



БЮРО НАЦИОНАЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ
АГЕНТСТВА ПО СТРАТЕГИЧЕСКОМУ
ПЛАНИРОВАНИЮ И РЕФОРМАМ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

Оценка продовольственной безопасности в Республике Казахстан по результатам обследования бюджетов домашних ХОЗЯЙСТВ

*Дауренбекова Г.К.
Заместитель директора департамента труда и уровня жизни*

Астана 2024

- В 2012 году 16 апреля между Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан (далее - Бюром) и Отделом статистики Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных наций (FAO) был подписан Меморандум о сотрудничестве.

- В результате сотрудничества в 2012 году опубликован технический отчет «Оценка продовольственной безопасности Республики Казахстан на основе данных обследований домашних хозяйств по оценке уровня жизни в 2005 и 2011 годах».

LETTER OF INTENT
between
THE AGENCY ON STATISTICS OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
and
THE STATISTICS DIVISION OF THE FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS

The Agency on Statistics of the Republic of Kazakhstan (ASRK) and the Statistics Division of the Food and Agriculture Organization (FAO) of the United Nations, (herein referred to as "Parties") recognizing the need to strengthen the cooperation between international and national organizations to enhance the understanding and implementation of statistical methodologies and best practices, express herewith their intention to cooperate in the following areas:

- exchange of statistical publications on food and agriculture;
- exchange of statistical information regarding the collection, processing and analysis of food and agriculture data;
- access to ASRK micro data of household surveys, and to aggregate data from agricultural census and farm surveys for food security analytical purposes;
- periodic analysis of results of the activities listed above, including information exchange about the achievements of and lessons learned from joint activities; recommendations to improve interaction between the Parties.

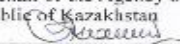
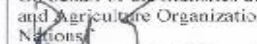
In order to enhance the understanding and implementation of new methodologies and best practices in the fields of statistics on food and agriculture, the parties confirm their intention to:

- organize jointly national, regional or international meetings on food and agriculture statistics;
- realize joint programs and projects for the development and strengthening of agricultural and food security information systems in the Republic of Kazakhstan; and
- conduct of joint training courses and seminars to increase/improve scientific knowledge relevant to the monitoring of the food security situation in the Republic of Kazakhstan;

FAO intends to enter into collaborative arrangements with ASRK in which the modalities for cooperation in the above areas and for undertaking the above activities will be outlined.

This Letter of Intent is a statement of intent and creates no legally binding obligations between FAO and the Agency on Statistics of the Republic of Kazakhstan.

Signed in _____, on 16 April 2012
in duplicate, each in Kazakh and English, all text being equally authentic.

<p>On behalf of the Agency on Statistics of the Republic of Kazakhstan  Chairman Mr. Alikhan Smailov</p>	<p>On behalf of the Statistics division of the Food and Agriculture Organization of the United Nations  Director Mr. Piero Gennari</p>
---	---

LETTER OF INTENT
between
THE AGENCY ON STATISTICS OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
and
THE STATISTICS DIVISION OF THE FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS

The Agency on Statistics of the Republic of Kazakhstan (ASRK) and the Statistics Division of the Food and Agriculture Organization (FAO) of the United Nations, (herein referred to as "Parties") recognizing the need to strengthen the cooperation between international and national organizations to enhance the understanding and implementation of statistical methodologies and best practices, express herewith their intention to cooperate in the following areas:

- exchange of statistical publications on food and agriculture;
- exchange of statistical information regarding the collection, processing and analysis of food and agriculture data;
- access to ASRK micro data of household surveys, and to aggregate data from agricultural census and farm surveys for food security analytical purposes;
- periodic analysis of results of the activities listed above, including information exchange about the achievements of and lessons learned from joint activities; recommendations to improve interaction between the Parties.

