

# СТАТИСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБЩЕСТВЕННОМУ ЗДОРОВЬЮ И ЗДРАВООХРАНЕНИЮ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Материалы подготовлены для студентов 4–5 курсов лечебного и педиатрического факультетов ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России и предназначены для систематизации знаний и подготовке к экзамену по дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения».

*Дата актуализации: декабрь 2025 года*

---

## 1. Демографические показатели Российской Федерации

### 1.1 Основные характеристики населения на 1 января 2024 года [1,3]

Показатель	Значение
Численность населения	146,2 млн человек
Городское население	74,8%
Сельское население	25,2%
Мужчины	46,5% (67,9 млн)
Женщины	53,5% (78,2 млн)

### 1.2 Возрастная структура населения

Возрастная группа	Процент
Дети (0–15 лет)	17,2%
Трудоспособный возраст	56,9%
Старше трудоспособного возраста (65+ лет)	24,6%

### 1.3 Ожидаемая продолжительность жизни (ОПЖ) при рождении

Показатель	2023 год	2024 год (предв.)
ОПЖ в целом	73,46 лет	72,8 лет
ОПЖ у мужчин	67,9 лет	67,5 лет
ОПЖ у женщин	78,7 лет	77,7 лет

---

## 2. Динамика основных демографических показателей Российской Федерации (2017- 2024 годы) [1,3]

### 2.1 Основные показатели (на 1000 населения, ‰)

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 (предв.)
Рождаемость	11,5	10,9	10,1	9,8	9,6	8,9	8,6	8,4
Смертность	12,4	12,5	12,3	14,6	16,7	12,9	12,1	12,5
Естественный прирост	-0,9	-1,6	-2,2	-4,8	-7,1	-4,0	-3,5	-4,1
Смертность женщин	11,6	11,6	11,4	13,7	16,4	12,0	11,0	11,3
Смертность мужчин	13,4	13,4	13,2	15,7	17,2	14,0	13,5	13,9

### 2.2 Материнская и младенческая смертность

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 (предв.)
Материнская смертность (на 100 тыс. живорожд.)	8,8	9,1	9,0	11,2	34,5	13,0	13,3	11,5
Младенческая смертность	5,6	5,1	4,9	4,5	4,6	4,4	4,2	4,0
Неонатальная смертность	3,4	3,2	2,6	2,3	2,0	2,0	1,9	1,8
Ранняя неонатальная смертность	1,9	1,7	1,7	1,6	—	1,6	1,23	1,5
Мертворождаемость	5,6	5,5	5,4	5,6	5,7	5,3	5,25	5,0
Перинатальная смертность	7,5	7,2	7,1	7,2	7,3	6,7	6,48	6,2

## 3. Показатели смертности по классам болезней в Российской Федерации [1]

КЛАСС И ОТДЕЛЬНЫЕ ПРИЧИНЫ СМЕРТИ	Абс. значения	в % к общему числу умерших	на 100000 человек населения
<b>Всего умерших от всех причин</b>	<b>1764618</b>	<b>100,0</b>	<b>1206,2</b>
от болезней системы кровообращения	814381	46,2	556,7
от новообразований	288768	16,4	197,4
от внешних причин смерти	156736	8,9	107,1
от болезней органов дыхания	77575	4,4	53,0
от болезней органов пищеварения	108246	6,1	74,0
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	26944	1,5	18,4
от болезней мочеполовой системы	26689	1,5	18,2
от болезней нервной системы	108202	6,1	74,0

---

## 4. Показатели заболеваемости населения Российской Федерации [1,3]

### 4.1 Основные показатели заболеваемости

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
Впервые выявленная заболеваемость (взрослые), на 1000	780,2	759,8	849,2	889,1	822,1
Случаи временной нетрудоспособности на 100 работающих	25,2	23,2	26,3	29,2	28,5
Дни временной нетрудоспособности на 100 работающих	339,1	339,4	388,7	382,3	381,7
Средняя длительность одного случая, дней	13,4	14,6	14,1	13,8	13,4
Впервые выявленная заболеваемость (дети 0–14 лет), на 1000	1724,6	1486,7	1665,9	1759,7	1742,0
Впервые выявленная заболеваемость (подростки 15–17 лет), на 1000	1346,0	1218,9	1364,5	1469,2	1434,9

### 4.2 Инвалидность

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
Впервые признанные инвалиды (взрослые), на 10 000 нас.	54,6	48,2	46,4	48,6	62,4
Впервые признанные инвалиды (дети), на 10 000 дет. нас.	199,7	204,1	210,2	216,0	239,1

