	101,6
Джалал-Абадская область	23 524	91,1	102,1
Иссык-Кульская область	4 429	97,0	101,1
Нарынская область	2 765	66,2	102,9
Ошская область	20 504	113,9	102,0
Таласская область	2 838	86,1	100,4
Чуйская область	4 365	95,9	102,5
г. Бишкек	5 586	101,8	98,7
г. Ош	2 727	108,1	99,8

Из общего числа зарегистрированных безработных, 47,7 процента пришлось на женщин. Уровень зарегистрированной безработицы составил 3,1 процента от экономически активного населения.

## Раздел II. Наличие продовольствия

**Наличие продовольствия** — физическое наличие безопасного и достаточного в количественном и качественном отношении продовольствия на любой момент времени.

#### 2. Сельское хозяйство

**Сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство.** Валовой выпуск продукции сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства в январе-марте 2020г. сложился в размере 24 736,2 млн. сомов, при этом индекс физического объема составил 101,4 процента.

Таблица 8: Индексы физического объема продукции сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства

-	В процентах к					
	·	соответствующему периоду предыдущего года				
	2019	2020	2019	2020		
Январь	100,7	101,7	-			
Февраль	100,8	101,9	106,7	107,2		
Январь-февраль	100,7	101,7	-	-		
Март	101,9	100,8	102,8	101,7		
Январь-март	101,1	101,4	-	-		

В общем объеме производства сельскохозяйственной продукции в январе-марте т.г. продукция животноводства составила 97,0 процента, растениеводства — 1,5 процента, лесного хозяйства — 0,1 процента, рыболовства — 0,2 процента и услуги — 1,2 процента.

На долю крестьянских (фермерских) хозяйств и личных подсобных хозяйств граждан в общем объеме продукции пришлось 97,1 процента.

Рост объемов валового выпуска сельскохозяйственной продукции в январе-марте т.г. обусловлен увеличением производства продукции животноводческой отрасли.

Таблица 9: Валовой выпуск продукции сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства по территории в январе-марте 2020г.

	Млн. сомов	В процентах к		
	(в текущих ценах)	соответствующему периоду предыдущего года	итогу	
Кыргызская Республика	24 736,2	101,4	100,0	
Баткенская область	1 635,5	101,0	6,6	
Джалал-Абадская область	3 887,8	101,8	15,7	
Иссык-Кульская область	3 382,7	102,0	13,7	
Нарынская область	3 009,2	101,2	12,2	
Ошская область	4 658,7	101,6	18,8	
Таласская область	1 508,1	101,2	6,1	
Чуйская область	6 381,5	100,9	25,8	
г. Бишкек	108,9	99,5	0,4	
г. Ош	163,8	100,6	0,7	

#### 2.1. Растениеводство

На начало апреля т. г. в целом по республике яровыми культурами засеяно 140,5 тыс. гектаров, что на 5,1 тыс. гектаров, или 3,8 процента больше, чем предыдущем году. Проведена подкормка озимых на площади 38,0 тыс. гектаров, весенняя вспашка - на площади 170,0 тыс. гектаров.

Таблица 10: Сев яровых культур по территории на 24 марта 2020г.

	Засеяно - всег гектаро	,	2020 κ 2019	В процентах к
	2019	2020	%	итогу
Кыргызская Республика	135,4	140,5	103,8	100
Баткенская область	14,3	15,7	109,2	11,2
Джалал-Абадская область	13,4	17,5	130,4	12,5
Иссык-Кульская область	1	-	-	-
Ошская область	22,1	14,2	64,1	10,1
Таласская область	0,7	1,1	151	0,8
Чуйская область	82,4	90,8	109,9	64,6
г. Ош	1,2	1,2	107,2	0,8

Наибольшие площади яровых культур засеяны в хозяйствах Чуйской (64,6 процента к общей площади сева), Джалал-Абадской (12,5 процента), Баткенской (11,2 процента) и Ошской (10,1 процента) областей.

Хозяйствами республики, в основном, проводился сев зерновых культур, масличных культур, многолетних беспокровных трав, посадка картофеля и овощей.

Таблица 11: Сев яровых культур по видам на 23 марта 2020г.

	Засеяно - всего, тыс. гектаров		2020 к 2019	2020 в процентах к площади,
	2019	2020	%	засеянной яровыми в 2019
Пшеница	37,4	3,26	87,2	28,6
Ячмень	81,5	92,4	113,4	48,4
Картофель	3,7	3,3	86,9	6,3
Овощи	3,08	3,04	98,6	9,1
Масличные культуры	2,5	1,0	40,1	3,9
Многолетние беспокровные травы	4,2	5,4	129,4	16,6

В структуре сева яровых сельскохозяйственных культур наибольший удельный вес занимают посевные площади ячменя - 65,8 процента, пшеницы - 23,2 процента, многолетние беспокровные травы - 3,8 процента, картофеля - 2,3 процента, овощей - 2,2 процента и масличных культур - 0,7 процента. Продолжается подготовка семян к яровому севу.

Таблица 12: Потребность и наличие семян сельскохозяйственных культур, предназначенных для ярового сева<sup>1</sup>

(на 1 апреля 2020г., тыс. тонн)

•	Потребность	Наличие	Наличие семян в процентах к потребности
Пшеница	25,4	23,8	93,6
Ячмень	38,4	36,1	94,1
Кукуруза	2,6	2,4	93,6
Зернобобовые	5,0	5,0	99,9
Рис, т	1,5	1,5	100,0
Сахарная свекла, т	32,7	14,9	45,5
Хлопчатник, т	1 546,3	1 356,8	87,7
Табак, т	0,03	0,025	73,6
Картофель	220,4	215,7	97,9

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Здесь и в таблице 13 - по данным Департамента по экспертизе сельскохозяйственных культур Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики.

По данным Департамента по экспертизе сельскохозяйственных культур Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики, при потребности семян пшеницы в объеме 25,4 тыс. тонн, в республике на 1 апреля т.г. в наличии их имеется 93,6 процента от их необходимого количества. Из имеющихся 23,8 тыс. тонн семян пшеницы, на начало апреля т.г. было проверено 17,7 тыс. тонн, из которых 17,5 тыс. тонн кондиционные.

Таблица 13: Наличие семян сельскохозяйственных культур, предназначенных для ярового сева, по территории

(на 1 апреля 2020г., в процентах к потребности)

	Пшеница	Кукуруза	Сахарная свекла	Хлопчатник	Табак	Картофель
Баткенская область	100,0	84,9	-	-	14,3	86,9
Джалал-Абадская область	93,4	99,3	-	87,6	100,0	99,5
Иссык-Кульская область	89,2	-	-	-	-	100,0
Нарынская область	89,8	100,0	-	_	-	96,7
Ошская область	99,9	96,8	-	88,1	100,0	92,5
Таласская область	86,1	100,0	-	-	-	100,0
Чуйская область	98,8	86,9	49,5	-	-	100,0

По данным Департамента по экспертизе сельскохозяйственных культур Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики, на 1 апреля 2020г. наибольшая обеспеченность семенами пшеницы отмечена в хозяйствах Баткенской (100,0 процента), Ошской (99,9 процента), Чуйской (98,8 процента), Джалал-Абадской (93,4 процента), Нарынской (89,8 процента), Иссык-Кульской (89,2 процента) и Таласской (86,1 процента) областей, семенами табака - в хозяйствах Ошской и Джалал-Абадской областей. Полностью обеспечены семенами картофеля хозяйства Иссык-Кульской, Таласской и Чуйской областей.

#### 2.2. Животноводство

В январе-марте т.г., по сравнению с соответствующим периодом прошлого года, обеспечено увеличение объемов производства скота и птицы на убой (в живом весе) и сырого молока.

Таблица 14: Производство основных видов продукции животноводства в хозяйствах всех категорий в январе-марте

	П	Произведено - всего, тонн				ентах к соо иоду предь			
	20	2019		2020		2019		2020	
	март	январь- март	март	январь- март	март	январь- март	март	январь- март	
Скот и птица на убой (в живом весе)	30 932,8	90 097,2	30 647,6	90 782,9	101,5	101,7	99,1	100,8	
Молоко сырое	102 372,8	262 126,8	104 905,3	268 092,7	102,4	102,4	102,5	102,3	
Яйца, тыс. шт.	52 113,2	113 599,6	45 900,6	111 169,7	116,1	110,0	88,1	97,9	

Рост производства основных видов продукции животноводства обеспечен в большинстве регионов республики, за исключением хозяйств г.Бишкек, а также производства яиц в хозяйствах Иссык-Кульской и Чуйской областей.

Таблица 15: Производство основных видов продукции животноводства по территории в январе-марте 2020г.

	Скот и птица на убой	Молоко сырое	Яйца,
	(в живом весе)		тыс. шт.
	Тонн		
Кыргызская Республика	90 782,9	268 092,7	111 169,7
Баткенская область	6 369,8	15 011,1	2 121,2
Джалал-Абадская область	12 980,8	41 745,0	9 603,0
Иссык-Кульская область	11 293,3	48 171,4	14 104,2
Нарынская область	14 677,0	22 184,8	734,1
Ошская область	15 906,5	49 188,7	8 867,2
Таласская область	6 312,0	14 463,0	3 520,0
Чуйская область	22 729,5	75 943,7	71 729,9
г.Бишкек	48,0	97,0	154,0
г.Ош	466,0	1 288,0	336,0
В проценн	пах к соответствующему периоду пр	ошлого года	
Кыргызская Республика	100,8	102,3	97,9
Баткенская область	100,4	101,1	102,4
Джалал-Абадская область	100,3	104,3	105,7
Иссык-Кульская область	101,9	102,8	98,5
Нарынская область	100,4	103,1	100,7
Ошская область	101,1	101,4	102,3
Таласская область	100,7	101,2	101,9
Чуйская область	100,6	101,7	96,0
г.Бишкек	98,0	92,4	79,4
г.Ош	100,7	101,4	101,7

Средний надой молока на одну корову составил 330,9 кг. Выше среднереспубликанского уровня надои молока в хозяйствах Чуйской (551,7 кг), Таласской (432,5 кг) и Иссык-Кульской (398,0 кг) областей.

#### 2.3. Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции

**Индекс цен производителей.** В марте 2020 г. по сравнению с соответствующим периодом прошлого года цены производителей на реализованную *сельскохозяйственную продукцию* возросли на 10,8 процента.

**Таблица 16:** Индексы цен производителей сельскохозяйственной продукции (в процентах)

	Всего		в том числе на продукцию					
	к предыдущему	к декабрю	раст	ениеводства	жив	животноводства		
	месяцу	прошлого	к	к декабрю	К	к декабрю		
		года	предыдущему	прошлого	предыдущему	прошлого		
			месяцу	года	месяцу у	года		
Январь	101,4	101,4	102,3	102,3	100,6	100,6		
Февраль	101,8	104,2	103,6	106,0	100,0	102,4		
Март	105,5	109,9	111,3	118,0	99,7	102,1		

По сравнению с мартом 2019 г. возросли цены на пшеницу - на 16,0 процента, овощи – на 9,6 процента, картофель – в 1,7 раза, мясо (в живом весе) – на 3,0 процента, молоко – на 7,5 процента и на яйца – на 3,0 процента.

Таблица 17: Индексы цен производителей отдельных видов сельскохозяйственной продукции в **марте 2020 г.** (в процентах)

	Зерно всего	Пшеница	Овощи	Картофель	Мясо (в живом весе)	Молоко сырое	Яйца
		К предыду	щему месяцу		,		
Январь	101,4	98,5	100,1	107,7	101,9	98,0	99,7
Февраль	106,1	103,9	102,9	104,7	98,9	103,3	90,6
Март	102,6	103,5	119,1	119,6	99,9	99,2	100,7
	K	соответствую	щему периоду пр	оошлого года			
Январь	110,5	112,7	104,8	151,3	101,1	100,3	111,6
Февраль	115,5	114,7	103,0	154,5	102,7	104,5	97,8
Январь-февраль	113,0	113,8	103,9	153,0	103,3	102,4	104,6
Март	116,7	120,4	120,5	211,5	102,4	119,4	99,9
Январь-март	114,2	116,0	109,6	170,9	103,0	107,5	103,0

## Раздел III. Доступ к продовольствию

**Доступ**: продукты питания должны быть доступны как в отношении их физического наличия, так и в отношении покупательной способности.

#### 3.1. Анализ потребительских цен

Индекс потребительских цен в марте т.г. по сравнению с декабрем предыдущего года в целом по республике повысился на 2,7 процента, тогда как в январе-марте 2019 г. сохранялись без изменения. При этом, повышение цен на потребительские товары и услуги зафиксировано в январе т.г. (на 0,6 процента), в феврале т.г. (на 0,6 процента) и марте т.г. (на 1,5 процента) по сравнению с предыдущим месяпем.

Таблица 18: Индексы потребительских цен в I квартале (в процентах)

	к декабрю п	арт гредыдущего ода	Среднемесячные темпы роста (снижения) в I квартале	
	2019	2020	2019	2020
Все товары и услуги	100,0	102,7	100,0	100,9
Товары	100,1	103,3	100,0	101,1
Пищевые продукты и безалкогольные напитки	100,4	105,2	100,1	101,7
Алкогольные напитки и табачные изделия	103,2	105,1	101,0	101,7
Непродовольственные товары	98,8	99,8	99,6	99,9
Услуги	99,2	100,0	99,7	100,0

В І квартале т.г. максимальный прирост потребительских цен и тарифов (3,5 процента) зафиксирован в г.Бишкек и Таласской области, что обусловлено значительным, в сравнении с другими регионами, ростом цен на пищевые продукты и безалкогольные напитки (на 6,4 процента и 7,6 процента, соответственно). В марте т.г. по сравнению с декабрем предыдущего года алкогольные напитки и табачные изделия наиболее подорожали в Джалал-Абадской области (на 7,4 процента), услуги - в Таласской области (на 0,8 процента). Цены на непродовольственные товары снизились на всей территории республики (на 0,2 процента), за исключением города Бишкек (повышение цен на 0,1 процента).

Цены на пищевые продукты и безалкогольные напитки в I квартале т.г. в целом по республике повысились на 5,2 процента (в I квартале 2019г. их прирост составлял 0,4 процента). При этом, повышение цен на пищевые продукты и безалкогольные напитки в январе-марте т.г. отмечалось во всех регионах республики.

В январе-марте т.г. цены на товары, относящиеся к группе «Хлебобулочные изделия и крупы», в целом по республике повысились на 5,4 процента. В территориальном разрезе цены на хлебобулочные изделия и крупы наиболее повысились в г.Бишкек (на 8,7 процента), тогда как в Иссык-Кульской области их снижение составляло 0,2 процента.