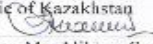
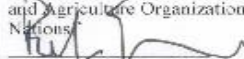
In order to enhance the understanding and implementation of new methodologies and best practices in the fields of statistics on food and agriculture, the parties confirm their intention to:

- organize jointly national, regional or international meetings on food and agriculture statistics;
- realize joint programs and projects for the development and strengthening of agricultural and food security information systems in the Republic of Kazakhstan; and
- conduct of joint training courses and seminars to increase/improve scientific knowledge relevant to the monitoring of the food security situation in the Republic of Kazakhstan;

FAO intends to enter into collaborative arrangements with ASRK in which the modalities for cooperation in the above areas and for undertaking the above activities will be outlined.

This Letter of Intent is a statement of intent and creates no legally binding obligations between FAO and the Agency on Statistics of the Republic of Kazakhstan.

Signed in _____, on 16 April 2012
in duplicate, each in Kazakh and English, all text being equally authentic.

On behalf of the Agency on Statistics of the Republic of Kazakhstan  Chairman Mr. Alikhan Smailov	On behalf of the Statistics division of the Food and Agriculture Organization of the United Nations  Director Mr. Piero Ciennari
--	---

- В рамках этой работы впервые были внедрены новые показатели продовольственной безопасности «Доля населения, калорийность питания которого ниже минимально допустимого уровня», «Энергетическая ценность потребленных продуктов питания», «Состав пищевых веществ потребленных продуктов питания». В последующем эти показатели в Казахстане публиковались ежегодно.
- <https://old.stat.gov.kz/official/industry/64/statistic/6>

- Были оказаны периодические консультативные помощи по вопросам формирования показателей продовольственной безопасности, рассчитываемых на основе обследования домашних хозяйств по оценке уровня жизни:
 - учебная поездка на тему: «Совершенствование точности данных по потреблению продуктов питания населением в рамках обследования бюджетов домашних хозяйств на основе сравнительного анализа данных по потреблению с балансом ресурсов и использования основных продуктов сельского хозяйства» в рамках проекта» с 17 по 31 октября 2014 года, г. Рим (Италия);
 - в октябре 2015 года в городе Астане экспертом Статистического подразделения FAO Гражиной Бинкаускине была оказана техническая помощь по работе со статистическим модулем по продовольственной безопасности ADePT;
 - 24 июля 2017 год была встреча и обсуждение в рамках подготовки к семинару по вопросам расчета показателей продовольственной безопасности с Георгием Квиникадзе (Giorgi Kvinikadze) – Статистик Регионального отделения для Европы и Центральной Азии, Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО) (гражданин Грузии);
 - был проведен семинар по теме: «Методология формирования показателей продовольственной безопасности: распространенность недоедания (ЦУР 2.1.1) и уровень умеренного и острого отсутствия продовольственной безопасности населения, по шкале восприятия отсутствия продовольственной безопасности (далее - ШВОПБ) (ЦУР 2.1.2) с 20 по 24 ноября 2017 года, г. Рим (Италия);
 - - был проведен технический учебный семинар по задаче ЦУР 2.1 ЦУР 2.1.1 PoU (распространенность недоедания) и ЦУР 2.1.2 на основе FIES (шкала оценки отсутствия продовольственной безопасности) Астана, Казахстан 18 - 22 сентября 2023 года. (Сара Закарян (Sara Zakaryan): Аналитик по продовольственной безопасности. Фирас Ясин (Firas Yassin): статистик.).

Статистические наблюдения

Формы	Периодичность	Метод обследования	Количество респондентов
Дневник учета ежедневных расходов (индекс D 003)	квартальная	выборочные обследования домашних хозяйств	12 тыс. домашних хозяйств
Журнал учета ежеквартальных расходов и доходов домашних хозяйств (индекс D 004)	квартальная	выборочные обследования домашних хозяйств	12 тыс. домашних хозяйств
Карточка домашнего хозяйства (индекс D 008)	годовая (с ежеквартальным уточнением)	выборочные обследования домашних хозяйств	12 тыс. домашних хозяйств

№ исх: 1164 от:
31.12.2015
**ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ҮКІМЕТІНІҢ
ҚАУЛЫСЫ**



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

201 жылғы Астана, Үкімет Үйі от « » 201 года
№ №
№ _____ данасы экз. № _____

О внесении изменений в постановления Правительства Республики Казахстан от 1 марта 2010 года № 145 «Об утверждении перечня социально значимых продовольственных товаров» и от 12 апреля 2010 года № 296 «Об утверждении Правил проведения мониторинга состояния продовольственной безопасности»

Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Внести в некоторые решения Правительства Республики Казахстан следующие изменения:

1) в постановлении Правительства Республики Казахстан от 1 марта 2010 года № 145 «Об утверждении перечня социально значимых продовольственных товаров» (САПП Республики Казахстан, 2010 г., № 20-21, ст. 152):

преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии с подпунктом 6) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 8 июля 2005 года «О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и сельских территорий» Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:»;

2) в постановлении Правительства Республики Казахстан от 12 апреля 2010 года № 296 «Об утверждении Правил проведения мониторинга состояния продовольственной безопасности»:

в заголовок внесено изменение на казахском языке, текст на русском языке не изменяется;

преамбулу изложить в следующей редакции:

«В целях реализации подпункта 3) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 8 июля 2005 года «О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и сельских территорий» Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:»;

Бланк сериалдық нөмірсіз ЖАРАМСЫЗ БОЛЫП ТАБЫЛАДЫ. Қаламет бабана қажетті көшірмелер шектеулі мөлшерде жасалады, белгіленген тәртіппен БЕКТИПНЕНІ ЖӘНЕ ЕСЕПКЕ АЛЫНАДЫ.
Бланк без серийного номера НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН. Копии при служебной необходимости делаются в ограниченном количестве, ЗАВЕРЯЮТСЯ И УЧИТЫВАЮТСЯ в установленном порядке.

В настоящее время Бюро для Министерство сельского хозяйства формирует следующих индикаторы мониторинга состояния продовольственной безопасности Республики Казахстан, сформированные по итогам данных выборочного обследования домашних хозяйств по оценке уровня жизни по методологии ФАО (в статистическом модуле продовольственной безопасности ADePT):

- Недостаток питания определенной части населения, не имеющей нормальный уровень потребления продовольствия, нормализованный по общей численности населения, ккал/человека в день;
- Доля населения, находящегося в зоне риска недоедания (голода) в общей численности населения, %;
- Доля расходов на продовольствие беднейшей части населения, %.

Недостаток питания определенной части населения, не имеющей нормальный уровень потребления продовольствия, нормализованный по общей численности населения

	2020	2021	2022
Недостаток питания определенной части населения, не имеющей нормальный уровень потребления продовольствия, нормализованный по общей численности населения, ккал/человека в день	32,5	40,4	62,0

Доля населения, находящегося в зоне риска недоедания (голода) в общей численности населения

	2020	2021	2022
Доля населения, находящегося в зоне риска недоедания (голода) в общей численности населения, %	4,4	6,7	8,4

Доля расходов на продовольствие беднейшей части населения

	2020	2021	2022
Доля расходов на продовольствие беднейшей части населения, %	66,86	64,77	62,2

В настоящее время Бюро формирует электронные таблицы продовольственной безопасности, рассчитываемых согласно методологии FAO по итогам выборочного обследования домашних хозяйств (12000) по оценке уровня жизни и ежегодно публикуется на сайте Бюро

<https://stat.gov.kz/ru/industries/labor-and-income/stat-life/spreadsheets/?year=2022&name=19605&period=year&type=spreadsheets>

в электронной таблице «Об энергетической ценности продуктов питания, потребляемых населением Республики Казахстан», Главная / Отрасли / Труд и доходы / Статистика уровня жизни / Публикации / Об энергетической ценности продуктов питания, потребляемых населением Республики Казахстан / Электронные таблицы.

Дата релиза: 30.06.2023

Дата следующего релиза: 28.06.2024

Об энергетическая ценности
продуктов питания,
потребленных населением
Республики Казахстан

2022 год

22 серия Статистика уровня жизни

Методологические пояснения

Показатели рассчитаны по методологии Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (FAO) в статистической программе по продовольственной безопасности ADePT (разработанного Всемирным Банком и Статистическим Подразделением ФАО) на основе программы Stata .