### 4.3 Структура впервые выявленной заболеваемости взрослого населения (2023 г.)

Класс болезней	Доля, %
Болезни органов дыхания	49,7
Травмы, отравления и последствия внешних причин	9,6
Болезни мочеполовой системы	4,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	4,1
Болезни системы кровообращения	3,7
Болезни органов пищеварения	3,2
Болезни опорно-двигательного аппарата	2,8
Болезни глаз	2,0
Прочие	20,7

#### 4.4 Заболеваемость с временной утратой трудоспособности (2023 г.)

Класс болезней	Доля, %
Болезни органов дыхания	32,8
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	14,5
Травмы, отравления и последствия внешних причин	12,1
Болезни системы кровообращения	7,5
Новообразования	4,0
Болезни органов пищеварения	3,8
Болезни мочеполовой системы	3,1
Инфекционные болезни	2,8
Прочие	19,4

#### 4.5 Структура заболеваемости детей 0–14 лет (2023 г.)

Класс болезней	Доля, %
Болезни органов дыхания	69,9
Травмы, отравления, внешние причины	6,4
Болезни органов пищеварения	2,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	2,5
Болезни нервной системы	1,7
Болезни уха и сосцевидного отростка	1,6
Болезни кожи и подкожной клетчатки	1,5
Инфекционные болезни	1,2
Прочие	12,0

#### 4.6 Структура заболеваемости подростков 15–17 лет (2023 г.)

Класс болезней	Доля, %
Болезни органов дыхания	42,3
Болезни органов пищеварения	8,4
Травмы, отравления, внешние причины	7,8
Болезни мочеполовой системы	6,5
Болезни глаза и его придаточного аппарата	5,2
Болезни костно-мышечной системы	4,6
Болезни системы кровообращения	3,2
Болезни нервной системы	2,8
Прочие	19,2

## 5. Показатели ресурсов здравоохранения Российской Федерации [1]

### 5.1 Материально-технические ресурсы

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
Больничные койки на 10 000 населения	80,0	81,3	79,1	78,0	77,5
Амбулаторно-поликлинические учреждения	18500	18200	18100	17950	17800
Учреждения, оказывающие стационарную помощь	6200	6180	6100	6050	6000

### 5.2 Кадровые ресурсы

Показатель	2020	2021	2022	2023
Численность врачей на 10 000 населения	48,7	50,4	50,5	50,8
Численность среднего медперсонала на 10 000 населения	97,3	98,5	99,2	99,8
Дефицит врачебных кадров, тыс. человек	21,5	22,0	22,5	23,0

## 6. Специальные показатели здоровья населения Российской Федерации [1]

### 6.1 Инфекционная заболеваемость (на 100 000 населения)

#### Туберкулез

Год	2019	2020	2021	2022	2023
Показатель	41,3	40,1	39,8	38,5	37,2

#### ВИЧ-инфекция

Год	2019	2020	2021	2022	2023
Показатель	15,2	14,8	15,1	15,0	14,5

#### Гепатит В

Год	2019	2020	2021	2022	2023
Показатель	3,8	3,2	3,0	2,8	2,5

### 6.2 Хронические неинфекционные заболевания (на 100 000 населения)

Заболевание	2019	2021	2023
Сахарный диабет	38,2	42,5	45,3
Артериальная гипертензия	185,4	192,3	198,6
Ишемическая болезнь сердца	142,7	148,2	154,1
Хроническая обструктивная болезнь легких	28,6	31,2	34,5
Онкологические заболевания (распространенность)	1842,3	1956,7	2087,4

---

## 7. Челябинская область

### 7.1. Демографические показатели Челябинской области на 1 января 2024 года [6]

Показатель	Значение
Численность населения (с учётом всех обслуживающих организаций)	3 395 798 человек
Численность населения (без ФМБА, РЖД-Медицина)	3 023 288 человек
Взрослое население (18 лет и старше)	2 319 777 человек
Детское население (0–17 лет)	703 511 человек
Подростки (15–17 лет)	117 738 человек
Дети (0–14 лет)	585 773 человека

---

### 7.2. Динамика основных демографических показателей (2021–2023 годы) [6]

#### 2.1 Коэффициенты рождаемости, смертности и естественного прироста (на 1000 населения, ‰)

Показатель	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Коэффициент рождаемости (по Челябинской области в целом)	9,7	9,2	8,9
Коэффициент смертности	17,8	13,2	12,7
Естественный прирост (убыль)	-8,1	-4,0	-3,8