Цены на муку в январе-марте т.г. по республике в целом повысились на 9,8 процента. При этом, снижение цен на них наблюдалось в январе т.г. (на 0,1 процента по сравнению с предыдущим месяцем). Вместе с тем, в I квартале т.г. цены на муку высшего сорта повысились на 7,2 процента, муку первого сорта - на 11,6 процента. Максимальные средние потребительские цены в марте т.г. как на муку высшего сорта (51,82 сомов за 1 килограмм), так и муку первого сорта (47,69 сома за 1 килограмм) зафиксированы в г. Ноокат.

Цены на рис в марте т.г. по сравнению с декабрем 2018г. в целом по республике повысились на 1,0 процента. В территориальном разрезе в январе-марте т.г. максимальное повышение цен на рис (на 7,3 процента) зафиксировано в Чуйской области.

Цены на свежее мясо с начала т.г. в целом по республике повысились на 3,9 процента. При этом, в I квартале т.г. баранина подорожала на 10,7 процента, конина - на 4,3 процента, говядина - на 3,0

процента. В территориальном разрезе в марте т.г. по сравнению с декабрем предыдущего года цены на свежее мясо максимально повысились в Таласской (на 12,8 процента), Иссык-Кульской (на 11,7 процента) и Нарынской (на 9,8 процента) областях.

Цены на молочные изделия, сыр и яйца в январе-марте т.г. по республике в целом повысились на 0,6 процента. При этом, повышение цен на них наблюдалось в январе т.г. (на 1,1 процента) и в феврале (на 0,2 процента) по сравнению с предыдущим месяцем. Вместе с тем, максимальное снижение цен на молочные изделия, сыр и яйца в январе-марте т.г. отмечалось в Джалал-Абадской области (на 4,5 процента). Наиболее высокая средняя цена на разливное молоко в марте т.г. зафиксирована в г.Баткен – 42,29 сомов за 1 литр, а на яйца - в г. Узген (100 сомов за 10 штук).

Цены на сахар-песок в целом по республике с начала т.г. повысились в целом за I квартал т.г. на 6,4 процента. В марте т.г. по сравнению с декабрем предыдущего года цены на сахар-песок повысились во всех регионах республики, но наибольший прирост цен отмечен в Нарынской области (на 9,5 процента). Тем не менее, максимальная средняя потребительская цена на сахар-песок в марте т.г. зафиксирована в г. Ноокат – 50 сомов за 1 килограмм.

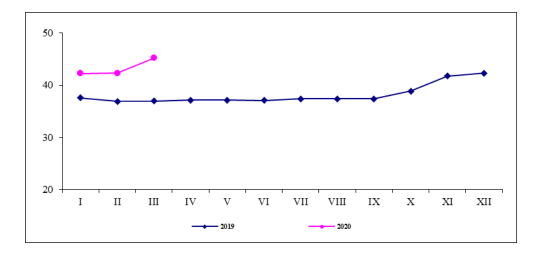
Повышение цен на растительные масла, наметившееся с июля 2019г., продолжилось и в I квартале т.г., при этом, их повышение с начала т.г. в целом по республике составило 1,0 процента. Так, в январе-марте т.г. повышение цен на подсолнечное масло составило 1,1 процента, хлопковое масло на 0,8 процента. Максимальная средняя потребительская цена в марте т.г. на хлопковое масло (128,26 сома за 1 килограмм) зафиксирована в г. Кара-Балта, а на подсолнечное масло - в г. Баткен (103,40 сома за 1 килограмм).

Цены на свежие овощи с начала т.г. возросли на 16,5 процента, а свежие фрукты - на 8,2 процента. Цены на картофель в I квартале т.г. в целом по республике повысились на 23,8 процента.

**Мука высшего сорта.** В марте т.г. средняя потребительская цена на муку высшего сорта в целом по республике составила 45,20 сома за 1 килограмм, тогда как в марте 2019г. она составляла 36,99 сома.

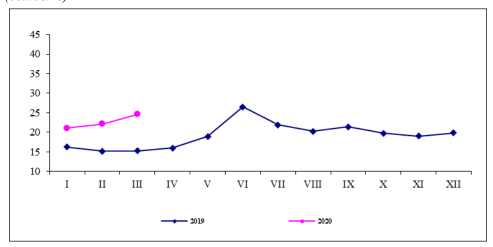
График 1: Среднемесячные потребительские цены на муку высшего сорта по Кыргызской Республике

(сомов/кг)



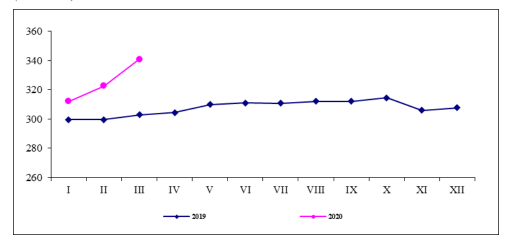
**Картофель.** Цены на картофель с начала т.г. постоянно повышались. При этом средняя потребительская цена на него в I квартале т.г. (22,60 сома за килограмм) сложилась выше уровня I квартала 2019г. на 44,7 процента.

График 2: Среднемесячные потребительские цены на картофель по Кыргызской Республике (сомов/кг)



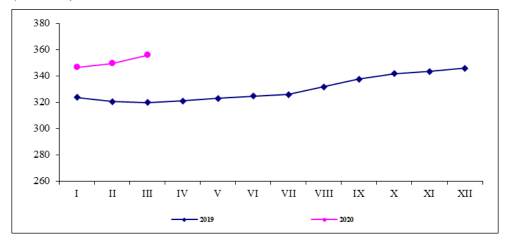
**Баранина.** Средняя цена за 1 килограмм баранины в целом по республике в I квартале т.г. составила 325,25 сома, повысившись по сравнению с I кварталом 2019г. на 24,52 сома.

График 3: Среднемесячные потребительские цены на баранину по Кыргызской Республике  $(como6/\kappa 2)$ 



**Говядина.** Цены на говядину с начала т.г. стабильно повышалась. Так, средняя цена за 1 килограмм говядины в январе-марте т.г. по сравнению с январем-мартом 2019г. повысилась на 29,4 сома или на 9,1 процента.

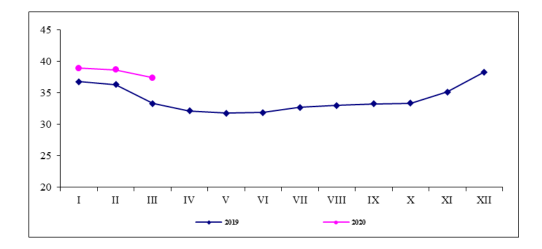
График 4: Среднемесячные потребительские цены на говядину по Кыргызской Республике (сомов/кг)



**Разливное молоко.** С начала т.г. наблюдалось снижение цен на разливное молоко. При этом, средняя цена на него за I квартал т.г. (38,33 сома за 1 литр), уровень соответствующего периода 2019г. на 7,8 процента (35,47 сома за 1 литр).

График 5: Среднемесячные потребительские цены на разливное молоко по Кыргызской Республике

(сомов/литр)



#### 3.2. Денежные доходы населения

**Денежные доходы.** По результатам выборочного обследования домашних хозяйств, номинальные денежные доходы населения в 2019г. составили 447 879,2 млн. сомов и по сравнению с предыдущим годом увеличились на 8,5 процента. Основными источниками денежных доходов населения являлись доходы от трудовой деятельности, удельный вес которых в структуре доходов составил 71,7 процента, доходы от социальных трансфертов – 14,9 процента и от продажи сельскохозяйственной продукции, произведенной в личном подсобном хозяйстве – 9,4 процента.

Среднедушевые реальные денежные доходы населения в 2019г. составили 5 950,8 сомов в месяц и по сравнению с предыдущим годом увеличились на 4,9 процента.

Среднедушевые располагаемые денежные доходы населения в целом по республике в 2019г. составили 5 684,7 сома в месяц. При этом, как и прежде, сохранялось различие в среднедушевых денежных доходах населения в зависимости от места проживания. Так, выше среднереспубликанского значения сложились среднедушевые располагаемые денежные доходы населения г. Бишкек (на 656,1 сома), Чуйской (на 431,6 сома) и Ошской (на 229,7 сома) областей. Приблизились к среднереспубликанскому значению доходы населения Иссык-Кульской области. Среднедушевые доходы, уровень которых не достигал среднереспубликанского значения, наблюдались у населения Нарынской (на 1 021,0 сома) и Таласской (на 850,2 сома) областей, г. Ош (на 792,4 сома), Джалал-Абадской (на 391,5 сома) и Баткенской (на 338,2 сома) областей.

Распределение общего объема денежных доходов по квинтильным группам населения складывается в пользу 20-процентов населения с наибольшими доходами, у которых сконцентрировано 44 процента всех денежных доходов.

Таблица 19: Денежные доходы населения по квинтильным группам

(в процентах) 2019 2018 Денежные доходы - всего 100 100 в том числе по 20-ти процентным группам первая (с наименьшими доходами) 6,2 6,8 вторая 10.9 8.5 третья 15,7 16,5 четвертая 22,9 23,6 пятая (с наибольшими доходами) 44,3 44,6 Соотношение доходов 20% наиболее и 20% наименее обеспеченных слоев населения, в разах 7,1

**Заработная плата.** Среднемесячная номинальная заработная плата одного работника в январе-марте 2020г. (без учета малых предприятий) составила 17 765 сомов и по сравнению с январем-мартом 2019г. увеличилась на 13,7 процента, а ее реальный размер, исчисленный с учетом индекса потребительских цен, возрос на 8,9 процента.

Исходя из официального курса валют, установленного Национальным банком Кыргызской Республики, среднемесячная заработная плата одного работника в январе-марте 2020г. составила 248,9 доллара США.

Таблица 20: Среднемесячная номинальная и реальная заработная плата по территории в январе-марте 2020г.

	Сомов	В процентах к соответствующему периоду предыдущего года		Реальная заработная плата в процентах к соответствующему периоду
		2019	2020	предыдущего года
Кыргызская Республика	17 765	103,5	113,7	108,9
Баткенская область	13 120	101,9	123,2	114,9
Джалал-Абадская область	16 965	103,9	118,9	114,3
Иссык-Кульская область	13 812	101,3	118,8	112,3
Нарынская область	17 846	103,0	116,4	111,7
Ошская область	12 204	101,8	118,2	113,6
Таласская область	16 562	108,3	125,9	120,8
Чуйская область	16 427	103,0	113,6	109,5
г. Бишкек	22 139	103,0	109,3	104,5
г. Ош	15 821	104,8	114,1	111,2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Без учета малых предприятий.

В марте т.г. по отношению к марту прошлого года отмечалось повышение темпов роста как реальной, так и номинальной заработной платы.

Таблица 21: Среднемесячная номинальная и реальная заработная плата<sup>1</sup> в марте

	Сомов	В процен	гах к	Реальная заработная плата
		соответствующему периоду предыдущего года	предыдущему периоду	в процентах к соответствующему периоду предыдущего года
2019				
Январь	15 327	104,8	71,9	104,4
Февраль	15 125	104,4	98,7	105,1
Март	16 424	101,6	108,6	102,3
I квартал	15 628	103,5	88,8	103,8
2020				
Январь	17 172	112,0	73,3	108,5
Февраль	17 175	113,6	100,0	109,1
Март	18 946	115,4	110,3	109,0
I квартал	17 765	113,7	91,7	108,9

<sup>1</sup> Без учета малых предприятий.

Сумма общей задолженности по выплате заработной платы в целом по республике на 1 апреля 2020г. по сравнению с аналогичной датой прошлого года увеличилась на 25,3 процента.

Таблица 22: Общая задолженность по выплате заработной платы по территории на 1 апреля 2020г.

	Млн. сомов	В процентах к соответствующей дате			
		предыдущего года	предыдущего месяца		
Кыргызская Республика	298,9	125,3	104,7		
Баткенская область	29,6	в 1,6 раза	105,5		
Джалал-Абадская область	34,2	116,8	103,8		
Иссык-Кульская область	28,0	96,0	94,1		
Нарынская область	17,3	103,6	109,1		
Ошская область (включая г.Ош)	0,1	27,9	29,2		
Таласская область	14,6	130,3	97,1		
Чуйская область	128,9	124,5	106,1		
г. Бишкек	46,1	в 1,6 раза	111,5		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Без учета малых предприятий.

#### Методологические пояснения

**Безработными** считаются лица в возрасте 15 лет и старше, которые в рассматриваемый период: не имели работу (доходного занятия); занимались поиском работы, т.е. обращались в государственную службу занятости или использовали другие методы поиска работы; были готовы приступить к работе.

**Валовой внутренний продукт (ВВП)** — обобщающий показатель экономической деятельности страны. ВВП рассчитывается в текущих рыночных ценах (номинальный ВВП) и в сопоставимых ценах (реальный ВВП).

**Индекс потребительских цен на товары и услуги населению (ИПЦ)** характеризует изменение общего уровня цен во времени на товары и услуги. Индекс измеряет отношение стоимости фактического фиксированного набора товаров и услуг в текущем периоде к его стоимости в базисном периоде.

*Среднемесячная номинальная заработная плата* исчисляется путем деления фактически начисленного фонда заработной платы работников списочного состава и совместителей на численность, принимаемую для исчисления средней заработной платы и на число месяцев в отчетном периоде.

*Среднедушевая суточная калорийность питания*. Характеризует энергетическую ценность в потребленных продуктах питания на одного члена домашнего хозяйства, а также химический состав питания в белках и жирах.

*Уровень официальной безработицы* исчисляется как отношение численности официально зарегистрированных безработных к численности экономически активного населения, в процентах.

**Наличие** продовольствия означает физическое присутствие продовольствия в результате собственного производства или за счет рынка. На уровне страны наличие продовольствия определяется сочетанием запасов продовольствия, коммерческого импорта, продовольственной помощи и собственного производства. К наличию также относятся такие аспекты, как погодные условия, урожайность, поголовье скота и производительность, цены на продовольствие, устанавливаемые производителями, цены на продукты питания в соседних странах, а также вопросы внутренней политики, определяющие производство, торговлю, распределение и ценообразование.

Наличие продовольствия на душу населения рассчитывается через продовольственный баланс. В продовольственном балансе для каждого основного продукта питания показывается его общее физическое наличие и потребление за определенный период времени, который составляет обычно один год. Общее физическое наличие является суммой запасов на начало периода, производства и импорта указанного продукта за данный период времени. Общее использование складывается из потребления на питание, кормов, семян, потерь и экспорта. При наличии продовольственных балансов за несколько лет, по ним можно проследить тенденцию изменения общего наличия, импорта, экспорта, а также наличия для потребления населением и на корм скоту. Если разделить общие имеющиеся для потребления запасы продовольствия на количество населения, можно получить важнейший показатель наличия — среднее наличие на душу населения в год. Указанный показатель является усредненным в национальном масштабе, в нем не учитываются аспекты доступа домохозяйств (возможности производства, приобретения или получения продовольствия иным способом).