В настоящей публикации представлены данные по результатам выборочного обследования 11727 домашних хозяйств, с распространением полученных данных на генеральную совокупность, за 2022 года о потреблении продуктов питания населения, о потребительских расходах населения на покупку продуктов питания. Статистические данные публикуемые в электронных таблицах, представлены в среднем на душу населения в год.

Минимальные потребности в энергетической ценности потребляемых продуктов питания (MDER) рассчитываются на основе данных о половозрастной структуре населения страны и антропометрических данных.

Энергетическая ценность - это количество энергии, которое получает организм человека при употреблении определенной продукции.

Домашнее хозяйство – экономический субъект, состоящий из одного или более физических лиц, проживающих совместно, объединяющих полностью или частично свои доходы и имущество, и совместно потребляющие товары и услуги.

По Алматинской, Карагандинской, Восточно-Казахстанской и областям Абай, Жетісу и Ұлытау по причине их разделения приведены оценочные данные.

1. Энергетическая ценность потребленных населением продуктов питания								
								ккал в день
	Энергетическая ценность потребленных продуктов питания				Минимальные потребности в энергетической ценности			
	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022
Республика Казахстан	3254	3425	3111	2953	1866	1863	1861	1865
в том числе:								
городская местность	3197	3417	3044	2841	1863	1857	1858	1861
сельская местность	3333	3437	3207	3135	1869	1871	1866	1872

2. Энергетическая ценность потребленных населением продуктов питания по регионам

	Энергетическая ценность потребленных продуктов питания	Минимальные потребности в энергетической ценности	ккал в день
Республика Казахстан	2 953		1 865
Абай	2 685		1 876
Акмолинская	2 917		1 882
Актюбинская	2 948		1 831
Алматинская	3 382		1 880
Атырауская	2 640		1 877
Западно-Казахстанская	2 985		1 837
Жамбылская	3 028		1 882
Жетісу	3 375		1 850
Карагандинская	2 722		1 869
Костанайская	2 763		1 880
Кызылординская	2 837		1 812
Мангистауская	2 770		1 829
Павлодарская	3 097		1 853
Северо-Казахстанская	2 926		1 897
Туркестанская	3 465		1 861
Ұлытау	2 808		1 819
Восточно-Казахстанская	3 223		1 866
г. Астана	2 483		1 828
г. Алматы	2 919		1 915
г.Шымкент	2 437		1 857

3. Состав пищевых веществ, потребленных продуктов питания в суточном рационе населения

в процентах

	Белки				Жиры				Углеводы			
	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022
Республика Казахстан	12,9	12,6	13,3	13,3	33,4	35,5	33,1	33,1	53,7	51,9	53,6	53,7
в том числе:												
городская местность	13,1	12,8	13,5	13,5	35,0	36,0	34,2	33,9	52,0	51,2	52,3	52,6
сельская местность	12,7	12,4	13,0	12,9	31,1	34,7	31,5	31,6	56,1	52,9	55,4	55,5

4. Состав пищевых веществ, потребленных продуктов питания в суточном рационе населения по регионам

	Белки	Жиры	Углеводы
			в процентах
Республика Казахстан	13,3	33,1	53,6
Абай	13,1	33,1	53,8
Акмолинская	13,4	36,1	50,5
Актюбинская	12,6	32,1	55,3
Алматинская	13,7	32,0	54,3
Атырауская	14,8	31,6	53,6
Западно-Казахстанская	13,6	32,6	53,8
Жамбылская	13,3	32,9	53,8
Жетісу	13,6	31,8	54,6
Карагандинская	13,2	37,4	49,4
Костанайская	13,4	35,4	51,2
Кызылординская	12,9	30,5	56,6
Мангистауская	13,3	34,6	52,1
Павлодарская	13,8	34,5	51,7
Северо-Казахстанская	13,6	35,8	50,7
Туркестанская	11,8	28,0	60,2
Ұлытау	12,4	36,2	51,4
Восточно-Казахстанская	13,5	35,6	50,9
г. Астана	14,0	34,2	51,9
г. Алматы	13,7	35,0	51,2
г.Шымкент	12,5	29,9	57,5

5. Доля населения, калорийность питания которого ниже минимального допустимого уровня

