



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ  
СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ  
INTERSTATE STATISTICAL COMMITTEE  
OF THE COMMONWEALTH OF INDEPENDENT STATES**



# **Заболеваемость, инвалидность и состояние здравоохранения в странах Содружества**

**МОСКВА  
2020**

## Заболееваемость, инвалидность и состояние здравоохранения в странах Содружества

Здоровье населения занимает важное место в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Задачи в этой области сформулированы в ЦУР 3 "Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте". Большая часть из числа других 16 целей также тем или иным образом связана со здоровьем населения или влияет на политику здравоохранения.

В записке представлены основные статистические показатели о здоровье населения стран Содружества, обеспеченности населения медицинскими кадрами и услугами здравоохранения и показатели по инвалидности.

Пандемия коронавируса нового типа (COVID-19) стала серьезным вызовом для глобальной системы здравоохранения, обнажила некоторые его проблемы даже в большинстве развитых стран - такие как дефицит специализированных стационарных коек, медицинского персонала и средств индивидуальной защиты, дезинтеграция управления между центром и регионами, а также неповоротливость систем финансирования медицинской помощи. По состоянию на 29 сентября 2020 года с начала года во всем мире было зарегистрировано 33 млн. подтвержденных случаев COVID-19, о которых было сообщено ВОЗ.

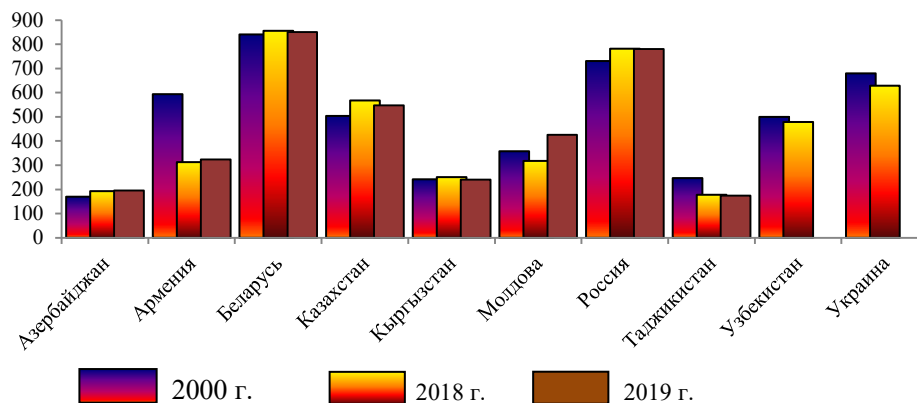
Влияние пандемии на здоровье людей еще предстоит оценить, в том числе статистически.

### Заболееваемость

Первичная заболееваемость – это число впервые в жизни диагностированных заболееваний в течение одного года. На величину этого показателя влияет не только фактическое состояние здоровья людей, но и в немалой степени полнота охвата населения медицинским наблюдением, доступность для него современной и качественной медицинской помощи.

#### Уровень первичной заболееваемости населения в СНГ

(на 1000 человек населения)