**Под доступом к продовольствию** подразумевается, что все члены домохозяйства располагают достаточными ресурсами для получения продуктов, удовлетворяющих потребность в полноценном питании для ведения здоровой и активной жизни. Доступ может выражаться через производство для собственного потребления, рыночные закупки или пожертвования. Уровень доступа различных домохозяйств отличается в зависимости от статуса занятости, доходов, размеров семьи, регионов проживания и т.д. На доступ влияют: социальное обеспечение, задержки зарплаты, инфляция, стоимость самого продовольствия и других товаров и услуг. В значительной степени доступ к продовольствию определяет и национальная политика, касающаяся занятости, доходов и инфляции.

**Потребление продовольствия** относится к выбору, составу, подготовке и распределению продовольствия в пределах домохозяйства. Усвоение — это способность человеческого организма принимать пищу и превращать ее в энергию. Потребление продовольствия охватывает знание

соответствующих диет, и надлежащего распределения продовольствия в пределах семьи. Возможность усвоения продовольствия организмом предполагает наличие не только полноценного пищевого рациона, но и среды, благоприятной для здоровья человека, включая пригодную для питья воду, доступ к основному медицинскому обслуживанию, приготовление пищи и способов хранения продовольствия. Конечным показателем продовольственной безопасности является состояние питания населения.

#### Используемые сокращения

ВВП Валовой внутренний продукт

ВОЗ Всемирная организация здравоохранения

ГМУП Гарантированный минимальный уровень потребления

ЕЕП Единые ежемесячные пособия

ЕК Европейская Комиссия

ИПЦ Индекс потребительских цен на товары и услуги населению

ППБ ЕК Программа Продовольственной Безопасности Европейской Комиссии

ФАО Продовольственная и Сельскохозяйственная Организация ООН

#### Приложения

# Приложение 1. Обзор гидрометеорологических условий на территории Кыргызской Республики в I квартале 2020г.

(по данным Государственного агентства по гидрометеорологии Министерства чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики)

#### Метеорологические условия:

**Январь.** Средняя месячная температура воздуха в большинстве районов была ближе к климатической норме, в г. Бишкек, Суусамырской долине, Кара-Буринском, Кара-Суйском, Сузакском, Жумгальском районах, в Токтогульской и на востоке Иссык-Кульской котловинах была выше нормы на 1...1,5°, в предгорьях Чуйской, Джалал-Абадской областях, Чаткальской долине и на перевале Чон-Ашуу долгие годы сохраняется температура ниже 1...1,5°.

Осадков за январь в большинстве районов выпало меньше нормы (29-75%), в горных районах Чуйской, Ошской, Джалал-Абадской и Иссык-Кульской областей выпало ближе к норме, а в Иссык-Кульской котловине и Аксыйском районе их было больше климатической нормы (121-250%).

**Февраль.** В январе 2020 года среднемесячная температура воздуха в большинстве районов была выше климатической нормы на 2...3,5°.

Количество осадков за февраль в большинстве районов было больше климатической нормы (121-256%) и в городе Чолпон-Ата, Кеминской долине, Кочкорском районе их выпало 300-467%, в городах Ош, Джалал-Абад, Кара-Буринском, Аксыйском и Жумгальском районах, на перевале Төө-Ашуу их количество ближе к норме (104-109%).

**Март.** В марте 2020 года среднемесячная температура воздуха в большинстве районов была выше климатической нормы на  $1,2...3,7^{\circ}$ .

Количество осадков за март в большинстве районов было ниже нормы (21-89%), а в Лейлекском Ноокатском, Алайском районах и городе Чолпон Ата - ближе к норме (106-118%).

#### Гидрологические условия:

В марте поток воды в реках республики по многолетним наблюдениям отмечался выше нормы и составил 83-227%. В реках Кегети, Куршаб, Кара-Кулжа, Донуз – Тоо, Афлатун и Чаңгет на 43-77% ниже нормы. Образование ледяных торосов в реках в начале первых десяти дней марта отмечалось на побережье в рек Джыргалан, Чон Кызыл Суу, Каракол (Кашка Суу), Ак Суу (Чон Арык), Нарын (г. Нарын), а образование воды надо льдом - в реках Чон Нарын и Кичине Нарын.

Средний приток воды в водохранилищах за март в Токтогульское водохранилище составил 122%, в Орто-Токойское водохранилище – 124%, Кировское водохранилище – 104% от расходов воды в притоке.

Таблица 1. Информация о водохранилищах на 31 марта 2020 года

	Изменение	Объём водь	в 2020г.	Объём воды в 2019г.		
	за месяц					
	млн. куб. м	млн. куб. м	в %	млн. куб. м	в %	
Токтогульское	-841	11 664	60	13 585	70	
Орто - Токойское	+63	453	96	470	100	
Кировское	+59	513	93	491	89	

Таблица 2: Средние потребительские цены на продукты питания в разрезе регионов в I квартале 2019-2020 гг.

(сом/кг)

Table 2: Average consumer prices for food by regions in the  $I^{st}$  quarter of 2019-2020 (soms / kg)

	I квартал / I	quarter	2020			
Область /Oblast	2019	2020	январь/ january	февраль/ february	март/ march	
Картофе	ль / Potatoes		January	1cbi dai y	march	
Баткенская/ Batken	16,82	24,51	22,48	24,43	26,63	
Джалал-Абадская / Djalal-Abad	19,20	25,89	24,60	25,55	27,52	
Иссык-Кульская / Issyk-Kul	10,34	18,56	15,62	18,24	21,81	
Нарынская / Naryn	14,97	20,54	19,44	20,00	22,17	
Ошская / Osh	16,98	23,62	21,63	23,66	25,56	
Таласская / Talas	14,16	22,13	20,07	22,77	23,54	
Чуйская / Chui	14,62	21,18	20,10	20,83	22,62	
г.Бишкек/ Bishkek city	14,76	22,04	20,36	21,54	24,21	
г.Ош/ Osh city	19,34	25,47	25,00	24,53	26,90	
В среднем по республике / Average by the Republic	15,53	22,60	21,03	22,15	24,62	
Молоко свежее (лип Баткенская/ Batken			2150	24.59	35,88	
	33,48	35,01	34,58	34,58		
Джалал-Абадская / Djalal-Abad	37,74 31,90	38,42 34,85	42,21 34,65	40,10 35,00	32,94 34,90	
Иссык-Кульская / Issyk-Kul	28,94	32,44	34,03	33,99	29,16	
Hарынская / Naryn	32,47	33,37	35,83	34,92	29,10	
Ошская / Osh Таласская / Talas	30,02	33,50	33,77	33,77	32,97	
Чуйская / Chui	29,04	33,78	34,18	34,94	32,22	
г.Бишкек/ Bishkek city	37,15	40,00	40,00	40,00	40,00	
r.Om/ Osh city	36,02	40,28	41,31	40,39	39,13	
В среднем по республике / Average by the Republic	35,47	38,33	38,92	38,68	37,38	
	/ Flour, 1st grade		20,72	20,00	07,00	
Баткенская/ Batken	26,92	34,65	34,13	33,99	35,81	
Джалал-Абадская / Djalal-Abad	28,81	34,51	33,73	33,71	36,08	
Иссык-Кульская / Issyk-Kul	28,41	35,44	35,16	35,16	35,98	
Нарынская / Naryn	27,29	33,60	33,35	33,35	34,10	
Ошская / Osh	31,25	35,55	35,49	35,66	35,49	
Таласская / Talas	29,39	34,79	34,43	33,70	36,24	
Чуйская / Chui	30,59	35,80	35,17	35,18	37,05	
г.Бишкек/ Bishkek city	29,06	34,49	32,46	32,51	38,50	
г.Ош/ Osh city	31,38	34,96	34,81	34,71	35,36	
В среднем по республике / Average by the Republic	29,37	34,75	33,47	33,48	37,31	
Рис среднезерны						
Баткенская/ Batken	59,62	75,56	75,99	75,03	75,67	
Джалал-Абадская / Djalal-Abad	74,48	78,21	77,48	77,46	79,69	
Иссык-Кульская / Issyk-Kul	63,57	81,09	81,02	80,90	81,34	
Нарынская / Naryn	67,20	71,98	72,56	71,90	71,46	
Ошская / Osh	69,24	84,42	83,23	83,82	86,20	
Таласская / Talas	60,60	60,75	59,67	60,32	62,26	
Чуйская / Chui	66,59	75,94	73,57	75,01 73,28	79,26	
г.Бишкек/ Bishkek city	70,52	73,46	73,46		73,65	
r.Om/ Osh city	87,12	104,75	104,54	104,54	105,17	
В среднем по республике / Average by the Republic	71,24 Granulated sugar	78,41	78,08	78,08	79,07	
Баткенская/ Batken	50,00	45,12	44,09	43,21	48,08	
Джалал-Абадская / Djalal-Abad	50,35	44,51	43,84	43,86	45,84	
Иссык-Кульская / Issyk-Kul	45,18	37,70	36,47	36,72	39,91	
Нарынская / Naryn	46,52	40,14	38,81	39,69	41,93	
Ошская / Osh	49,48	47,41	46,90	46,93	48,40	
Таласская / Talas	46,89	40,04	39,70	38,84	41,59	
Чуйская / Chui	44,41	38,92	37,97	38,10	40,69	
г.Бишкек/ Bishkek city	45,97	41,27	40,21	40,07	43,51	
г.Ош/ Osh city	51,67	48,50	47,52	48,56	49,41	
В среднем по республике / Average by the Republic	47,15	42,32	41,34	41,38	44,25	
2 openiem no peenyounke / riverage by the republic	77,13	-14,54	71,57	71,50	77,23	

Таолица 2: (продолжение)			Table 2: (continued)			
06 /011 /	I квартал / I	quarter		2020		
Область /Oblast	2019	2020	январь/	февраль/ february	март/ march	
Лук репчат	vii / Onions		january	lebi dai y	march	
Баткенская/ Batken	12,14	21,54	20,53	21,97	22,11	
Джалал-Абадская / Djalal-Abad	19,29	23,31	24,03	23,67	22,23	
Иссык-Кульская / Issyk-Kul	16,59	17,02	16,87	16,87	17,30	
Нарынская / Naryn	20,13	19,96	19,34	20,00	20,53	
Ошская / Osh	16,19	21,12	20,83	20,89	21,65	
Таласская / Talas	16,43	17,62	16,70	16,85	19,32	
Чуйская / Chui	15,65	18,00	17,25	17,84	18,90	
г.Бишкек/ Bishkek city	21,67	22,84	21,69	22,47	24,34	
г.Ош/ Osh city	17,67	21,91	23,00	21,86	20,89	
В среднем по республике / Average by the Republic	19,48	21,75	21,17	21,56	22,53	
Хлопковое мас						
Баткенская/ Batken	91,83	93,32	93,01	92,65	94,30	
Джалал-Абадская / Djalal-Abad	97,23	93,34	93,15	93,21	93,66	
Иссык-Кульская / Issyk-Kul	103,17	103,13	100,64	101,53	107,20	
Нарынская / Naryn	99,09	99,69	99,09	99,54	100,44	
Ошская / Osh	100,06 91,93	98,04	98,18	97,83	98,11 90,99	
Таласская / Talas	112,48	90,52 109,56	90,36 109,46	90,20 109,58	109,65	
Чуйская / Chui	96,78	109,56	109,40	109,58	109,03	
г.Бишкек/ Bishkek city г.Ош/ Osh city	105,25	99,32	99,08	99,08	99,79	
В среднем по республике / Average by the Republic	99,28	100,68	100,41	100,49	101,13	
Баранина	*	100,00	100,41	100,49	101,13	
Баткенская/ Batken	339,16	349,16	347,48	350,00	350,00	
Джалал-Абадская / Djalal-Abad	315,94	349,87	342,01	350,99	356,62	
Иссык-Кульская / Issyk-Kul	284,94	305,37	292,45	301,50	322,17	
Нарынская / Naryn	302,69	335,62	323,00	332,49	351,36	
Ошская / Osh	317,75	351,34	346,90	350,68	356,44	
Таласская / Talas	289,88	318,99	300,22	314,97	341,77	
Чуйская / Chui	300,63	315,75	304,14	313,89	329,22	
г.Бишкек/ Bishkek city	290,19	314,46	296,50	310,90	335,98	
г.Ош/ Osh city	330,00	356,96	354,96	354,96	360,96	
В среднем по республике / Average by the Republic	300,73	325,25	312,11	322,69	340,94	
Говядин						
Баткенская/ Batken	310,11	341,43	340,60	341,85	341,85	
Джалал-Абадская / Djalal-Abad	318,63	349,80	342,32	350,46	356,62	
Иссык-Кульская / Issyk-Kul	291,47		317,82	334,50	352,63	
Нарынская / Naryn	316,66	337,60	325,42	334,07	353,30	
Ошская / Osh	317,14	347,79	345,17	348,96	349,23	
Таласская / Talas	287,60	317,10	300,00	311,58	339,71	
Чуйская / Chui	303,72	327,48	318,07	326,41	337,95	
г.Бишкек/ Bishkek city	328,39	357,66	356,35	356,13	360,51	
г.Ош/ Osh city	330,00	354,48	352,47	352,47	358,48	
В среднем по республике / Average by the Republic	321,32	350,71	346,65	349,53	355,95	
Конина / 1	Horsemeat					
Баткенская/ Batken	-	-	-	-	-	
Джалал-Абадская / Djalal-Abad	325,98	318,38	317,18	318,60	319,36	
Иссык-Кульская / Issyk-Kul	269,19	292,87	291,26	287,34	300,00	
Нарынская / Naryn	316,66	334,26	321,77	329,39	351,63	
Ошская / Osh	308,88	325,08	327,61	320,29	327,33	
Таласская / Talas	292,29	317,20	300,00	307,28	344,31	
Чуйская / Chui	321,57	323,59	315,12	324,74	330,93	
г.Бишкек/ Bishkek city	293,28	302,34	297,45	297,45	312,12	
г.Ош/ Osh city	-	-	-	-	-	
В среднем по республике / Average by the Republic	307,91	307,59	302,43	303,59	316,15	

Таблица 2: (продолжение)

Table 2: (continued)