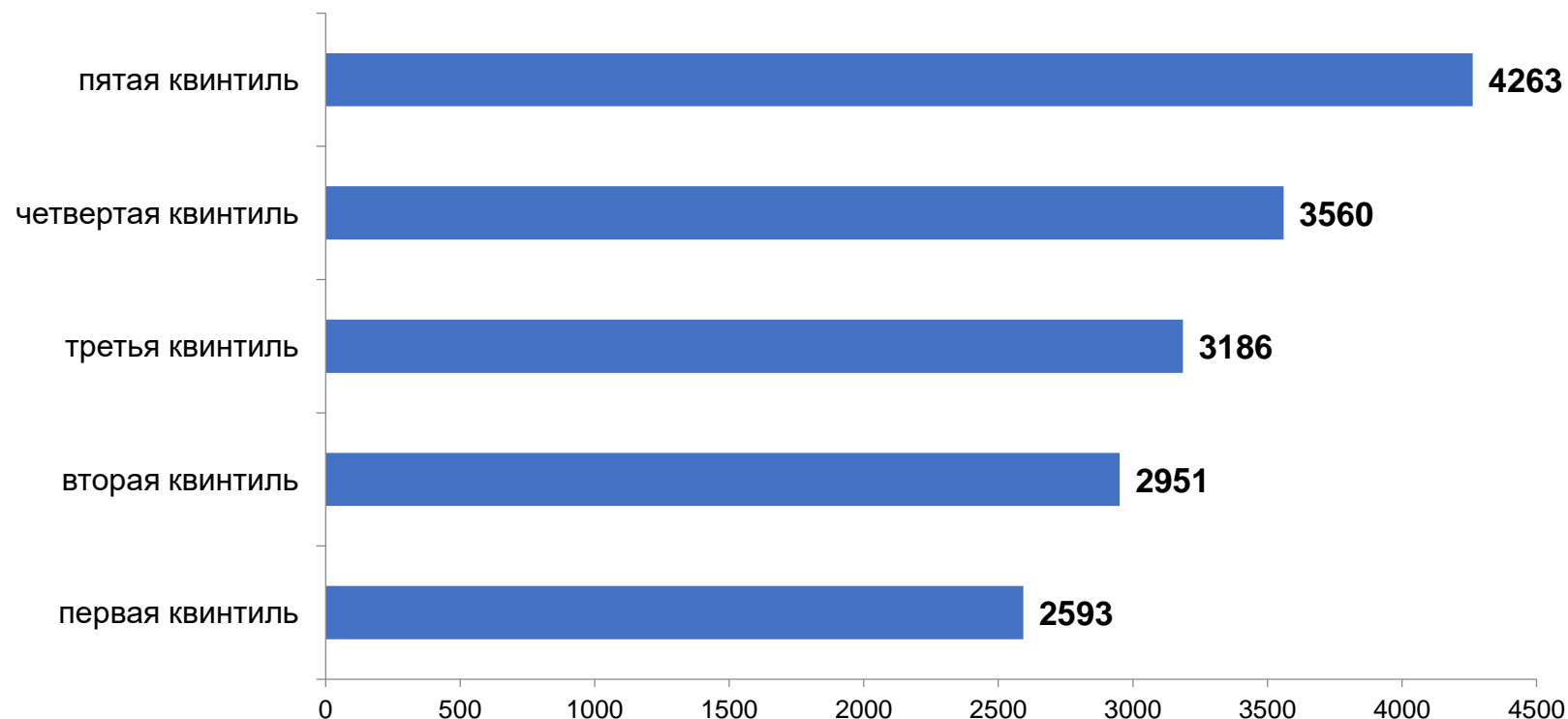
	в процентах			
	2019	2020	2021	2022
Республика Казахстан	4,1	4,4	6,7	8,4
в том числе:				
городская местность	4,1	4,0	7,5	10,4
сельская местность	3,1	4,2	4,9	5,1