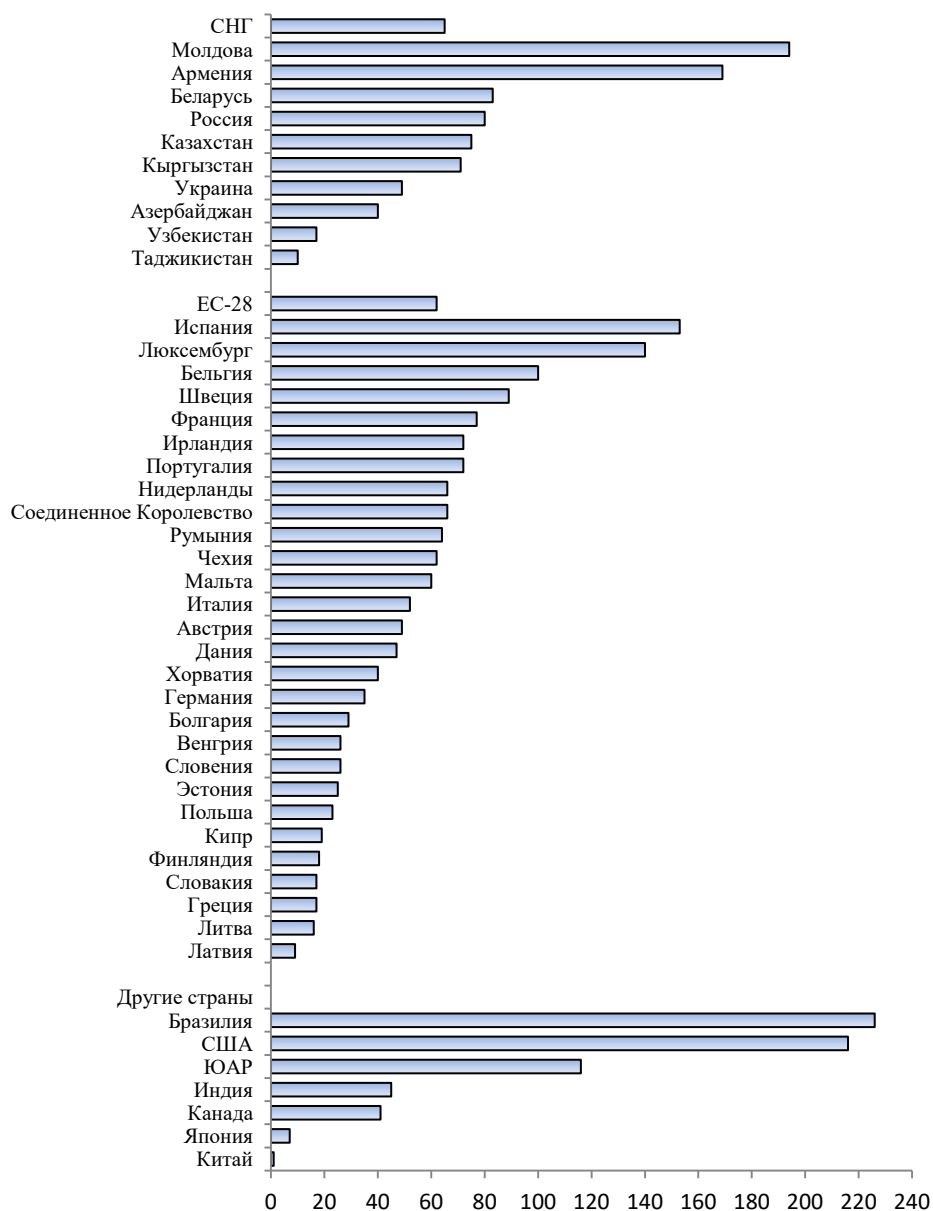


Статкомитет СНГ

«Статистика СНГ»

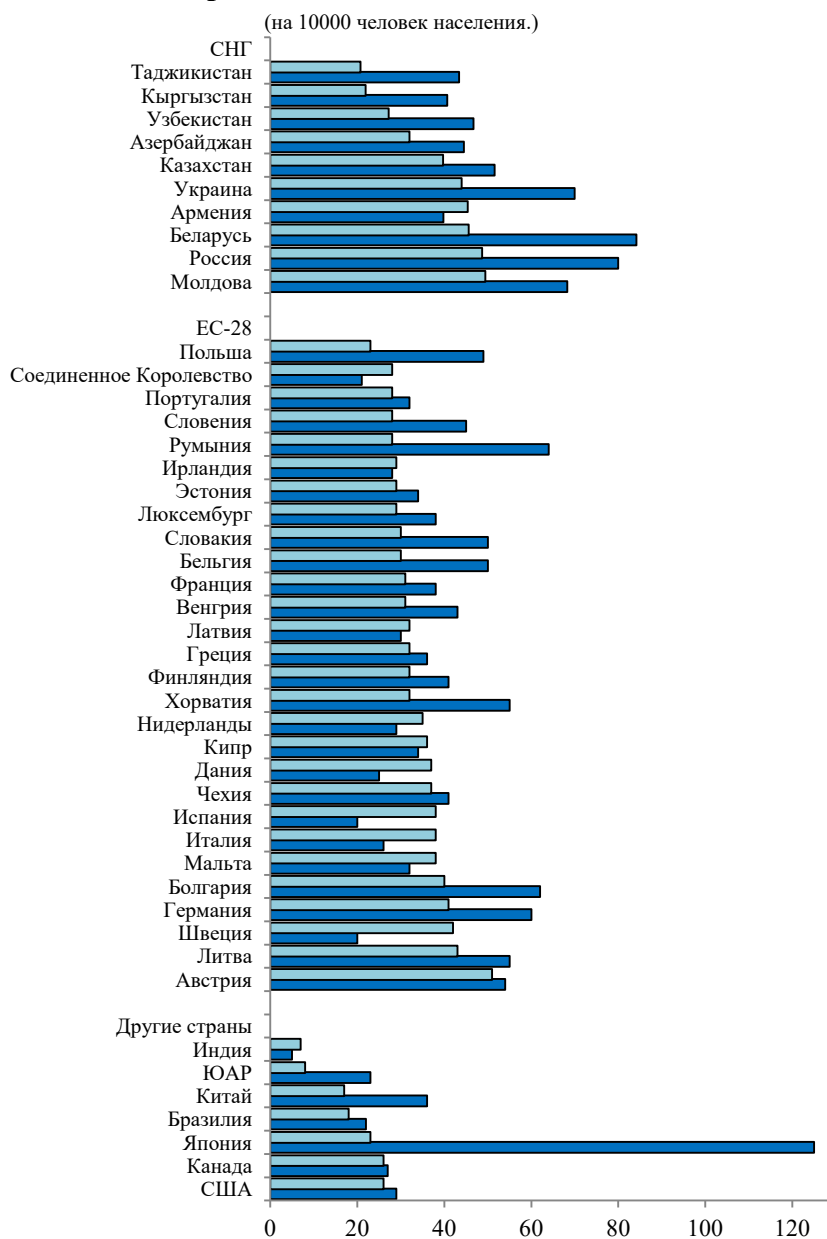
**Число подтвержденных случаев заболеваний  
коронавирусом нового типа (COVID-19) по данным ВОЗ<sup>1)</sup>**