таолица 2: (продолжение)	I квартал / 1	quarter		2020	<u> </u>
Область /Oblast	тквартал / т	quarter	gupani /		Mont/
OGJIACIB/ODIASt	2019	2020	январь/ januarv	февраль/ february	март/ march
			Januar y	1601 uai y	mai Cii
Свинина	ı / Pork				
Баткенская/ Batken	-	-	-	-	-
Джалал-Абадская / Djalal-Abad	274,98	304,06	284,96	307,22	320,00
Иссык-Кульская / Issyk-Kul Нарынская / Naryn	274,98	304,00	204,90	307,22	320,00
Ошская / Osh	_	_	_	_	_
Таласская / Talas	272,79	302,73	298,32	298,32	311,55
Чуйская / Chui	285,27	306,72	306,29	308,77	305,10
г.Бишкек/ Bishkek city	281,00	296,01	296,01	296,01	296,01
г.Ош/ Osh city	350,00	350,00	350,00	350,00	350,00
В среднем по республике / Average by the Republic	290,73	305,23	304,13	305,54	306,02
Куры / С	Chicken				
Баткенская/ Batken	180,00	200,00	200,00	200,00	200,00
Джалал-Абадская / Djalal-Abad	282,28	286,15	287,34	287,34	283,78
Иссык-Кульская / Issyk-Kul	148,44	146,90	144,93	147,58	148,19
Нарынская / Naryn	179,14	178,16	178,22	177,81	178,45
Ошская / Osh	279,28	261,61	261,03	261,28	262,52
Таласская / Talas	238,07	230,18	249,95	232,13	208,45
Чуйская / Chui	247,83	247,14	247,43	244,69	249,29
г.Бишкек/ Bishkek city	261,87	274,74	274,74	274,74	274,74
г.Ош/ Osh city	235,18	296,77	296,77	296,77	296,77
В среднем по республике / Average by the Republic	249,03	262,76	263,00	262,70	262,59
Яйца (10 штук) /	Eggs (10 pieces	·)			
Баткенская/ Batken	74,10	80,33	82,14	82,52	76,33
Джалал-Абадская / Djalal-Abad	82,98	85,88	85,17	85,29	87,17
Иссык-Кульская / Issyk-Kul	65,35	73,90	74,55	75,74	71,42
Нарынская / Naryn	77,54	82,37	81,93	83,02	82,16
Ошская / Osh	81,60	91,14	90,91	90,98	91,53
Таласская / Talas	82,56 72,24	82,11 78,11	81,67 78,16	81,67 78,42	82,99 77,74
Чуйская / Chui г.Бишкек/ Bishkek city	71,68	75,14	74,68	75,19	75,55
r.Om/ Osh city	71,68	66,99	65,11	66,49	69,35
В среднем по республике / Average by the Republic	73,11	76,51	76,08	76,66	<b>76,78</b>
Подсолнечное мас		,	70,00	70,00	70,70
Баткенская/ Batken	97,77	95,29	94,88	94,88	96,10
Джалал-Абадская / Djalal-Abad	91,90	90,13	89,86	89,83	90,71
Иссык-Кульская / Issyk-Kul	91,72	93,13	92,90	93,14	93,35
Нарынская / Naryn	97,30	98,22	97,17	97,14	100,35
•					
Ошская / Osh	96,38	93,50	91,86	93,20	95,45
Таласская / Talas	93,10	91,64	90,65	90,65	93,60
Чуйская / Chui	92,80	91,60	90,97	91,17	92,65
г.Бишкек/ Bishkek city	93,95	96,98	96,70	96,99	97,26
r.Oш/ Osh city	99,08	98,43	97,75	97,75	99,78
В среднем по республике / Average by the Republic	94,41	95,59	95,14	95,39	96,22

<sup>- -</sup> Товар не наблюдается.

<sup>0,00</sup> - Временное отсутствие товара на рынке.

Таблица 3: Баланс питания в виде энергетической ценности по результатам обследований ежедневного потребления и оценки ежедневных потребностей

(все население по демографическим группам и регионам)

Table 3: Food Balance expressed in nutritional values and compared to calculated daily needs based on surveys of daily intake and on calculated daily needs based on recurrent nutritional surveillance

(total population by age groups and by region)

	Население, человек		Ккал в день на душу населения Белки в день на душу населения, грамм			Жиры в дені населения,				
_	Population,	Population, number		Kcal per capita per day		Proteins per capita per day,grams		Fats per capita per day,grams		
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019		
Все население	6 389 500	6 523 529							Total population	
Баткенская область	525 125	537 365	2 089	2 154	50,9	54,0	60,9	64,1	Batken	
Джалал-Абадская область	1 214 433	1 238 750	2 275	2 397	58,4	63,7	65,6	70,3	Jalal-Abad	
Иссык-Кульская область	489 765	496 050	2 152	2 179	55,8	59,5	57,7	58,6	Ysyk-Kul	
Нарынская область	287 048	289 621	2 272	2 279	60,5	62,5	52,4	55,0	Naryn	
Ошская область	1 341 863	1 368 054	2 228	2 322	58,9	62,8	59,6	62,4	Osh	
Таласская область	263 432	267 360	2 530	2 462	65,6	64,4	78,0	76,0	Talas	
Чуйская область	941 133	959 884	2 345	2 076	64,3	57,7	66,0	58,2	Chui	
г.Бишкек	1 027 245	1 053 915	2 252	2 178	65,8	63,7	66,8	63,0	Bishkek city	
г.Ош	299 456	312 530	1 871	1 997	45,4	50,3	55,4	58,3	Osh city	
Суточное потребление			2 239	2 240	59,5	60,8	63,0	63,3	Daily intake	
Суточные потребности			2 101	2 101	73,0	73,0	71,0	71,0	Daily needs	
Баланс: (+) или (-)			138	139	-13	-12	-8	-8	Balance: (+) or (-)	

Таблица 3: (продолжение)
Table 3: (continued)

	Hаселение, человек Population, number			Ккал в день на душу населения		на душу грамм	Жиры в дени населения,		
			Kcal per capita per day		Proteins per capita per day,grams		Fats per capita p		
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
Население пенсионного возраста	656 994	715 813							Pensioners
Баткенская область	48 669	55 197	2 227	2 288	55,0	57,8	64,9	69,1	Batken
Джалал-Абадская область	115 935	130 344	2 401	2 477	61,4	65,5	71,9	75,0	Jalal-Abad
Иссык-Кульская область	52 795	58 513	2 492	2 522	65,1	69,3	70,9	71,4	Ysyk-Kul
Нарынская область	28 849	31 575	2 449	2 469	65,8	68,7	60,0	62,4	Naryn
Ошская область	123 293	135 520	2 458	2 612	65,5	70,8	67,9	73,4	Osh
Таласская область	24 661	26 714	2 759	2 707	73,4	72,4	85,9	84,6	Talas
Чуйская область	116 136	120 047	2 705	2 424	74,9	68,3	81,3	72,7	Chui
г.Бишкек	117 472	126 971	2 724	2 622	82,8	79,1	88,2	82,1	Bishkek city
г.Ош	29 183	30 932	2 142	2 290	52,5	58,5	65,9	69,1	Osh city
Суточное потребление			2 522	2 508	68,5	69,2	74,9	74,4	Daily intake
Суточные потребности			2 100	2 100	71,0	71,0	72,0	72,0	Daily needs
Баланс: (+) или (-)			422	408	-3	-2	3	2	Balance: (+) or (-)

Таблица 3: (продолжение)
Table 3: (continued)

	Население, человек		Ккал в день на душу населения		Белки в день на душу населения, грамм		Жиры в дени населения,		
_	Population, number		Kcal per capita per day		Proteins per capita per day,grams		Fats per capita p	er day,grams	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
Население трудоспособного возраста	3 211 123	3 240 809							Active population
Баткенская область	250 303	252 408	2 376	2 445	58,0	61,3	69,6	73,0	Batken
Джалал-Абадская область	620 304	628 973	2 531	2 662	65,1	70,8	73,4	78,2	Jalal-Abad
Иссык-Кульская область	234 046	234 216	2 440	2 446	63,4	66,9	66,0	66,1	Ysyk-Kul
Нарынская область	127 658	128 874	2 575	2 615	68,8	71,9	60,0	63,7	Naryn
Ошская область	634 807	643 489	2 539	2 608	67,0	70,4	68,4	70,4	Osh
Таласская область	125 728	125 031	2 864	2 818	74,4	73,9	88,9	87,3	Talas
Чуйская область	478 642	483 172	2 591	2 282	71,1	63,4	72,9	64,1	Chui
г.Бишкек	589 400	591 715	2 444	2 375	71,1	69,5	72,6	68,7	Bishkek city
г.Ош	150 235	152 931	2 115	2 279	51,3	57,5	63,0	66,6	Osh city
				2 496		67,9		70,8	
Суточное потребление			2 502	2 496	66,6	67,9	70,9	70,8	Daily intake
Суточные потребности			2 212	2 212	76,0	76,0	74,0	74,0	Daily needs
Баланс: (+) или (-)			290	284	-9	-8	-3	-3	Balance: (+) or (-)

Таблица 3: (продолжение)
Table 3: (continued)

	Население, человек		Ккал в день на душу населения		Белки в день на душу населения, грамм		Жиры в день населения,		
	Population,	Population, number		Kcal per capita per day		apita per ms	Fats per capita p	er day,grams	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
Дети 1-17	2 408 706	2 455 643							Children 1-17
Баткенская область	213 768	219 405	1 843	1 887	44,7	47,2	53,2	55,5	Batken
Джалал-Абадская область	468 556	473 680	1 950	2 051	50,1	54,6	55,1	59,4	Jalal-Abad
Иссык-Кульская область	190 674	193 453	1 843	1 863	47,4	50,6	47,6	48,7	Ysyk-Kul
Нарынская область	126 715	121 672	1 995	2 013	52,8	54,9	44,8	47,3	Naryn
Ошская область	546 133	564 258	1 969	2 027	52,0	54,9	51,6	53,3	Osh
Таласская область	109 941	110 622	2 167	2 112	55,5	54,7	65,9	64,6	Talas
Чуйская область	330 329	336 982	1 975	1 778	53,8	49,1	53,8	48,0	Chui
г.Бишкек	310 474	316 422	1 781	1 762	51,5	50,7	49,9	48,4	Bishkek city
г.Ош	112 116	119 150	1 606	1 718	38,8	43,1	46,4	49,6	Osh city
						51,9			
Суточное потребление			1 914	1 926	50,4	51,9	52,3	53,0	Daily intake
Суточные потребности			1 920	1 920	69,0	69,0	66,0	66,0	Daily needs
Баланс: (+) или (-)			-6	6	-19	-17	-14	-13	Balance: (+) or (-)

Таблица 3: (продолжение) Table 3: (continued)

	Население,	человек	Ккал в дені населе		Белки в ден населения		Жиры в денн населения,		
	Population	, number	Kcal per cap	ita per day	Proteins per day,gr		Fats per ca day,gra		
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
Дети 1-3 лет	423 785	400 377							Children 1-3
Баткенская область	40 950	40 003	1 285	1 303	31,3	32,8	36,3	37,9	Batken
Джалал-Абадская область	72 940	57 151	1 316	1 346	33,7	35,5	36,0	36,8	Jalal-Abad
Иссык-Кульская область	35 291	35 338	1 313	1 291	33,7	35,1	33,4	33,0	Ysyk-Kul
Нарынская область	22 662	18 073	1 339	1 331	36,2	37,4	30,1	31,6	Naryn
Ошская область	116 892	113 588	1 425	1 455	37,5	39,4	36,9	38,0	Osh
Таласская область	14 020	14 627	1 470	1 394	37,9	35,9	44,2	42,1	Talas
Чуйская область	56 649	53 174	1 382	1 200	37,4	33,2	37,1	31,9	Chui
г.Бишкек	43 543	41 932	1 229	1 210	35,3	34,6	35,3	33,8	Bishkek city
г.Ош	20 838	26 491	1 108	1 192	26,9	30,1	31,2	34,1	Osh city
Суточное потребление			1 339	1 325	35,1	35,7	35,8	35,7	Daily intake
Суточные потребности			1 661	1 661	62,0	62,0	59,0	59,0	Daily needs
Баланс: (+) или (-)			-322	-336	-27	-26	-23	-23,3	Balance: (+) or (-)

Таблица 3: (продолжение) Table 3: (continued)

	Население,	человек	Ккал в дені населе		Белки в дени населения		Жиры в день населения,		
	Population	, number	Kcal per capita per day  Proteins per capita per day,grams		Fats per ca day,gra				
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
Дети 4-6 лет	465 817	480 412							Children 4-6
Баткенская область	42 996	42 145	1 653	1 663	40,4	41,7	46,9	48,9	Batken
Джалал-Абадская область	85 194	90 134	1 734	1 777	45,2	47,5	48,7	51,2	Jalal-Abad
Иссык-Кульская область	35 512	35 466	1 635	1 616	42,1	43,8	41,5	41,0	Ysyk-Kul
Нарынская область	22 738	23 659	1 717	1 730	45,0	47,5	38,4	40,9	Naryn
Ошская область	106 960	126 048	1 781	1 819	47,4	49,7	45,5	47,3	Osh
Таласская область	18 253	15 600	1 863	1 772	48,0	46,1	56,8	54,5	Talas
Чуйская область	68 776	68 017	1 774	1 541	48,3	42,3	48,7	41,6	Chui
г.Бишкек	59 526	55 460	1 512	1 531	43,1	43,4	43,4	42,8	Bishkek city
г.Ош	25 863	23 881	1 444	1 550	35,0	38,7	41,3	44,4	Osh city
Суточное потребление			1 696	1 691	44,7	45,6	46,0	46,2	Daily intake
Суточные потребности			1 661	1 661	62,0	62,0	59,0	59,0	Daily needs
Баланс: (+) или (-)			35	30	-17	-16	-13	-12,8	Balance: (+) or (-)

Таблица 3: (продолжение) Table 3: (continued)

	Население,	человек	Ккал в дені населе		Белки в ден населения		Жиры в день населения,		
	Population	Population, number		Kcal per capita per day		Proteins per capita per day,grams		pita per nms	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
Дети 7-13 лет	1 031 267	1 076 259							Children 7-13
Баткенская область	87 898	94 804	1 975	2 020	47,8	50,4	57,2	59,3	Batken
Джалал-Абадская область	199 180	211 082	2 042	2 139	52,3	57,0	58,2	61,7	Jalal-Abad
Иссык-Кульская область	83 185	84 106	2 005	2 012	51,5	54,8	52,1	52,6	Ysyk-Kul
Нарынская область	51 071	54 066	2 163	2 140	57,1	58,1	47,9	49,7	Naryn
Ошская область	215 432	229 139	2 160	2 237	57,1	60,2	56,6	58,8	Osh
Таласская область	54 186	54 650	2 280	2 242	58,3	58,0	69,0	68,1	Talas
Чуйская область	140 712	145 936	2 124	1 881	57,8	51,9	57,8	51,0	Chui
г.Бишкек	150 444	151 264	1 939	1 879	56,4	54,3	54,5	51,3	Bishkek city
г.Ош	49 159	51 212	1 789	1 909	43,2	47,9	51,7	55,2	Osh city
Суточное потребление			2 061	2 062	54,3	55,5	56,4	56,7	Daily intake
Суточные потребности			2 031	2 031	73,0	73,0	70,0	70,0	Daily needs
Баланс: (+) или (-)			30	31	-19	-17	-14	-13,3	Balance: (+) or (-)

Таблица 3: (продолжение) Table 3: (continued)