Показатели продовольственной безопасности в РК

Показатели	
Недостаток питания определенной части населения, не имеющей нормальный уровень потребления продовольствия, нормализованный по общей численности населения	17,8 ккал/человека в день
Доля населения, находящегося в зоне риска недостатка питания, который может сказаться на их экономической активности	6,8%
Доля энергетической ценности питания от средней требуемой энергетической ценности питания	135,8%
Доля энергетической ценности питания, получаемой из злаков, корнеплодов и клубнеплодов, в общем объеме энергетической ценности питания	42,2%
Среднее потребление белка	97,3 грамм/человека в день
Среднее потребление белка животного происхождения	45,9 грамм/человека в день
Доля населения, находящегося в зоне риска недоедания (голода) в общей численности населения	2,7%
Доля расходов на продовольствие беднейшей части населения	51,9%

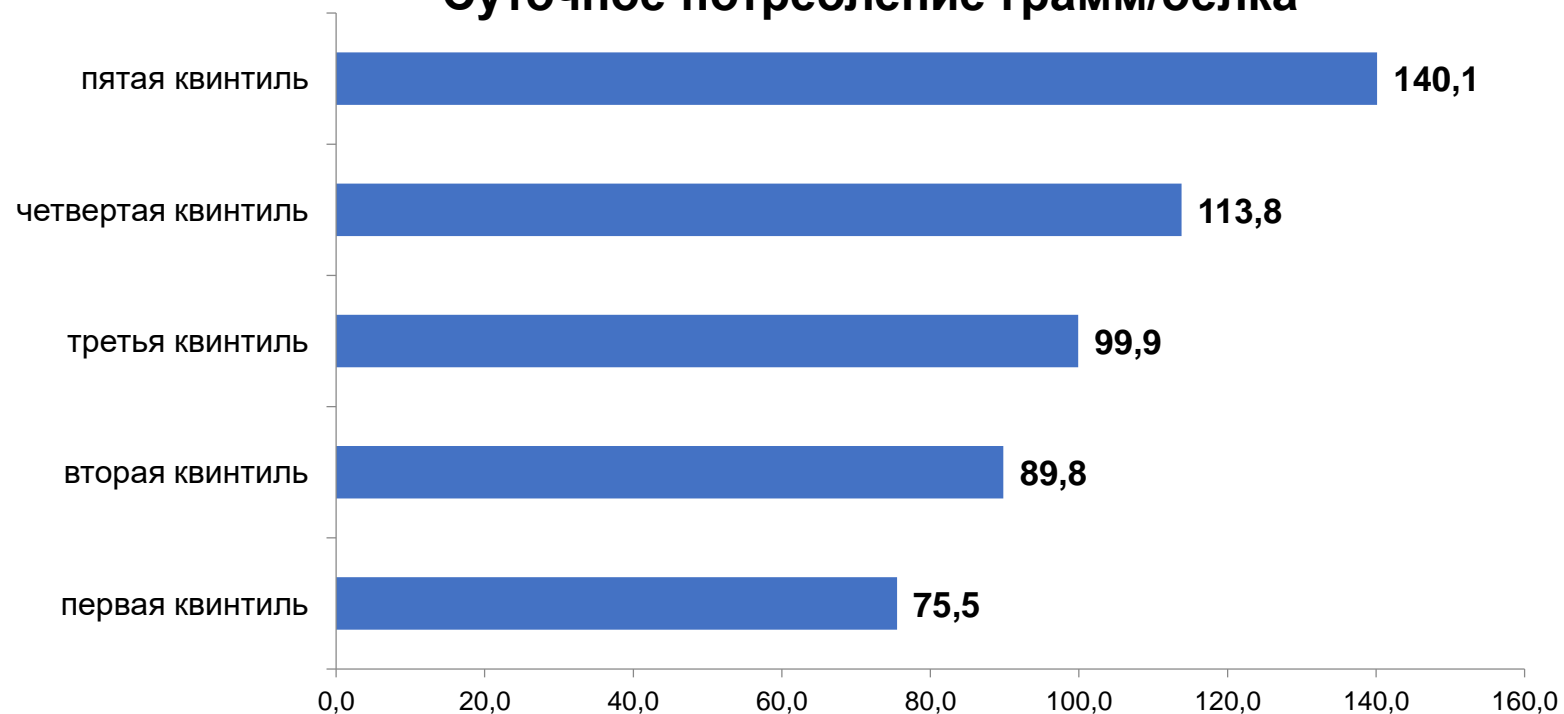
**Баланс питания в виде энергетической ценности по результатам обследования ежедневного потребления и оценки ежедневных потребностей
(все население по квинтильным группам)**

Суточная средняя потребность для Казахстана 2314 ккал.