#### 2.2 Абсолютные показатели естественного движения населения

Показатель	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Число родившихся (всего)	33 411	30 926	30 179
Число умерших (всего)	60 575	45 354	43 356
Естественный прирост (убыль)	-27 164	-14 428	-13 177

---

## 3. Показатели здоровья населения Челябинской области

### 3.1 Младенческая смертность

Показатель	2019 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Младенческая смертность (на 100 тыс. живорождений)	4,8	4,5	4,3	4,1

### 3.2 Заболеваемость населения по обращаемости

Показатель	2021	2022	2023 г.
	г.	г.	
Впервые выявленные заболевания (на 1000 населения)	828	858	814
Случаи временной нетрудоспособности (на 100 работающих)	28,1	30,2	29,4
Дни временной нетрудоспособности (на 100 работающих)	385	395	389

### 3.3 Структура первичной заболеваемости (2023 г., по обращаемости)

Класс болезней	Доля, %
Болезни органов дыхания	47,3
Травмы, отравления и последствия внешних причин	10,8
Болезни системы кровообращения	4,2
Болезни органов пищеварения	3,9
Болезни мочеполовой системы	4,1
Болезни кожи и подкожной клетчатки	4,2
Болезни опорно-двигательного аппарата	3,1
Прочие	18,4

### 3.4 Структура заболеваемости с временной утратой трудоспособности (2023 г.)

Класс болезней	Доля, %
Болезни органов дыхания	34,1
Болезни костно-мышечной системы	13,2
Травмы, отравления, внешние причины	13,8
Болезни системы кровообращения	7,9
Новообразования	3,2
Прочие	27,8

## 4. Специальные показатели здоровья

### 4.1 Инфекционная заболеваемость (на 100 000 населения, 2023 г.)

Инфекция	Показатель
Туберкулёз	34,2
ВИЧ-инфекция	18,5
Сифилис	2,8
Гепатит В	1,2

## 4.2 Злокачественные новообразования

Показатель	Значение
Первичная заболеваемость (на 100 000 населения)	573,0
Динамика за 10 лет (2013–2023 гг.)	+23,7%

---

## 5. Показатели ресурсов здравоохранения

### 5.1 Сеть учреждений здравоохранения

Тип учреждений	Количество (на 01.01.2024 г.)
Больничные учреждения	63
Детские городские больницы	6
Амбулаторно-поликлинические учреждения	402
Фельдшерско-акушерские пункты	168
Фельдшерские пункты	247

### 5.2 Коечный фонд

Показатель	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Всего коек (круглосуточного пребывания)	23 546	22 150	21 872
Обеспеченность на 10 000 населения	68,8	65,0	64,4
Из них терапевтических коек	5 289	4 950	4 892
Хирургических коек	5 408	5 142	5 063

### 5.3 Основные показатели работы коечного фонда (2023 г.)

Показатель	Значение
Число пролеченных больных (в тысячах)	637,3
На 1000 населения	188
Среднее число дней госпитализации	10,1
Средняя занятость по койки в день	9,2

### 5.4 Летальность в стационарах (2023 г.)

Показатель	Значение
Больничная летальность (%)	2,6
Летальность от инфарктов миокарда (%)	5,8
Летальность от инсультов (%)	4,9

---

## Список литературы

- [1] Российский статистический ежегодник 2024. Федеральная служба государственной статистики (Росстат). Доступно по адресу: <https://www.rosstat.gov.ru>
- [2] Здравоохранение в России 2023: Статистический сборник. Федеральная служба государственной статистики (Росстат). Периодичность: один раз в два года (начиная с 2001 года).
- [3] Демографические итоги 2024 года — Демоскоп Weekly. Институт демографии НИУ ВШЭ имени А.Г. Вишневского. Доступно по адресу: <https://www.demoscope.ru/weekly/>. Выпуски: № 1043–1044 (17–30 сентября 2024), № 1067 (3–16 февраля 2025).
- [4] Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики (Росстат). Доступно по адресу: <https://www.rosstat.gov.ru>. Разделы: Демография, Здравоохранение, Социально-экономическое развитие.
- [5] Официальный сайт Челябинскстата (Территориальное управление Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области). <https://74.rosstat.gov.ru/>
- [6] Информационный сборник показателей деятельности медицинских организаций и здоровья населения Челябинской области за 2023 год. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной медицинский информационно-аналитический центр» (ГБУЗ «ЧОМИАЦ»), г. Челябинск, 2024.
-