	Население,	человек	Ккал в день населе		Белки в дени населения,		Жиры в день населения,		
	Population	Population, number		Kcal per capita per day		Proteins per capita per day,grams		pita per nms	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
Дети 14-17 лет	487 837	498 595							Children 14-17
Баткенская область	41 924	42 454	2 309	2 361	55,7	59,1	67,9	70,2	Batken
Джалал-Абадская область	111 242	115 313	2 368	2 456	60,6	65,2	67,2	72,8	Jalal-Abad
Иссык-Кульская область	36 686	38 542	2 185	2 291	56,4	62,0	57,0	61,6	Ysyk-Kul
Нарынская область	30 244	25 874	2 411	2 485	63,6	67,3	55,2	59,1	Naryn
Ошская область	106 849	95 483	2 366	2 480	62,4	67,5	63,8	66,3	Osh
Таласская область	23 483	25 745	2 558	2 449	65,5	63,4	78,6	75,9	Talas
Чуйская область	64 193	69 854	2 387	2 233	65,6	62,1	65,2	60,6	Chui
г.Бишкек	56 961	67 765	2 070	2 029	59,6	58,5	55,6	55,4	Bishkek city
г.Ош	16 256	17 566	1 950	2 181	47,0	54,4	58,2	63,6	Osh city
Суточное потребление			2 314	2 342	60,8	63,2	63,6	65,5	Daily intake
Суточные потребности			2 244	2 244	78,0	78,0	74,0	74,0	Daily needs
Баланс: (+) или (-)			70	98	-17	-15	-10	-8,5	Balance: (+) or (-)

Таблица 4: Баланс питания в виде энергетической ценности по результатам обследований ежедневного потребления и оценки ежедневных потребностей

(все население по квинтильным группам и регионам)

Table 4: Food Balance expressed in nutritional values and compared to calculated daily needs, based on surveys of daily intake and on calculated daily needs based on recurrent nutritional surveillance

(total population by quintile groups and by region)

	Население,	человек	Ккал в день і населен		Белки в день населения,		Жиры в день населения,		
	Population,	Population, number		Kcal per capita per day		Proteins per capita per day,grams		pita per ıms	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
Первая квинтиль	1 277 999	1 304 165							First quintile
Баткенская область	172 058	185 314	1 661	1 609	40,4	40,2	44,3	45,3	Batken
Джалал-Абадская область	450 028	454 343	1 938	1 986	48,5	51,3	57,6	62,7	Jalal-Abad
Иссык-Кульская область	90 293	97 689	1 839	1 766	45,7	47,9	43,2	41,8	Ysyk-Kul
Нарынская область	111 232	103 003	2 060	2 066	53,6	56,2	43,4	46,9	Naryn
Ошская область	151 787	131 328	1 856	1 772	48,6	46,8	47,7	42,6	Osh
Таласская область	89 343	98 650	2 100	2 084	53,3	53,7	62,0	62,9	Talas
Чуйская область	77 908	102 765	1 781	1 605	45,4	42,6	47,0	41,7	Chui
г.Бишкек	59 804	65 228	1 563	1 404	43,3	40,5	41,1	36,4	Bishkek city
г.Ош	75 546	65 847	1 618	1 640	39,3	41,5	43,9	46,3	Osh city
Суточное потребление			1 860	1 831	47,0	47,9	50,5	51,6	Daily intake
Суточные потребности			2 101	2 101	73,0	73,0	71,0	71,0	Daily needs
Баланс: (+) или (-)			-241	-270	-26	-25	-21	-19	Balance: (+) or (-)

Таблица 4: (продолжение) Table 4: (continued)

	Население,	Hаселение, человек Population, number		на душу шя	Белки в день населения,		Жиры в день населения,		
	Population,			a per day	Proteins per o day,gra		Fats per ca day,gra		
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
Вторая квинтиль	1 280 985	1 305 664							Second quintile
Баткенская область	147 109	139 340	1 934	1 999	46,5	49,8	57,0	59,4	Batken
Джалал-Абадская область	321 432	320 940	2 203	2 364	56,8	62,9	62,6	67,3	Jalal-Abad
Иссык-Кульская область	95 629	76 324	1 857	1 916	47,2	50,4	47,0	49,4	Ysyk-Kul
Нарынская область	46 399	39 856	2 123	2 110	58,1	59,8	48,0	50,8	Naryn
Ошская область	327 781	293 177	2 011	2 020	52,9	54,2	51,4	51,8	Osh
Таласская область	61 102	61 473	2 483	2 419	64,5	64,6	75,4	72,9	Talas
Чуйская область	104 915	148 406	1 977	1 779	53,7	48,6	51,2	46,2	Chui
г.Бишкек	110 139	165 262	1 572	1 666	43,2	47,3	41,7	44,2	Bishkek city
г.Ош	66 480	60 885	1 745	1 878	42,2	47,0	49,5	54,6	Osh city
Суточное потребление			2 011	2 039	52,1	54,4	54,6	55,8	Daily intake
Суточные потребности			2 101	2 101	73,0	73,0	71,0	71,0	Daily needs
Баланс: (+) или (-)			-90	-62	-21	-19	-16	-15	Balance: (+) or (-)

Таблица 4: (продолжение) Table 4: (continued)

	Население,	Население, человек  Population, number		на душу шя		Белки в день на душу населения, грамм		ь на душу грамм	
	Population,			a per day	Proteins per day,gra		Fats per ca day,gra		
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
Третья квинтиль	1 274 891	1 303 977							Third quintile
Баткенская область	86 330	82 453	2 338	2 387	58,1	59,9	69,1	72,0	Batken
Джалал-Абадская область	195 592	204 511	2 512	2 593	65,8	70,0	70,9	71,5	Jalal-Abad
Иссык-Кульская область	86 614	94 893	2 050	2 057	52,1	56,0	53,2	53,9	Ysyk-Kul
Нарынская область	41 271	39 316	2 288	2 183	62,5	60,3	54,8	56,0	Naryn
Ошская область	388 351	360 755	2 147	2 233	57,1	60,8	56,5	59,3	Osh
Таласская область	49 610	35 359	2 514	2 557	65,8	67,4	79,6	80,5	Talas
Чуйская область	195 087	189 774	2 159	1 842	58,6	51,2	59,1	49,4	Chui
г.Бишкек	173 549	228 597	1 854	1 869	52,8	53,8	50,8	50,5	Bishkek city
г.Ош	58 489	68 319	1 906	2 036	45,5	51,0	58,5	59,1	Osh city
Суточное потребление			2 179	2 163	57,8	58,8	59,9	59,1	Daily intake
Суточные потребности			2 101	2 101	73,0	73,0	71,0	71,0	Daily needs
Баланс: (+) или (-)			78	62	-15	-14	-11	-12	Balance: (+)or (-)

Таблица 4: (продолжение) Table 4: (continued)

	Население,	Население, человек Population, number		на душу ния	Белки в день населения,		Жиры в день населения,		
	Population,			a per day	Proteins per day,gra		Fats per ca day,gra		
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
Четвертая квинтиль	1 277 126	1 304 582							Fourth quintile
Баткенская область	65 837	65 577	2 455	2 701	59,5	67,7	73,6	83,8	Batken
Джалал-Абадская область	146 302	152 488	2 757	2 929	71,8	79,2	76,4	83,3	Jalal-Abad
Иссык-Кульская область	100 270	110 001	2 248	2 174	58,3	59,1	61,4	58,4	Ysyk-Kul
Нарынская область	35 157	37 234	2 345	2 249	63,2	61,7	56,6	53,2	Naryn
Ошская область	301 147	337 233	2 406	2 473	63,9	67,5	65,0	66,9	Osh
Таласская область	31 544	40 538	3 008	2 862	78,5	74,9	95,9	90,1	Talas
Чуйская область	221 444	252 372	2 342	2 134	64,7	59,3	65,8	59,9	Chui
г.Бишкек	326 299	261 293	2 132	2 172	62,7	63,8	59,9	59,5	Bishkek city
г.Ош	49 126	47 845	1 934	2 087	47,4	52,9	58,9	60,9	Osh city
Суточное потребление			2 350	2 378	63,7	65,4	65,6	66,2	Daily intake
Суточные потребности			2 101	2 101	73,0	73,0	71,0	71,0	Daily needs
Баланс: (+) или (-)			249	277	-9	-8	-5	-5	Balance: (+) or (-)

Таблица 4: (продолжение) Table 4: (continued)

	Население,	Население, человек  Population, number		Ккал в день на душу населения		ь на душу грамм	Жиры в день населения,		
	Population,			a per day	Proteins per day,gra		Fats per ca day,gra		
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
Пятая квинтиль	1 278 499	1 305 140							Fifth quintile
Баткенская область	53 792	64 682	3 038	3 196	74,7	81,1	95,6	97,6	Batken
Джалал-Абадская область	101 080	106 469	2 846	3 109	74,2	84,8	85,1	91,4	Jalal-Abad
Иссык-Кульская область	116 959	117 143	2 628	2 798	71,2	78,2	77,9	82,7	Ysyk-Kul
Нарынская область	52 989	70 212	2 787	2 756	73,7	75,1	70,8	69,7	Naryn
Ошская область	172 797	245 561	2 842	2 897	74,7	78,1	83,3	84,0	Osh
Таласская область	31 833	31 341	3 373	3 111	88,8	80,5	107,5	100,1	Talas
Чуйская область	341 779	266 567	2 694	2 535	74,8	71,6	78,9	75,9	Chui
г.Бишкек	357 454	333 535	2 879	2 801	85,7	83,2	92,9	88,8	Bishkek city
г.Ош	49 816	69 633	2 321	2 337	56,9	59,2	73,7	70,4	Osh city
Суточное потребление			2 793	2 789	77,1	77,7	84,7	83,6	Daily intake
Суточные потребности			2 101	2 101	73,0	73,0	71,0	71,0	Daily needs
Баланс: (+) или (-)			692	688	4	5	14	13	Balance: (+) or (-)

Таблица 5: Продовольственный баланс домохозяйств в стоимостном выражении по результатам обследований уровня жизни

(все население по доходным квинтильным группам и регионам, сомов)

**Table 5: Household food balance expressed in economic terms, based on surveys of poverty levels**(total population by income quintile and by region, som)

	Население,	человек	Среднедушеві сом/чел/м		Среднедушевые питание, сом/	-	Балано	2, %	
	Population,	Population, number		oita available s/month	Average per consequence expenditure, s	•	Balance	e, %	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
Все население	6 389 500	6 523 529							Total population
Баткенская область	525 125	537 365	4 978	5 347	1 256	1 295	25,2	24,2	Batken
Джалал-Абадская область	1 214 433	1 238 750	4 839	5 293	1 291	1 390	26,7	26,3	Jalal-Abad
Иссык-Кульская область	489 765	496 050	5 510	5 720	1 556	1 761	28,2	30,8	Ysyk-Kul
Нарынская область	287 048	289 621	4 189	4 664	1 070	1 126	25,5	24,2	Naryn
Ошская область	1 341 863	1 368 054	5 609	5 914	1 580	1 619	28,2	27,4	Osh
Таласская область	263 432	267 360	4 344	4 835	1 170	1 052	26,9	21,8	Talas
Чуйская область	941 133	959 884	5 760	6 116	1 923	1 888	33,4	30,9	Chui
г.Бишкек	1 027 245	1 053 915	6 101	6 341	2 277	2 007	37,3	31,7	Bishkek city
г.Ош	299 456	312 530	4 518	4 892	1 150	1 093	25,4	22,3	Osh city
Средневзвешенный баланс			5 337	5 685	1 599	1 591	30,0	28,0	Average weighted balance

Таблица 5: (продолжение) Table 5: (continued)

	Население, человек		Среднедушевые доходы, сом/чел/месяц Среднедушевые расходы на питание, сом/чел/месяц				Балано	2, %	
	Population,	Population, number		Average per capita available income , s/ps/month		Average per capita food expenditure, s/ps/month		e, %	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
Первая квинтиль	1 277 508	1 304 176							First quintile
Баткенская область	121 280	135 248	1 928	2 201	960	998	49,8	45,3	Batken
Джалал-Абадская область	354 795	345 946	1 943	2 075	932	974	48,0	46,9	Jalal-Abad
Иссык-Кульская область	99 418	123 209	1 818	2 060	1 111	1 276	61,1	61,9	Ysyk-Kul
Нарынская область	121 998	117 160	1 777	1 910	680	711	38,3	37,2	Naryn
Ошская область	173 015	187 983	1 925	2 288	1 335	1 329	69,3	58,1	Osh
Таласская область	78 716	67 291	2 011	2 234	812	778	40,4	34,8	Talas
Чуйская область	124 657	126 021	2 188	2 439	1 348	1 504	61,6	61,7	Chui
г.Бишкек	129 946	135 708	2 187	2 199	1 508	1 346	69,0	61,2	Bishkek city
г.Ош	73 685	65 612	2 339	2 423	786	810	33,6	33,4	Osh city
Средневзвешенный баланс			1 989	2 176	1 062	1 104	53,4	50,7	Average weighted balance

Таблица 5: (продолжение) Table 5: (continued)

	Население, человек		- •	Среднедушевые доходы, сом/чел/месяц Среднедушевые расходы на питание, сом/чел/месяц				2, %	
	Population,	Population, number		ita available s/month	Average per c expenditure, s	-	Balance, %		
·	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
Вторая квинтиль	1 278 563	1 304 033							Second quintile
Баткенская область	137 169	113 810	3 335	3 573	1 143	1 173	34,3	32,8	Batken
Джалал-Абадская область	246 612	283 927	3 349	3 608	1 089	1 203	32,5	33,3	Jalal-Abad
Иссык-Кульская область	103 187	84 565	3 283	3 583	1 343	1 444	40,9	40,3	Ysyk-Kul
Нарынская область	38 616	48 633	3 320	3 540	1 047	1 039	31,5	29,3	Naryn
Ошская область	279 783	233 825	3 411	3 614	1 328	1 298	38,9	35,9	Osh
Таласская область	60 062	63 894	3 363	3 512	1 117	986	33,2	28,1	Talas
Чуйская область	163 244	198 078	3 268	3 540	1 593	1 536	48,8	43,4	Chui
г.Бишкек	161 097	194 728	3 357	3 629	1 751	1 472	52,1	40,6	Bishkek city
г.Ош	88 792	82 572	3 310	3 521	954	839	28,8	23,8	Osh city
Средневзвешенный баланс			3 344	3 584	1 306	1 284	39,1	35,8	Average weighted balance

Таблица 5: (продолжение) Table 5: (continued)