(на 10000 человек населения; по состоянию на 29.09.2020г.)



<sup>1)</sup> По данным с сайта ВОЗ: <https://covid19.who.int/table>

## Численность врачей и число больничных коек<sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> 2019 г. или другой доступный год.

Численность врачей
  Число больничных коек

Задача 3.3 Целей устойчивого развития (ЦУР) направлена на то, чтобы к 2030 году в мире был положен конец эпидемиям ВИЧ/СПИДа, туберкулеза и ряда других опасных заболеваний. Мониторинг статистических показателей свидетельствует о том, что в странах Содружества в последние годы наблюдается устойчивая тенденция снижения заболеваемости активным туберкулезом. Вместе с тем по-прежнему остается напряженной ситуация с ростом выявляемых новых случаев ВИЧ-инфицирования.

### Заболеваемость по основным классам болезней в СНГ

(зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые; на 1000 человек населения)

|  | 2000 | 2005 | 2015 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|------|------|------|------|------|------|
| Инфекционные и паразитарные заболевания  | 31   | 32   | 26   | 21   | 23   | 22   |
| Злокачественные новообразования  | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ и иммунитета | 10   | 10   | 11   | 12   | 13   | 13   |
| Болезни органов дыхания  | 283  | 276  | 289  | 304  | 309  | 284  |
| Психические расстройства и расстройства поведения  | 6    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    |
| Болезни системы кровообращения   | 22   | 27   | 30   | 31   | 30   | 30   |
| Болезни органов пищеварения  | 30   | 32   | 32   | 37   | 39   | 36   |
| Травмы и отравления  | 68   | 70   | 67   | 66   | 70   | 67   |

Болезни органов дыхания лидируют в структуре первичной заболеваемости в странах Содружества (44%), что в значительной мере обусловлено распространенностью острых инфекций верхних дыхательных путей и гриппа.

Высокий уровень заболеваемости гриппом и острыми инфекциями верхних дыхательных путей в 2019 году был зафиксирован в Беларуси и России – соответственно - 382 и 313 случаев на 1000 человек населения. В Молдове этот показатель составил 127 случаев на 1000 человек населения; Армении, Кыргызстане и Таджикистане – 47-94 случая; в Азербайджане, Казахстане и Таджикистане – 29 - 39 случаев на 1000 человек населения.

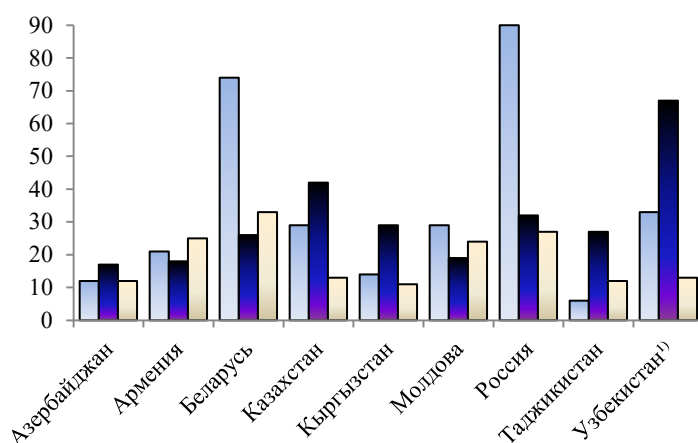
Наиболее подвержены простудным заболеваниям дети до 14 лет. В Беларуси у детей в возрасте 0-14 лет зафиксировано 1356 и России 1160 таких случаев на 1000 человек населения соответствующего возраста.