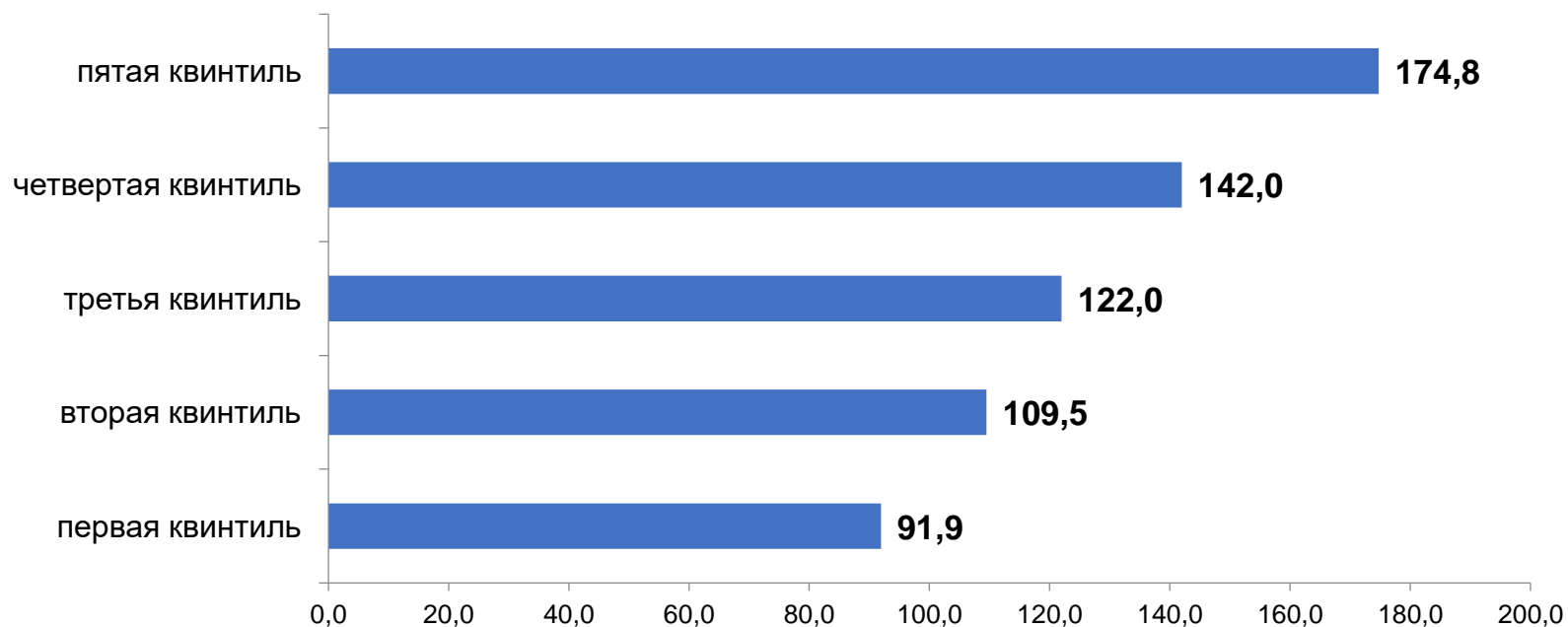
**Баланс питания в виде энергетической ценности
по результатам обследования ежедневного потребления
и оценки ежедневных потребностей
(все население по квинтильным группам)**