	Население, человек		Среднедушевые доходы, сом/чел/месяц Среднедушевые расходы на питание, сом/чел/месяц				Балано	2, %	
	Population,	number	Average per capita available income , s/ps/month		Average per c expenditure, s	-	Balance, %		
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
Третья квинтиль	1 276 961	1 306 093							Third quintile
Баткенская область	111 859	105 620	4 493	4 864	1 301	1 297	29,0	26,7	Batken
Джалал-Абадская область	226 727	185 357	4 539	4 871	1 373	1 410	30,2	29,0	Jalal-Abad
Иссык-Кульская область	74 859	96 779	4 559	4 743	1 562	1 723	34,3	36,3	Ysyk-Kul
Нарынская область	51 378	40 681	4 574	4 807	1 190	1 274	26,0	26,5	Naryn
Ошская область	254 342	339 782	4 590	4 892	1 534	1 556	33,4	31,8	Osh
Таласская область	56 189	59 592	4 533	4 803	1 209	1 019	26,7	21,2	Talas
Чуйская область	223 970	192 308	4 592	4 837	1 868	1 827	40,7	37,8	Chui
г.Бишкек	220 849	211 108	4 524	4 836	1 847	1 643	40,8	34,0	Bishkek city
г.Ош	56 789	74 866	4 590	4 780	1 236	1 099	26,9	23,0	Osh city
Средневзвешенный баланс			4 556	4 845	1 558	1 521	34,2	31,4	Average weighted balance

Таблица 5: (продолжение) Table 5: (continued)

	Население,	человек	Среднедушевь сом/чел/м		Среднедушевые питание, сом/	•	Баланс	e, %	
	Population,	number	Average per cap income , s/p		Average per consequence of the c	_	Balance	2, %	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
Четвертая квинтиль	1 278 125	1 304 107							Fourth quintile
Баткенская область	72 868	101 900	6 114	6 380	1 423	1 503	23,3	23,6	Batken
Джалал-Абадская область	195 067	221 067	6 008	6 528	1 619	1 759	26,9	26,9	Jalal-Abad
Иссык-Кульская область	91 875	75 107	6 204	6 465	1 731	1 987	27,9	30,7	Ysyk-Kul
Нарынская область	39 251	38 190	6 174	6 531	1 358	1 501	22,0	23,0	Naryn
Ошская область	370 922	327 088	6 199	6 480	1 569	1 675	25,3	25,8	Osh
Таласская область	37 444	45 708	5 950	6 338	1 448	1 326	24,3	20,9	Talas
Чуйская область	188 820	203 793	6 083	6 439	1 998	2 110	32,8	32,8	Chui
г.Бишкек	234 736	238 785	6 269	6 633	2 276	1 915	36,3	28,9	Bishkek city
г.Ош	47 142	52 470	6 144	6 301	1 340	1 327	21,8	21,1	Osh city
Средневзвешенный баланс			6 151	6 491	1 755	1 774	28,5	27,3	Average weighted balance

Таблица 5: (продолжение) Table 5: (continued)

	Население,	Haceление, человек Population, number		Среднедушевые доходы, сом/чел/месяц Среднедушевые расходы на питание, сом/чел/месяц				c, %	
	Population,			ita available s/month	Average per c expenditure, s	-	Balance, %		
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
Пятая квинтиль	1 278 343	1 305 120							Fifth quintil
Баткенская область	81 950	80 788	11 896	12 439	1 675	1 698	14,1	13,6	Batken
Джалал-Абадская область	191 232	202 453	11 295	12 194	1 784	1 939	15,8	15,9	Jalal-Abad
Иссык-Кульская область	120 425	116 390	10 529	11 477	1 970	2 389	18,7	20,8	Ysyk-Kul
Нарынская область	35 806	44 957	10 615	11 340	1 933	1 851	18,2	16,3	Naryn
Ошская область	263 800	279 376	10 509	10 861	2 066	2 095	19,7	19,3	Osh
Таласская область	31 021	30 875	9 887	11 075	1 780	1 439	18,0	13,0	Talas
Чуйская область	240 442	239 684	10 137	10 931	2 435	2 240	24,0	20,5	Chui
г.Бишкек	280 617	273 586	10 587	11 232	3 273	3 077	30,9	27,4	Bishkek city
г.Ош	33 049	37 010	10 178	10 560	2 065	1 817	20,3	17,2	Osh city
Средневзвешенный баланс			10 644	11 324	2 313	2 273	21,7	20,1	Average weighted balance

Таблица 6: Продовольственный баланс домохозяйств в стоимостном выражении по результатам обследований уровня жизни (все население по расходным квинтильным группам и регионам, сомов)

Table 6: Household food balance expressed in economic terms, based on surveys of poverty levels

(total population by expenditure quintile and by region, som)

	Население,	человек	Общие средно расходы, сом/	•	Среднедушевые питание, сом/	-	Баланс	, %	
	Population,	number	Total per capita of s/ps/mo	-			- Balance. Y		
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
Все население	6 389 500	6 523 529							Total population
Баткенская область	525 125	537 365	3 038	3 114	1 256	1 295	41,3	41,6	Batken
Джалал-Абадская область	1 214 433	1 238 750	2 877	2 981	1 291	1 390	44,9	46,6	Jalal-Abad
Иссык-Кульская область	489 765	496 050	3 988	4 243	1 556	1 761	39,0	41,5	Ysyk-Kul
Нарынская область	287 048	289 621	3 536	3 982	1 070	1 126	30,3	28,3	Naryn
Ошская область	1 341 863	1 368 054	3 810	3 904	1 580	1 619	41,5	41,5	Osh
Таласская область	263 432	267 360	3 135	3 130	1 170	1 052	37,3	33,6	Talas
Чуйская область	941 133	959 884	4 656	4 359	1 923	1 888	41,3	43,3	Chui
г.Бишкек	1 027 245	1 053 915	5 171	4 873	2 277	2 007	44,0	41,2	Bishkek city
г.Ош	299 456	312 530	3 551	4 268	1 150	1 093	32,4	25,6	Osh city
Средневзвешенный баланс			3 874	3 902	1 599	1 591	41	41	Average weighted balance

Таблица 6: (продолжение)
Table 6: (continued)

	Население,	Население, человек		едушевые ( чел/месяц	Среднедушевые питание, com/	•	Баланс	, %	
	Population,	number	Total per capita expendite s/ps/month				Balance	, %	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
Первая квинтиль	1 277 999	1 304 165							First quintile
Баткенская область	172 058	185 314	1 692	1 772	871	884	51,4	49,9	Batken
Джалал-Абадская область	450 028	454 343	1 690	1 718	837	904	49,5	52,6	Jalal-Abad
Иссык-Кульская область	90 293	97 689	1 637	1 722	894	952	54,6	55,3	Ysyk-Kul
Нарынская область	111 232	103 003	1 555	1 551	577	556	37,1	35,9	Naryn
Ошская область	151 787	131 328	1 918	1 954	1 111	1 121	57,9	57,4	Osh
Таласская область	89 343	98 650	1 671	1 675	639	597	38,3	35,6	Talas
Чуйская область	77 908	102 765	1 809	1 854	1 038	1 017	57,4	54,9	Chui
г.Бишкек	59 804	65 228	1 873	1 973	1 017	924	54,3	46,8	Bishkek city
г.Ош	75 546	65 847	1 814	1 928	577	680	31,8	35,3	Osh city
Средневзвешенный баланс			1 724	1 767	847	874	49	49	Average weighted balance

Таблица 6: (продолжение) Table 6: (continued)

	Население,	человек	Общие среднедушевые расход питание, сом/чел/месяц				Баланс	, %	
	Population,	number	Total per capita expenditures s/ps/month		Average per capita food expenditure, s/ps/month		Balance, %		
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
Вторая квинтиль	1 280 985	1 305 664							Second quintile
Баткенская область	147 109	139 340	2 555	2 561	1 108	1 148	43,3	44,8	Batken
Джалал-Абадская область	321 432	320 940	2 544	2 606	1 237	1 321	48,6	50,7	Jalal-Abad
Иссык-Кульская область	95 629	76 324	2 587	2 613	1 126	1 316	43,5	50,3	Ysyk-Kul
Нарынская область	46 399	39 856	2 517	2 644	902	820	35,8	31,0	Naryn
Ошская область	327 781	293 177	2 622	2 613	1 284	1 313	49,0	50,2	Osh
Таласская область	61 102	61 473	2 569	2 629	1 060	1 001	41,3	38,1	Talas
Чуйская область	104 915	148 406	2 628	2 613	1 349	1 393	51,3	53,3	Chui
г.Бишкек	110 139	165 262	2 540	2 591	1 213	1 227	47,8	47,3	Bishkek city
г.Ош	66 480	60 885	2 527	2 608	928	798	36,7	30,6	Osh city
Средневзвешенный баланс			2 575	2 604	1 196	1 242	46	48	Average weighted balance

Таблица 6: (продолжение)
Table 6: (continued)

	Население,	человек	Общие средно расходы, сом/	•	Среднедушевые питание, com/	-	Баланс	, %	
	Population,	number	Total per capita s/ps/mo		Average per capita food expenditure, s/ps/month		Balance, %		
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
Третья квинтиль	1 274 891	1 303 977							Third quintile
Баткенская область	86 330	82 453	3 304	3 299	1 392	1 437	42,1	43,6	Batken
Джалал-Абадская область	195 592	204 511	3 240	3 358	1 522	1 588	47,0	47,3	Jalal-Abad
Иссык-Кульская область	86 614	94 893	3 295	3 343	1 429	1 547	43,4	46,3	Ysyk-Kul
Нарынская область	41 271	39 316	3 283	3 310	1 148	1 141	35,0	34,5	Naryn
Ошская область	388 351	360 755	3 277	3 363	1 497	1 441	45,7	42,8	Osh
Таласская область	49 610	35 359	3 235	3 327	1 247	1 259	38,6	37,8	Talas
Чуйская область	195 087	189 774	3 296	3 345	1 592	1 583	48,3	47,3	Chui
г.Бишкек	173 549	228 597	3 315	3 355	1 564	1 437	47,2	42,8	Bishkek city
г.Ош	58 489	68 319	3 258	3 318	1 276	1 012	39,2	30,5	Osh city
Средневзвешенный баланс			3 280	3 348	1 482	1 455	45	43	Average weighted balance

Таблица 6: (продолжение)
Table 6: (continued)

	Население,	человек	Общие средно расходы, сом/	•	Среднедушевые питание, сом/	-	Баланс	, %	
	Population,	number	Total per capita expenditures s/ps/month		Average per capita food expenditure, s/ps/month		Balance, %		
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
Четвертая квинтиль	1 277 126	1 304 582							Fourth quintile
Баткенская область	65 837	65 577	4 319	4 262	1 586	1 816	36,7	42,6	Batken
Джалал-Абадская область	146 302	152 488	4 366	4 333	1 907	1 951	43,7	45,0	Jalal-Abad
Иссык-Кульская область	100 270	110 001	4 262	4 348	1 698	1 758	39,8	40,4	Ysyk-Kul
Нарынская область	35 157	37 234	4 366	4 326	1 305	1 347	29,9	31,1	Naryn
Ошская область	301 147	337 233	4 240	4 257	1 764	1 813	41,6	42,6	Osh
Таласская область	31 544	40 538	4 249	4 207	1 657	1 526	39,0	36,3	Talas
Чуйская область	221 444	252 372	4 311	4 319	1 913	1 959	44,4	45,4	Chui
г.Бишкек	326 299	261 293	4 349	4 311	1 913	1 710	44,0	39,7	Bishkek city
г.Ош	49 126	47 845	4 296	4 316	1 339	1 223	31,2	28,3	Osh city
Средневзвешенный баланс			4 306	4 299	1 798	1 788	42	42	Average weighted balance

Таблица 6: (продолжение)
Table 6: (continued)

	Население,	ние, человек Общие среднедушевые С расходы, сом/чел/месяц			Среднедушевые питание, сом/		Баланс	, %	
	Population,	number	Total per capita expenditures s/ps/month		Average per capita food expenditure, s/ps/month		Balance, %		
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
Пятая квинтиль	1 278 499	1 305 140							Fifth quintile
Баткенская область	53 792	64 682	6 664	6 750	2 272	2 079	34,1	30,8	Batken
Джалал-Абадская область	101 080	106 469	6 361	6 845	2 141	2 482	33,7	36,3	Jalal-Abad
Иссык-Кульская область	116 959	117 143	7 226	8 036	2 393	2 901	33,1	36,1	Ysyk-Kul
Нарынская область	52 989	70 212	8 232	8 500	2 034	2 011	24,7	23,7	Naryn
Ошская область	172 797	245 561	8 171	6 797	2 417	2 247	29,6	33,1	Osh
Таласская область	31 833	31 341	7 068	7 079	2 271	1 735	32,1	24,5	Talas
Чуйская область	341 779	266 567	6 928	7 055	2 495	2 648	36,0	37,5	Chui
г.Бишкек	357 454	333 535	8 186	8 053	3 493	3 229	42,7	40,1	Bishkek city
г.Ош	49 816	69 633	7 163	8 832	1 977	1 732	27,6	19,6	Osh city
Средневзвешенный баланс			7 486	7 490	2 672	2 597	36	35	Average weighted balance

Таблица 7. Производство муки в І квартале 2020 г.

(тыс.тонн)

Table 7. Production of flour in I quarter 2020

(thsd. tons)

	Произведено -всего/ в Produced -total	том числе обогащенной/ including enriched	Удельный вес обогащенной муки в общем объеме/ Share of enriched flour in total volume		
Кыргызская Республика	37,7	20,2	53,6		
Баткенская область	1,8	-	-		
Джалал-Абадская область	2,7	-	-		
Иссык-Кульская область	2,4	2,0	83,3		
Нарынская область	1,6	-	-		
Ошская область	8,2	2,5	30,5		
Таласская область	0,6	-	-		
Чуйская область	9,6	5,7	59,4		
г.Бишкек	10,0	10,0	100,0		
г.Ош	0,8	-	-		

Данные по производству обогащенной муки представляются в органы госстатистики начиная с отчета за июнь 2012г. Ранее эти данные из общего объема произведенной муки не выделялись.

/Data on production of enriched flour are provided to state statistical bodies based on report for June 2012.