Второе место по обращаемости населения в медицинские учреждения занимают травмы, отравления и другие последствия воздействия внешних причин (около 10% общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые установленным диагнозом).

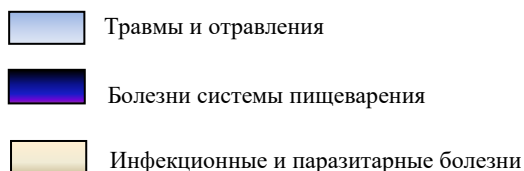
В течение 2019 года в странах Содружества было зарегистрировано более 16 миллионов случаев травм и отравлений (67 случаев на 1000 человек населения). Самый высокий уровень заболеваемости от травм и отравлений был зафиксирован в Беларуси - 74 случая на 1000 человек населения и России – 90; в Казахстане и Молдове этот показатель составил 29 случаев.

### Уровень первичной заболеваемости в странах СНГ отдельными болезнями

(2019 г.; на 1000 человек населения соответствующего возраста.)



<sup>1)</sup>2018г.



На третьем месте находятся болезни системы пищеварения, на них приходится 4,8% общего числа заболеваний, далее – болезни системы кровообращения (4,3%) и инфекционные и паразитарные заболевания (4,2%).

## Болезни системы кровообращения

Болезни системы кровообращения занимают первое место среди причин инвалидизации и смертности взрослого населения. Очень часто они встречаются среди людей трудоспособного возраста, нанося тем самым значительный экономический ущерб государству.

Среди причин смерти во всем мире сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ) стоят на первом месте. По оценке ВОЗ, ежегодно 30% всех случаев смертей в мире вызваны сердечно-сосудистыми заболеваниями; из них 42% – от ишемической болезни и 38% – от инсульта.

**Каждый третий человек в мире** (в возрасте 18 лет и старше) имеет повышенное артериальное давление.

В 2019 году в странах Содружества показатель первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения составил 2951 случай на 100 000 человек населения (в 2018 году – 2991 случай).

С диагнозом «болезни системы кровообращения» в 2019 году получили первичную инвалидность 139 больных на 100 тысяч человек населения в возрасте 18 лет и старше.

Смертность в странах Содружества от всех болезней системы кровообращения в прошлом году составила 690 человек на 100 тысяч человек населения, из них 42 – от острого инфаркта миокарда (в числе умерших 56% составили мужчины).

### Уровень заболеваемости болезнями системы кровообращения

(2019 г.; зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые; на 100 тыс. человек населения)

|                          | Болезни системы кровообращения | из них                  |   |
|--------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
|                          |                                | острый инфаркт миокарда | болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением (гипертония) |
| Азербайджан              | 1508                           | 43                      | 487   |
| Армения                  | 1857                           | 58                      | 885   |
| Беларусь                 | 3414                           | 161                     | 930   |
| Казахстан                | 2812                           | 81                      | 1364  |
| Кыргызстан               | 879                            | 13                      | 493   |
| Молдова <sup>1)</sup>    | 2051                           | 64                      | 302   |
| Россия                   | 3499                           | 112                     | 1177  |
| Таджикистан              | 813                            | 5                       | 324   |
| Узбекистан <sup>2)</sup> | 2063                           | 21                      | 702   |

<sup>1)</sup> Здесь и далее данные за 2019 г. по Молдове приведены с учетом итогов переписи населения 2014 г.

<sup>2)</sup> 2018 г.

## Злокачественные новообразования

Злокачественные новообразования (ЗНО) занимают второе место в структуре причин инвалидизации и смертности населения.

Рак становится причиной практически каждой шестой смерти в мире. Так, в 2018 году от этого заболевания умерли 9,6 миллиона человек. Около 70% всех умерших по этой причине проживали в странах с низким уровнем достатка на душу населения.