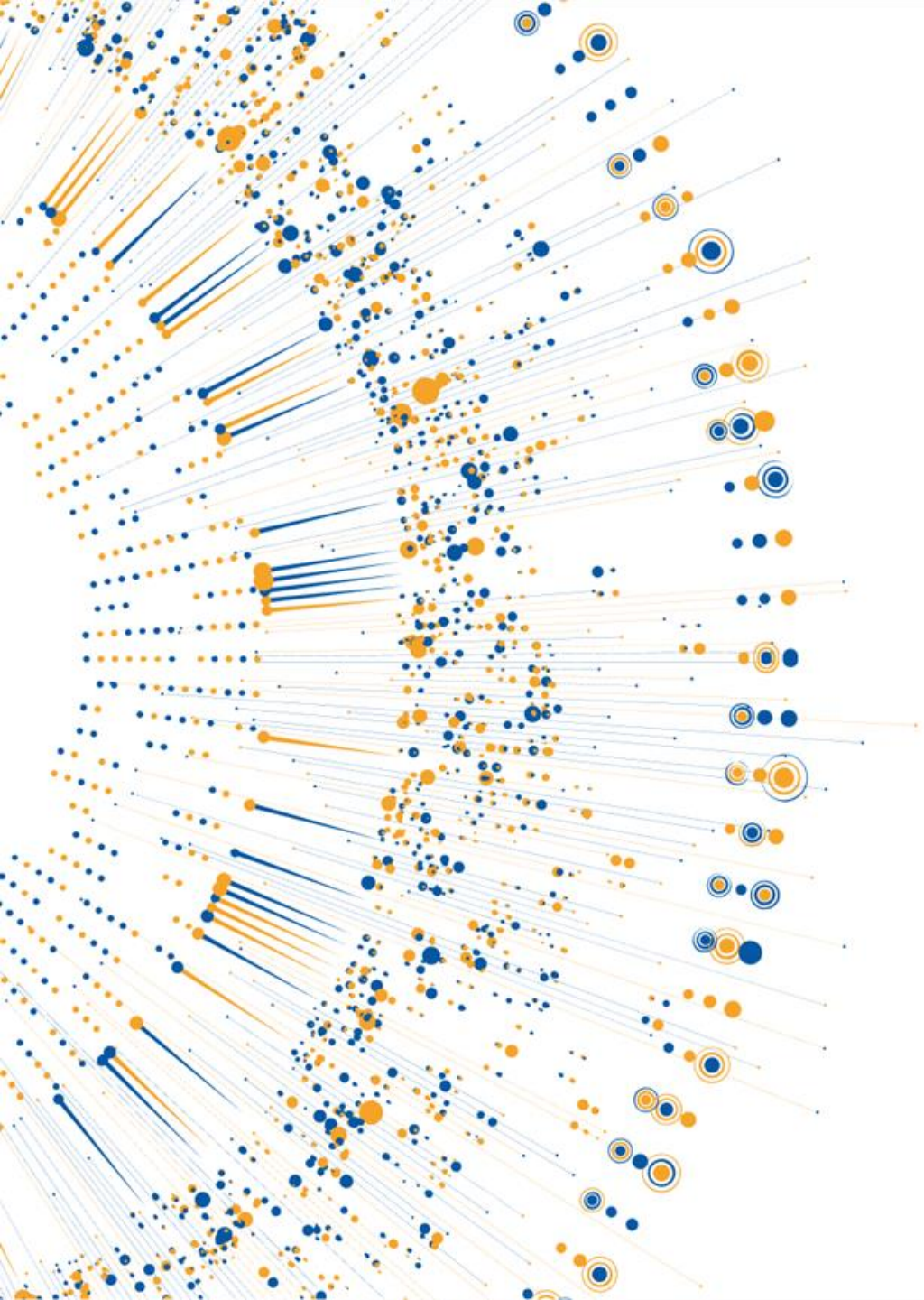
Суточное потребление грамм/белка



**Баланс питания в виде энергетической ценности
по результатам обследования ежедневного потребления
и оценки ежедневных потребностей
(все население по квинтильным группам)**

Суточное потребление грамм/жиров





**БЮРО НАЦИОНАЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ
АГЕНТСТВА ПО СТРАТЕГИЧЕСКОМУ
ПЛАНИРОВАНИЮ И РЕФОРМАМ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

Спасибо за внимание!