## Таблица 8. Индикаторы продовольственной безопасности Кыргызской Республики

Table 8. Food Security Indicators of the Kyrgyz Republic

Таблица 8.1. Уровень суточной энергетической ценности рациона человека  $(\kappa \kappa a \pi)$ 

Table 8.1. Level of daily energy value of people diet

(k/Cal)

Период/Period	Фактическая ценность рациона <sup>1</sup> /Actual dietary value <sup>1</sup>	Минимальная норма/Minimal ratio	Фактическое значение индикатора (гр. 2/гр.3)/Actual meaning of the indicator (paragraph 2/ paragraph 3)		
1	2	3	4		
янвмарт/Jan-March 2011	2338	2101	1,11		
янвиюнь/Jan-June 2011	2272	2101	1,08		
янвсент./Jan-Sept. 2011	2260	2101	1,08		
2011	2281	2101	1,09		
янвмарт/Jan-March 2012	2178	2101	1,04		
янвиюнь/Jan-June 2012	2139	2101	1,02		
янвсент./Jan-Sept. 2012	2162	2101	1,03		
2012	2189	2101	1,04		
янвмарт/Jan-March 2013	2212	2101	1,05		
янвиюнь/Jan-June 2013	2180	2101	1,04		
янвсент./Jan-Sept. 2013	2190	2101	1,04		
2013	2186	2101	1,04		
янвмарт/Jan-March 2014	2383	2101	1,13		
янвиюнь/Jan-June 2014	2307	2101	1,10		
янвсент./Jan-Sept. 2014	2227	2101	1,06		
2014	2254	2101	1,07		
янвмарт/Jan-March 2015	2288	2101	1,07		
янвмарт/зап-тиаген 2015 янвиюнь/Jan-June 2015	2233	2101	1,09		
янвсент./Jan-Sept. 2015	2205	2101	1,05		
2015	2213	2101	1,05		
	2417		·		
янвмарт/Jan-March 2016		2101	1,15		
янвиюнь/Jan-June 2016	2412	2101	1,15		
янвсент./Jan-Sept. 2016	2205	2101	1,05		
2016	2288	2101	1,09		
янвмарт/Jan-March 2017	2186	2101	1,04		
янвиюнь/Jan-June 2017	2151	2101	1,02		
янвсент./Jan-Sept. 2017	2097	2101	1,00		
2017 янвмарт/Jan-March 2018	2170 2308	2101 2101	1,03 1,10		
янвиюнь/Jan-June 2018	2289	2101	1,09		
янвсент./Jan-Sept. 2018	2254	2101	1,07		
2018	2239	2101	1,07		
янвмарт/Jan-March 2019	2299	2101	1,09		
янвиюнь/Jan-June 2019 янвсент./Jan-Sept. 2019	2251 2246	2101 2101	1,07 1,07		
2019	2240	2101	1,07		

 $<sup>^{1}</sup>$  По результатам интегрированного выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы.

 $<sup>^{-1}</sup>$  According to results of the Integrated Sampling Survey of Household Budgets and Labour Force.

**Таблица 8.2.** Достаточность потребления отдельного продукта (в среднем на душу населения, кг в месяц)

Table 8.2. Sufficiency of selected foods consumption<sup>1</sup>

(average per capita, kg. per month)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Хлеб и хлебопродукты Bread and bread products	15,0	15,3	15,1	16,0	15,0	11,7
Мясо и мясопродукты Meat and meat products	2,6	2,7	3,1	3,2	3,2	3,3
Молоко и молочные продукты Milk and dairy products	17,0	17,0	17,9	18,9	18,6	18,2
Яйца (штук) Eggs (pieces)	6,5	6,4	6,8	6,7	7,2	7,2
Овощи и бахчевые Vegetables and melons	11,7	11,8	12,6	13,4	14,5	15,1
Фрукты и ягоды Fruits and berries	2,3	2,3	2,5	3,6	2,9	2,8
Картофель Potatoes	7,8	7,8	8,5	9,0	8,9	11,7
Caxap Sugar	1,7	1,6	1,4	1,8	1,4	2,5
Mасло растительное Vegetable oil	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8

 $<sup>^{\</sup>rm I}$  В пересчете на первичный продукт / Expressed in primary product

Примечание. Согласно Постановления Правительства Кыргызской Республики от 2 ноября 2018 года за №519 «Об утверждении Программы статистических работ на 2019 год» и Постановления Нацстаткома от 5 декабря 2018 года за №26 «О методике по формированию и расчету продовольственных балансов отдельных видов сельскохозяйственной продукции и продуктов питания», расчет баланса ресурсов и использования продуктов растениеводства и животноводства будет производиться на годовой основе

**Таблица 8.3.** Экономическая доступность продуктов питания (в среднем на душу населения, сомов в месяц)

Table 8.3. Economical availability of foodstuffs (average per capita, soms per month)

Период/Period	Pазмер среднемесячных затрат домохозяйств на питание/Monthly average expenditures of households for food	Размер среднемесячных совокупных затрат домохозяйств/Monthly average aggregated expenditures of households	Фактическое значение индикатора (гр. 2/гр.3)*100/ Actual meaning of the indicator (paragraph 2/ paragraph 3)*100
1	2	3	4
Янвмарт /Jan-March 2010	1018	2198	46
Янвиюнь/Jan-June 2010	1039	2241	46
Янвсент./Jan-Sept. 2010	1080	2366	46
2010	1106	2449	45
Янвмарт/Jan-March 2011	1233	2493	49
Янвиюнь/Jan-June 2011	1263	2592	49
Янвсент./Jan-Sept. 2011	1283	2658	48
2011	1299	2762	47
Янвмарт/Jan-March 2012	1209	2480	49
Янвиюнь/Jan-June 2012	1199	2435	49
Янвсент./Jan-Sept. 2012	1208	2430	50
2012	1228	2502	49
Янвмарт/Jan-March 2013	1176	2397	49
Янвиюнь/Jan-June 2013	1232		
Янвсент./Jan-Sept. 2013	1208		
2013	1258		
Янвмарт/Jan-March 2014	1367	2897	47
Янвиюнь/Jan-June 2014	1383	2976	46
Янвсент./Jan-Sept. 2014	1447	3128	46
2014	1458	3249	45
Янвмарт/Jan-March 2015	1468	2859	51
Янвиюнь/Jan-June 2015	1596	3340	48
Янвсент./Jan-Sept. 2015	1571	3329	47
2015	1565	3418	46
Янвмарт/Jan-March 2016	1497	3140	48
Янвиюнь/Jan-June 2016	1479	3138	47
Янвсент./Jan-Sept. 2016	1485	3200	46
2016	1515	3408	44
Янвмарт/Jan-March 2017	1413	3246	44
Янвиюнь/Jan-June 2017	1401	3160	44
Янвсент./Jan-Sept. 2017	1385	3149	44
2017	1477	3445	43
Янвмарт/Jan-March 2018	1609	3787	42
Янвиюнь/Jan-June 2018	1619		
Янвсент./Jan-Sept. 2018	1607		
2018	1599		
Янвмарт/Jan-March 2019 Янвиюнь/Jan-June 2019	1573		
Янвсент./Jan-Sept. 2019	1578 1574		
2019	1591		

 Таблица 8.4. Дифференциация расходов на питание

 по социальным группам

(в среднем на душу населения, сомов в месяц)

Table 8.4. Differentiation of expenditures for food by social groups

(average per capita, soms per month)

Период/Period	Первая квинтильная группа (с наименьшими доходами)/The first quintile group (with the lowest incomes)	Пятая квинтильная группа (с наибольшими доходами)/The fifth quintile group (with the highest incomes)
Янвмарт /Jan-March 2010	614	1 574
Янвиюнь/Jan-June 2010	583	1 615
Янвсент./Jan-Sept. 2010	608	1 692
2010	671	1 680
Янвмарт/Jan-March 2011	790	1 742
Янвиюнь/Jan-June 2011	861	1 809
Янвсент./Jan-Sept. 2011	879	1 870
2011	893	1 878
Янвмарт/Jan-March 2012	814	1 737
Янвиюнь/Jan-June 2012	837	1 754
Янвсент./Jan-Sept. 2012	845	1 781
2012	886	1 783
Янвмарт/Jan-March 2013	869	1 746
Янвиюнь/Jan-June 2013	897	1 793
Янвсент./Jan-Sept. 2013	845	
2013	937	
Янвмарт/Jan-March 2014	1 050	
Янвиюнь/Jan-June 2014	1 023	
Янвсент./Jan-Sept. 2014	1 046	2 075
2014	1 033	
Янвмарт/Jan-March 2015	1 191	2 468
Янвиюнь/Jan-June 2015	1 124 1 102	
Янвсент./Jan-Sept. 2015		
2015	1 106	
Янвмарт/Jan-March 2016	1 098	
Янвиюнь/Jan-June 2016	1 069	
Янвсент./Jan-Sept. 2016	1 071	2 142
2016 Янвмарт/Jan-March 2017	1 075 1 024	
Янвиюнь/Jan-June 2017	992	
Янвсент./Jan-Sept. 2017	991	2 000
2017	1 033	
Янвмарт/Jan-March 2018	801	2 762
Янвиюнь/Jan-June 2018	1 082	2 334
Янвсент./Jan-Sept. 2018	1 055	2 303
2018	1 062	
Янвмарт/Jan-March 2019 Янвиюнь/Jan-June 2019	1 046 1 069	
Янвсент./Jan-Sept. 2019	1 009	
2019	1 104	2273

Таблица 8.5. Емкость внутреннего рынка отдельных продуктов  $^{1}$   $_{(\textit{тыс. тонн})}$ 

Table 8.5. Capacity of internal market of selected products<sup>1</sup>

	Наличие для	я потреблені	ия/Availabil	ity for consu	mption	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Хлеб и хлебопродукты Bread and bread products	1040,4	1085,7	1092,4	1121,2	1068,6	855,6
Мясо и мясопродукты Meat and meat products	182,5	193,6	225,8	225,2	228,6	244,3
Молоко и молочные продукты Milk and dairy products	1175,0	1202,9	1290,4	1307,4	1327,3	1328,3
Яйца (млн. штук) Eggs (mln. pieces)	453,5	455,7	492,0	466,1	511,1	524,4
Овощи и бахчевые Vegetables and melons	814,2	835,8	906,6	938,7	1036,7	1102,2
Фрукты и ягоды Fruits and berries	157,4	162,6	182,3	252,1	203,5	203,5
Картофель Potatoes	538,3	549,7	611,3	624,4	633,6	849,5
Caxap Sugar	114,7	109,9	104,7	128,1	135,3	178,9
Масло растительное Vegetable oil	68,5	70,6	75,8	62,0	61,3	57,6

 $<sup>^{1}</sup>$  В пересчете на первичный продукт./Expressed in primary product.

Примечание. Согласно Постановления Правительства Кыргызской Республики от 2 ноября 2018 года за №519 «Об утверждении Программы статистических работ на 2019 год» и Постановления Нацстаткома от 5 декабря 2018 года за №26 «О методике по формированию и расчету продовольственных балансов отдельных видов сельскохозяйственной продукции и продуктов питания», расчет баланса ресурсов и использования продуктов растениеводства и животноводства будет производиться на годовой основе

Таблица 8.6. Фактический уровень производства продовольствия в Кыргызской Республике

(тыс. тонн)

Table 8.6. Actual level of food production in the Kyrgyz Republic (thsd. tons)

Производство основных видов продовольствия/Production of main types of food Пшеница Мясо в Молоко Яйца Овощи и Фрукты Картофель/ Сахар/ Масло в весе убойном сырое/ (млн. бахчевые и ягоды/ **Potatoes** Sugar растительвесе/ Raw штук)/ /Vegetabl Fruits ное/ milk Vegetable доработк Meat in Eggs (mln. es and and и/ Wheat slaughte pieces) melons berries oil in net r weight weight Янв.-март/Jan-March 2011 44,4 223,8 73,8 0,0 0,0 4,7 Янв.-июнь/Jan-June 2011 11.1 89.0 627.5 201.8 31,9 4,1 0,0 8,1 22,4 Янв.-сент./Jan-Sept. 2011 778,6 136,5 1068,0 312,0 787,4 161,0 798,7 0,0 11,1 2011 799,8 190,4 392,8 1379,2 17,0 1358,1 972,4 215,1 15,6 Янв.-март/Jan-March 2012 43,8 226,2 76,4 0,0 0,0 4,2 Янв.-июнь/ Jan-June 2012 3,6 88,0 210,2 5,0 18,8 0,0 636,2 46,9 6,8 Янв.-сент./Jan-Sept. 2012 535,3 138,4 1085,0 323,7 916,0 168,4 841,1 0,0 9,9 2012 540,5 193,7 1382,4 387,2 1059,2 222,7 1312,7 13,3 0,6 Янв.-март/Jan-March 2013 44,6 230,2 83,8 0,0 9,0 4,6 Янв.-июнь/Jan-June 2013 89,2 219,6 7,2 9,8 648,8 55,0 6,2 26,2 0,0 Янв.-сент./Jan-Sept. 2013 864,3 140,3 1106,1 330,1 926,7 175,3 882,6 0,4 9.7 2013 819,4 193,2 1408,2 422,3 1077,3 233,6 1332,0 25,2 14,1 Янв,-март/Jan-March 2014 45,9 235,4 87,5 0,0 8,4 4,4 Янв.-июнь/Jan-June 2014 6,8 164,7 665,0 231,6 43,7 7,6 28,0 0,0 7,1 Янв.-сент./Jan-Sept. 2014 592,1 261,2 1131,4 354,3 951,4 173,8 836,1 0,1 9,4 2014 13,9 572,7 202,8 1445,5 445,8 1119,9 237 1320,7 20,4 Янв.-март/Jan-March 2015 45,9 235,4 87,5 0,0 23,0 4,6 Янв.-июнь/Jan-June 2015 14,2 168,5 682,0 224,1 56,2 2,6 36,6 0,1 7,7 Янв.-сент./Jan-Sept. 2015 757,4 163,8 1161,2 344,3 1108,1 152,7 892,7 0,1 9,8 2015 704,6 208,3 1481,1 432,9 1300,7 209,2 1416,4 24,4 13,8 Янв.-март/Jan-March 2016 46,9 246,4 90,1 0,0 19,3 3,7 Янв.-июнь/Jan-June 2016 14,7 170,9 701,7 241,8 81,3 10,1 43,8 26,8 6,7 Янв.-сент./Jan-Sept. 2016 1189,1 372,1 180,6 1005,8 8,5 710,3 166,7 1112,2 32,3 2016 661,5 212,4 1524,6 469,7 1306,6 239,3 1388,4 67,7 11,5 Янв.-март/Jan-March 2017 52,9 92,8 251,1 0,0 31,6 3,2 Янв.-июнь/Jan-June 2017 106.2 104,3 717.1 262.1 101,8 8.0 33.5 32.2 5.5 Янв.-сент./Jan-Sept. 2017 641,7 169,6 1214,5 406,0 1125,4 177,7 972,8 37,4 8,0 2017 1556,0 510,7 240,6 100,3 11,3 601,0 216,6 1345,8 1416,0 Янв.-март/Jan-March 2018 48,6 255,9 103,3 0,0 19,5 3,3 Янв.-июнь/Jan-June 2018 8,4 97,6 732,7 283,4 53,3 20,1 38,5 19,4 6,3 Янв.-сент./Jan-Sept. 2018 1239,4 421,7 1012,2 9,5 516,5 155,8 1150,2 189,1 69,9 2018 615,9 221,3 1589,7 533,2 1344,0 251,4 1446,6 122,5 11,6 Янв.-март/Jan-March 2019<sup>1</sup> 49,5 262,1 113,6 0,0 9,7 2,4 Янв.-июнь/Jan-June 2019 1 99,1 295,5 10,5 43,5 9,7 6,6 751,4 67,0 4,6 Янв.-сент/Jan-Sept 2019 1 1187,1 193,3 953,9 7,0 633,6 158,9 1268,0 444,3 16,9 2019 1 1379,4 601,2 226,7 269,5 1373,8 99,6 9,4 1627,8 561,3 Янв.-март/Jan-March 2020<sup>1</sup> 49,8 268,1 111,2 5,0 2,0

## Таблица 9. Индикаторы в области защиты детей

## **Table 9. Child protection indicators**

Таблица 9.1. Число детей в учреждениях интернатного типа (возраст 0-17 лет)<sup>1</sup> (тысяч человек)

Table 9.1. Number of children in boarding schools (aged 0-17)<sup>1</sup>

(thousand persons)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Кыргызская Республика	5,0	5,3	5,3	4,6	4,7	5,2	5,1	5,0	4,9	5,1	Kyrgyz Republic
Баткенская область	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	0,6	0,5	0,3	Batken oblast
Джалал-Абадская область	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Djalal-abad oblast
Иссык-Кульская область	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	Ysykkul oblast
Нарынская область	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	-	Naryn oblast
Ошская область	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	Osh oblast
Таласская область	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Talas oblast
Чуйская область	1,9	2,1	2,3	1,7	1,8	1,9	1,6	1,6	1,5	1,7	Chui oblast
г.Бишкек	1,6	1,7	1,6	1,5	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	2,0	Bishkek city
г.Ош	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	Osh city

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Включены дети, находящиеся в домах ребенка, детских домах, в школах-интернатах для детей с ограниченными возможностями здоровья, для трудновоспитуемых и в санаторно-лесных школах.