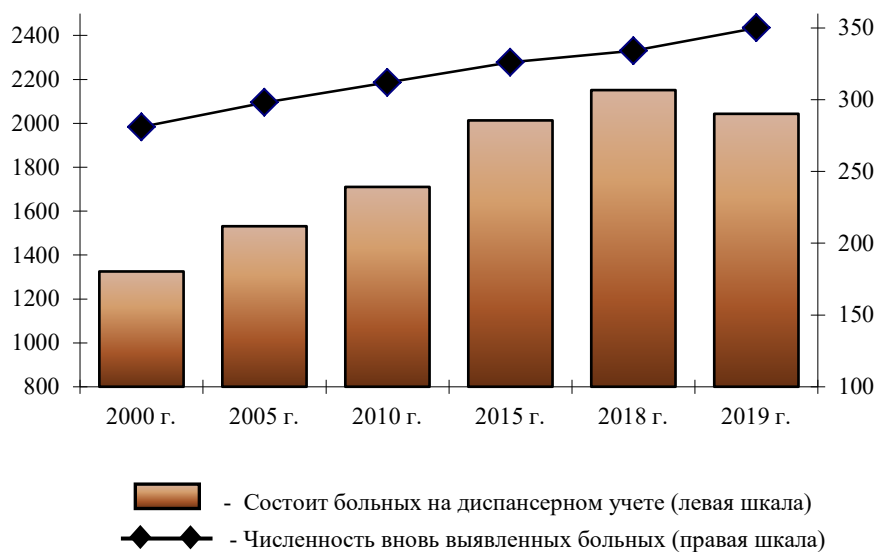
В странах Содружества в 2019 году зафиксировано 0,8 миллиона новых (350 на 100 тысяч человек населения) случаев заболеваний раком.

В расчете на 100 тысяч человек населения в возрасте 18 лет и старше первичную инвалидность в 2019 году оформили 126 онкологических больных.

Смертность больных с диагнозом ЗНО в 2018 году составила 211 случаев на 100 тысяч человек населения.

### Уровень заболеваемости злокачественными новообразованиями в СНГ

(на 100 тыс. человек населения)





Рост заболеваемости злокачественными новообразованиями обусловлен процессами старения населения и увеличением влияния таких факторов риска, как высокий индекс массы тела, недостаточное употребление в пищу фруктов и овощей, низкая физическая активности, употребление табака и алкоголя, загрязнение окружающей среды и др.

По состоянию на начало 2020 года под диспансерным наблюдением в СНГ находилось более пяти миллионов больных раком. Из общего числа больных, состоящих на учете в лечебных учреждениях стран Содружества с онкологическим заболеванием, около 60% – женщины.

### Уровень заболеваемости злокачественными новообразованиями в странах Содружества

(на 100 тыс. человек населения)

|             | Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые |      | Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях, на конец года |      |
|-------------|---|------|---|------|
|             | 2018  | 2019 | 2018  | 2019 |
| Азербайджан | 113   | 122  | 494   | 530  |
| Армения     | 231   | 267  | 1590  | 1700 |
| Беларусь    | 555   | 573  | 3199  | 3350 |
| Казахстан   | 194   | 277  | 985   | 1006 |
| Кыргызстан  | 90  | 87   | 424   | 427  |
| Молдова     | 289   | 394  | 1653  | 2283 |
| Россия      | 426   | 436  | 2563  | 2677 |
| Таджикистан | 35  | 40   | 169   | 185  |
| Узбекистан  | 64  | ...  | 295   | ...  |
| Украина     | 320 <sup>1)</sup>   | ...  | 2395 <sup>1)</sup>  | ...  |

<sup>1)</sup>2017 г.

## Заболееваемость населения сахарным диабетом

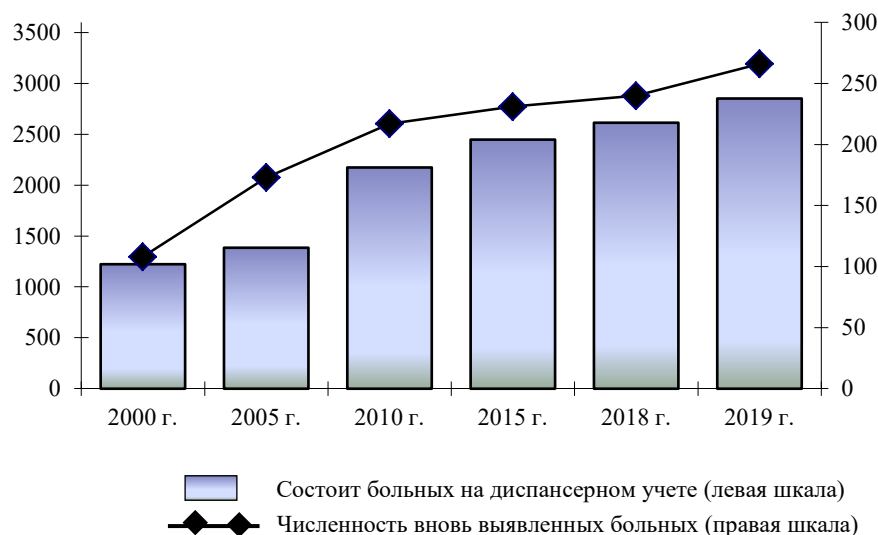
В классе болезней *эндокринной системы* заболеваемость *сахарным диабетом* растет наиболее высокими темпами. Сахарный диабет – тяжелое заболевание, опасное своими осложнениями на более поздних стадиях, что делает его серьезной медико-социальной проблемой.