Таблица 9.2. Коэффициент детей в учреждениях интернатного типа (на 100 000 чел. в возрасте 0-17 лет)

Table 9.2. Coefficient of children in boarding schools (per 100 000 persons aged 0-17)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Кыргызская Республика	249,3	260,6	256,0	218,6	219,0	235,9	223,4	218,3	206,6	207,6	Kyrgyz Republic
Баткенская область	172,7	170,0	164,2	157,5	135,1	292,5	308,0	311,1	260,6	139,8	Batken oblast
Джалал-Абадская область	48,5	48,0	49,6	49,9	48,6	47,2	45,5	43,7	39,7	41,4	Djalal-abad oblast
Иссык-Кульская область	121,8	121,0	112,4	111,5	100,2	97,3	97,5	59,1	79,2	54,6	Ysykkul oblast
Нарынская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Naryn oblast
Ошская область	86,7	85,6	74,2	73,7	71,8	69,9	67,6	67,9	64,6	72,4	Osh oblast
Таласская область	104,7	103,0	121,8	120,1	119,1	128,4	129,3	113,5	115,6	91,6	Talas oblast
Чуйская область	725,0	788,3	840,1	592,6	613,7	621,4	510,0	497,7	444,0	499,3	Chui oblast
г.Бишкек	660,7	683,5	606,2	567,7	559,6	564,8	562,3	552,6	545,7	579,0	Bishkek city
г.Ош	347,5	348,4	312,3	292,9	299,7	306,9	329,9	337,7	310,8	261,1	Osh city

Таблица 9.3. Число детей в домах ребенка (возраст 0-3 лет) (человек)

Table 9.3. Number of children in orphan asylum (aged 0-3)

(persons)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Кыргызская Республика	251	251	226	172	189	201	200	206	157	138	Kyrgyz Republic
Баткенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Batken oblast
Джалал-Абадская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Djalal-abad oblast
Иссык-Кульская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ysykkul oblast
Нарынская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Naryn oblast
Ошская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Osh oblast
Таласская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Talas oblast
Чуйская область	99	99	103	90	84	84	86	82	82	80	Chui oblast
г.Бишкек	118	112	96	60	87	87	89	93	56	42	Bishkek city
г.Ош	34	40	27	22	18	30	25	31	19	16	Osh city

Таблица 9.4. Коэффициент детей в домах ребенка (на 100 000 чел.в возрасте 0-3 лет)

Table 9.4. Coefficient of children in orphan asylum (per 100 000 persons aged 0-3)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Кыргызская Республика	48,7	46,7	39,4	28,9	31,0	32,2	31,9	33,0	24,7	21,4	Kyrgyz Republic
Баткенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Batken oblast
Джалал-Абадская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Djalal-abad oblast
Иссык-Кульская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ysykkul oblast
Нарынская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Naryn oblast
Ошская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Osh oblast
Таласская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Talas oblast
Чуйская область	142,3	130,5	141,1	108,6	98,5	96,2	97,3	92,8	90,4	86,0	Chui oblast
г.Бишкек	171,8	118,3	130,7	70,4	98,5	96,2	98,0	103,1	59,9	42,0	Bishkek city
г.Ош	155,2	123,4	127,2	94,9	73,0	114,4	92,5	110,1	58,0	41,0	Osh city

Таблица 9.5. Число детей на попечении приемных родителей или опекунов (в возрасте 0-17 лет) (тысяч человек)

Table 9.5. Number of children under the ward of adopting parents or guardian (aged 0-17) (thousand persons)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Кыргызская Республика	5,6	5,9	6,1	6,7	7,1	7,9	8,0	8,2	8,4	8,3	Kyrgyz Republic
Баткенская область	0,3	0,4	0,3	0,4	0,5	0,8	0,6	0,6	0,7	0,6	Batken oblast
Джалал-Абадская область	1,5	1,6	1,9	2,1	2,2	2,4	2,5	2,7	2,8	2,9	Djalal-abad oblast
Иссык-Кульская область	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,4	1,4	1,4	1,4	1,2	Ysykkul oblast
Нарынская область	0,8	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	Naryn oblast
Ошская область	0,5	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	Osh oblast
Таласская область	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	Talas oblast
Чуйская область	1,0	1,0	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	Chui oblast
г.Бишкек	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	Bishkek city
г.Ош	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	Osh city

Таблица 9.6. Коэффициент детей на попечении приемных родителей или опекунов (на 100 000 чел.в возрасте 0-17 лет)

Table 9.6. Coefficient of children under the ward of adopting parents or guardian (per 100 000 persons aged 0-17)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Кыргызская Республика	279,3	290,1	296,1	316,2	328,7	355,0	352,1	353,1	351,9	337,9	Kyrgyz Republic
Баткенская область	172,7	226,4	197,1	220,2	279,3	402,5	297,4	321,5	318,4	279,6	Batken oblast
Джалал-Абадская область	363,6	382,6	440,3	487,1	507,7	532,2	556,7	576,4	591,1	600,9	Djalal-abad oblast
Иссык-Кульская область	426,4	484,8	540,8	609,5	656,9	805,2	818,4	785,4	794,3	655,7	Ysykkul oblast
Нарынская область	745,0	926,8	1002,0	989,5	1001,6	981,5	983,1	1002,7	995,0	1053,6	Naryn oblast
Ошская область	108,4	64,2	58,4	76,8	58,5	64,9	61,6	65,4	60,7	54,3	Osh oblast
Таласская область	104,7	103,0	100,5	125,1	162,5	59,9	146,4	83,5	83,2	91,6	Talas oblast
Чуйская область	381,6	375,4	262,8	273,8	281,2	298,5	281,7	275,0	268,3	264,3	Chui oblast
г.Бишкек	247,8	241,2	258,6	239,6	238,0	246,8	247,6	246,7	238,5	231,6	Bishkek city
г.Ош	115,8	116,1	179,8	181,2	217,3	246,1	249,8	268,3	276,7	261,1	Osh city

Таблица 9.7. Усыновление/удочерение

(человек)

**Table 9.7. Adoption** 

(persons)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Кыргызская Республика	936	1065	797	785	731	726	715	779	784	713	Kyrgyz Republic
Баткенская область	69	40	37	40	62	79	35	51	55	43	Batken oblast
Джалал-Абадская область	161	146	141	130	120	128	117	120	133	139	Djalal-abad oblast
Иссык-Кульская область	102	154	176	107	157	76	84	64	76	67	Ysykkul oblast
Нарынская область	84	122	90	53	39	52	55	51	46	40	Naryn oblast
Ошская область	70	79	69	77	36	91	38	102	73	70	Osh oblast
Таласская область	46	83	66	76	44	30	40	53	41	20	Talas oblast
Чуйская область	230	214	93	184	126	126	151	142	176	123	Chui oblast
г.Бишкек	133	169	73	90	138	121	134	156	142	144	Bishkek city
г.Ош	41	58	52	28	9	23	61	40	42	67	Osh city

Таблица 9.8. Коэффициент усыновленных/удочеренных (на 100 000 чел. в возрасте 0-17 лет)

Tables 9.8. Coefficient of adopted children (per 100 000 persons aged 0-17)

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
46,7	52,4	38,6	37,3	33,9	32,8	31,6	33,7	32,9	29,0	Kyrgyz Republic
39,7	22,6	20,6	21,8	33,0	40,8	17,7	25,3	26,5	20,0	Batken oblast
39,0	34,9	33,3	30,3	27,5	28,7	25,9	26,1	28,2	28,8	Djalal-abad oblast
62,1	93,3	105,8	63,8	92,5	44,0	47,9	36,0	42,1	36,6	Ysykkul oblast
78,2	113,1	83,0	48,5	35,5	47,0	49,2	45,4	40,5	35,1	Naryn oblast
15,2	16,9	14,6	16,0	7,3	18,1	7,4	19,4	13,6	12,7	Osh oblast
48,2	85,5	67,0	76,1	43,3	29,0	38,0	49,7	37,9	18,3	Talas oblast
87,8	80,3	34,0	65,7	43,6	42,2	49,0	44,8	53,5	36,1	Chui oblast
54,9	68,0	28,3	33,6	49,2	41,4	44,3	49,9	43,4	41,7	Bishkek city
47,5	67,4	59,9	31,9	10,0	24,9	64,3	40,8	39,8	58,3	Osh city
	46,7 39,7 39,0 62,1 78,2 15,2 48,2 87,8 54,9	46,7 52,4 39,7 22,6 39,0 34,9 62,1 93,3 78,2 113,1 15,2 16,9 48,2 85,5 87,8 80,3 54,9 68,0	46,7     52,4     38,6       39,7     22,6     20,6       39,0     34,9     33,3       62,1     93,3     105,8       78,2     113,1     83,0       15,2     16,9     14,6       48,2     85,5     67,0       87,8     80,3     34,0       54,9     68,0     28,3	46,7       52,4       38,6       37,3         39,7       22,6       20,6       21,8         39,0       34,9       33,3       30,3         62,1       93,3       105,8       63,8         78,2       113,1       83,0       48,5         15,2       16,9       14,6       16,0         48,2       85,5       67,0       76,1         87,8       80,3       34,0       65,7         54,9       68,0       28,3       33,6	46,7       52,4       38,6       37,3       33,9         39,7       22,6       20,6       21,8       33,0         39,0       34,9       33,3       30,3       27,5         62,1       93,3       105,8       63,8       92,5         78,2       113,1       83,0       48,5       35,5         15,2       16,9       14,6       16,0       7,3         48,2       85,5       67,0       76,1       43,3         87,8       80,3       34,0       65,7       43,6         54,9       68,0       28,3       33,6       49,2	46,7       52,4       38,6       37,3       33,9       32,8         39,7       22,6       20,6       21,8       33,0       40,8         39,0       34,9       33,3       30,3       27,5       28,7         62,1       93,3       105,8       63,8       92,5       44,0         78,2       113,1       83,0       48,5       35,5       47,0         15,2       16,9       14,6       16,0       7,3       18,1         48,2       85,5       67,0       76,1       43,3       29,0         87,8       80,3       34,0       65,7       43,6       42,2         54,9       68,0       28,3       33,6       49,2       41,4	46,7         52,4         38,6         37,3         33,9         32,8         31,6           39,7         22,6         20,6         21,8         33,0         40,8         17,7           39,0         34,9         33,3         30,3         27,5         28,7         25,9           62,1         93,3         105,8         63,8         92,5         44,0         47,9           78,2         113,1         83,0         48,5         35,5         47,0         49,2           15,2         16,9         14,6         16,0         7,3         18,1         7,4           48,2         85,5         67,0         76,1         43,3         29,0         38,0           87,8         80,3         34,0         65,7         43,6         42,2         49,0           54,9         68,0         28,3         33,6         49,2         41,4         44,3	46,7         52,4         38,6         37,3         33,9         32,8         31,6         33,7           39,7         22,6         20,6         21,8         33,0         40,8         17,7         25,3           39,0         34,9         33,3         30,3         27,5         28,7         25,9         26,1           62,1         93,3         105,8         63,8         92,5         44,0         47,9         36,0           78,2         113,1         83,0         48,5         35,5         47,0         49,2         45,4           15,2         16,9         14,6         16,0         7,3         18,1         7,4         19,4           48,2         85,5         67,0         76,1         43,3         29,0         38,0         49,7           87,8         80,3         34,0         65,7         43,6         42,2         49,0         44,8           54,9         68,0         28,3         33,6         49,2         41,4         44,3         49,9	46,7         52,4         38,6         37,3         33,9         32,8         31,6         33,7         32,9           39,7         22,6         20,6         21,8         33,0         40,8         17,7         25,3         26,5           39,0         34,9         33,3         30,3         27,5         28,7         25,9         26,1         28,2           62,1         93,3         105,8         63,8         92,5         44,0         47,9         36,0         42,1           78,2         113,1         83,0         48,5         35,5         47,0         49,2         45,4         40,5           15,2         16,9         14,6         16,0         7,3         18,1         7,4         19,4         13,6           48,2         85,5         67,0         76,1         43,3         29,0         38,0         49,7         37,9           87,8         80,3         34,0         65,7         43,6         42,2         49,0         44,8         53,5           54,9         68,0         28,3         33,6         49,2         41,4         44,3         49,9         43,4	46,7         52,4         38,6         37,3         33,9         32,8         31,6         33,7         32,9         29,0           39,7         22,6         20,6         21,8         33,0         40,8         17,7         25,3         26,5         20,0           39,0         34,9         33,3         30,3         27,5         28,7         25,9         26,1         28,2         28,8           62,1         93,3         105,8         63,8         92,5         44,0         47,9         36,0         42,1         36,6           78,2         113,1         83,0         48,5         35,5         47,0         49,2         45,4         40,5         35,1           15,2         16,9         14,6         16,0         7,3         18,1         7,4         19,4         13,6         12,7           48,2         85,5         67,0         76,1         43,3         29,0         38,0         49,7         37,9         18,3           87,8         80,3         34,0         65,7         43,6         42,2         49,0         44,8         53,5         36,1           54,9         68,0         28,3         33,6         49,2         4

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И БЕДНОСТИ

Статистический бюллетень

Ответственные за выпуск: Н.К. Керималиева Ы.И. Калымбетова

Тел.: (+996312) 324655, 664164

Подписано в печать: май 2020г. Формат А4 60х84 1/8 Печать офсетная

Тираж 40 экз.

Объем 9 п.л. Заказ №

Отдел полиграфических работ ГВЦ Нацстаткома Кыргызской Республики