В структуре причин инвалидизации и смертности населения диабет занимает лидирующее место после сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний.

По оценке ВОЗ, во всем мире 422 миллиона человек страдает от диабета. ВОЗ разработал Программу по борьбе с диабетом, нацеливающую на его профилактику во всех случаях, и по возможности, на сведение до минимума осложнений и максимальное улучшение качества жизни больных диабетом.

### Уровень заболеваемости сахарным диабетом в СНГ

(на 100 тыс. человек населения)



В 2019 году в странах Содружества было зарегистрировано 548 тысяч человек с новыми случаями заболевания сахарным диабетом (в 2018 году – 535 тысяч заболевших).

В Азербайджане, Армении, Казахстане, Беларуси, Молдове и России число новых случаев заболевания сахарным диабетом составило 237-349 человек на 100 тысяч человек населения; Кыргызстане -114 и Таджикистане – 51.

### Уровень заболеваемости сахарным диабетом

(на 100 тыс. человек населения)

|             | Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые |      | Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях, на конец года |      |
|-------------|---|------|---|------|
|             | 2018  | 2019 | 2018  | 2019 |
| Азербайджан | 252   | 274  | 2591  | 2743 |
| Армения     | 326   | 341  | 2994  | 3132 |
| Беларусь    | 327   | 349  | ...   | ...  |
| Казахстан   | 209   | 237  | 1791  | 1957 |
| Кыргызстан  | 106   | 114  | 863   | 871  |
| Молдова     | 277   | 410  | 2938  | 4287 |
| Россия      | 252   | 280  | 2921  | 3187 |
| Таджикистан | 64  | 51   | 377   | 379  |
| Узбекистан  | 115   | ...  | 700   | ...  |

На начало 2020 года в странах СНГ состояло на учете с диагнозом «сахарный диабет» 2853 больных на 100 тысяч человек населения, что на 12% больше, чем на начало 2019 года; **из них более половины составляют женщины.**

Первичная инвалидность в течение 2019 года с таким диагнозом была оформлена в 7,4 случаях в расчете на 100 тысяч человек населения.

## Заболееаемость туберкулезом

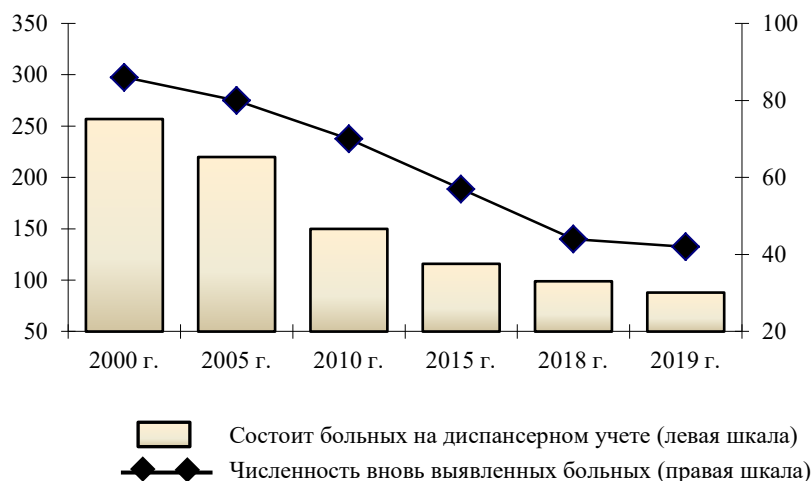
В классе инфекционных и паразитарных болезней *туберкулез* является одним из наиболее трудно поддающихся лечению заболеваний, приводящих к длительной нетрудоспособности и высокой смертности населения.

По оценке ВОЗ, в «Глобальном докладе о туберкулезе 2017 г.»<sup>1)</sup>, более 10 миллионов человек заболели туберкулезом и 1,7 миллиона человек умерли от этой болезни.

Одна из задач в области здравоохранения в рамках Целей устойчивого развития заключается в том, чтобы к 2030 году покончить с эпидемией туберкулеза.

Риску заболевания туберкулезом подвергаются все возрастные группы, однако, в числе заболевших в целом доминирует возрастная группа 18 – 30 лет. Среди вновь выявленных больных активным туберкулезом численность молодежи (15-29 лет) в некоторых странах СНГ иногда достигает 40%.

### Уровень заболеваемости активной формой туберкулеза в СНГ (на 100 тыс. человек населения)



<sup>1)</sup>[https://www.who.int/tb/publications/global\\_report/ru/](https://www.who.int/tb/publications/global_report/ru/).

В странах Содружества в 2019 году случаи заболевания туберкулезом были зарегистрированы у 0,1 миллиона человек, что соответствует уровню предыдущего года.

**Среди вновь выявленных больных туберкулезом 70% составляют мужчины.**

На начало 2020 года в странах СНГ на диспансерном учете состояло 0,2 миллиона больных с активной формой туберкулеза или 88 человек на 100 тысяч человек населения.

### Уровень заболеваемости активным туберкулезом

(на 100 тыс. человек населения)

|             | Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые |      | Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях, на конец года |      |
|-------------|---|------|---|------|
|             | 2018  | 2019 | 2018  | 2019 |
| Азербайджан | 38  | 37   | 88  | 83   |
| Армения     | 21  | 18   | 96  | 87   |
| Беларусь    | 20  | 19   | 46  | 36   |
| Казахстан   | 48  | 46   | 80  | 75   |
| Кыргызстан  | 83  | 79   | 119   | 108  |
| Молдова     | 58  | 72   | 79  | 96   |
| Россия      | 44  | 41   | 102   | 86   |
| Таджикистан | 57  | 56   | 124   | 126  |
| Узбекистан  | 41  | ...  | 101   | ...  |
| Украина     | 50  | ...  | 77 <sup>1)</sup>  | ...  |

<sup>1)</sup> 2017 г.

В 2019 году в странах Содружества 20,2 тысячи человек получили официальный статус инвалида с диагнозом «туберкулез».

## Инфекции, передающиеся половым путем

Инфекции, передающиеся половым путем (ИППП), оказывают серьезное воздействие на сексуальное и репродуктивное здоровье людей и входят в группу из пяти основных категорий заболеваний, с которыми взрослые люди обращаются за медицинской помощью, и которые грозят такими осложнениями, как бесплодие, внутриутробное инфицирование плода, стойкие нарушения репродуктивного здоровья.

По оценкам ВОЗ, ежедневно более одного миллиона человек приобретают инфекцию, передаваемую половым путем, и ежегодно около 400 миллионов человек в возрасте 15-49 лет заболевают одной из четырех ИППП: хламидиозом - 131 миллион человек, гонококковой инфекцией (гонореей) - 78 миллионов, сифилисом - 6 миллионов и трихомониазом - 142 миллиона человек.

В последние годы ситуация с распространенностью венерических заболеваний в ряде стран СНГ несколько стабилизировалась.

### Численность больных сифилисом

(на 100 тыс. человек населения)

|             | Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые |      | Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях, на конец года |      |
|-------------|---|------|---|------|
|             | 2018  | 2019 | 2018  | 2019 |
| Азербайджан | 10  | 8    | 28  | 27   |
| Армения     | 2   | 4    | 0,3   | 0,3  |
| Беларусь    | 5   | 4    | 25  | 23   |
| Казахстан   | 21  | 19   | 62  | 55   |
| Кыргызстан  | 6   | 5    | 13  | 12   |
| Молдова     | 38  | 51   | 76  | 105  |
| Россия      | 17  | 15   | 91  | 85   |
| Таджикистан | 4   | 5    | 8   | 8    |
| Узбекистан  | 8   | ...  | 30  | ...  |
| Украина     | 6   | ...  | 53 <sup>1)</sup>  | ...  |

<sup>1)</sup> 2017 г.

## Численность больных гонококковой инфекцией (гонореей)

(на 100 тыс. человек населения)

|             | Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые |      | Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях, на конец года |      |
|-------------|---|------|---|------|
|             | 2018  | 2019 | 2018  | 2019 |
| Азербайджан | 5   | 3    | 2   | 1    |
| Армения     | 10  | 10   | 0,4   | 0,5  |
| Беларусь    | 11  | 8    | 2   | 2    |
| Казахстан   | 14  | 11   | 5   | 3    |
| Кыргызстан  | 3   | 3    | -   | -    |
| Молдова     | 20  | 25   | 2   | 3    |
| Россия      | 9   | 8    | 1   | 1    |
| Таджикистан | 3   | 2    | 1   | 1    |
| Узбекистан  | 11  | ...  | 5   | ...  |
| Украина     | 10  | ...  | ...   | ...  |

Заболевания сифилисом и гонореей поддаются лечению, в то время как некоторые другие заболевания ИППП являются вирусными инфекциями и практически не лечатся. К таким заболеваниям относится ВИЧ (вирус иммунодефицита человека).

## Численность ВИЧ-инфицированных

(на 100 тыс. человек населения)

|             | Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые |      | Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях, на конец года |       |
|-------------|---|------|---|-------|
|             | 2018  | 2019 | 2018  | 2019  |
| Азербайджан | 6,4   | 6,9  | 72,6  | 78,9  |
| Армения     | 14,4  | 15,1 | 112,5   | 98,9  |
| Беларусь    | 24,8  | 22,6 | 284,7   | 309,5 |
| Казахстан   | 17,0  | 19,0 | 106,1   | 113,0 |
| Кыргызстан  | 11,0  | 12,0 | 94,4  | 103,2 |
| Молдова     | 19,2  | 26,5 | ...   | 242,3 |
| Россия      | 58,6  | 54,6 | 415,6   | 451,3 |
| Таджикистан | 15,7  | 14,3 | 124,5   | ...   |
| Узбекистан  | 13,2  | ...  | 113,9   | ...   |
| Украина     | 43,1  | ...  | 335,4   | ...   |

По данным ВОЗ<sup>1)</sup>, по состоянию на конец 2019 года в мире, согласно оценкам, насчитывалось 38 миллионов человек, живущих с ВИЧ-инфекцией. Одной из причин заражения по-прежнему остается внутривенное введение наркотиков с использованием нестерильных инструментов.

<sup>1)</sup> <https://www.who.int/ru/news-room/fact-sheets/detail/hiv-aids>.

## Заболееваемость наркологическими расстройствами

Заболееваемость наркологическими расстройствами наносит огромный материальный и нравственный ущерб как обществу в целом, так и отдельным гражданам.

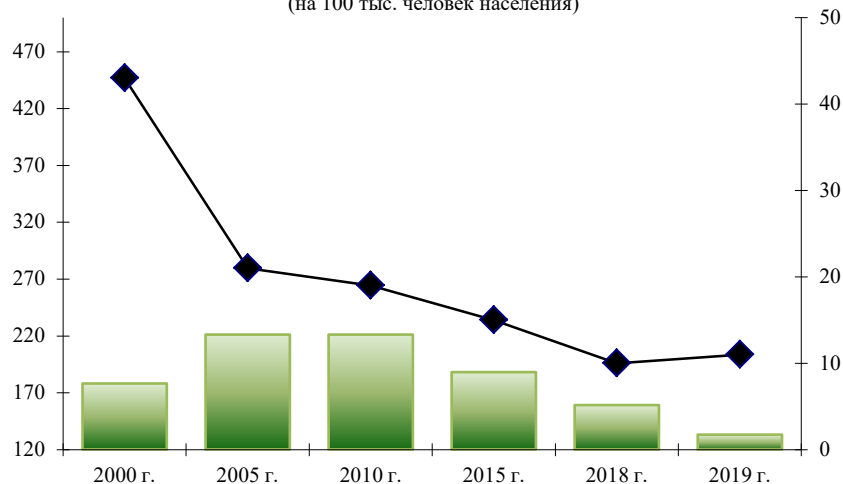
По данным ВОЗ, около 16 миллионов человек в мире страдают расстройствами, связанными с употреблением психоактивных веществ. Для покрытия расходов, связанных с лечением наркомании, во всем мире потребовалось бы примерно 200-250 миллиардов долларов США (0,3–0,4% общемирового ВВП). Фактически медицинскую помощь получает один человек из пяти нуждающихся.

В 2019 году в странах Содружества было зарегистрировано 11 новых случаев на 100 тысяч человек населения (в 2018 году - 10) с впервые установленным диагнозом наркомании и токсикомании.

На диспансерном учете с этим диагнозом в странах СНГ на начало 2020 года состояло 133 человека (на начало 2019 года – 160) на 100 тысяч человек населения.

### Численность больных наркоманией и токсикоманией в СНГ

(на 100 тыс. человек населения)



Состоит больных на диспансерном учете (левая шкала)  
 Численность вновь выявленных больных (правая шкала)

Статкомитет СНГ

«Статистика СНГ»



## Инвалидность

Одной из важнейших характеристик современной демографической ситуации является постарение населения на фоне роста продолжительности жизни. Для населения старших возрастов характерна высокая распространенность хронических заболеваний, ограниченность активности и высокий уровень инвалидности.

Рост инвалидизации населения является одним из самых сложных вызовов для системы здравоохранения и социальных служб не только в странах Содружества, но и во всем мире.

Лица с низким доходом, безработные или лица с низким уровнем образования подвержены повышенному риску инвалидности. По оценкам ВОЗ, в мире более одного миллиарда людей имеют какую-либо форму инвалидности. Это примерно 15% населения мира. От 110 до 190 миллионов взрослых людей испытывают серьезные трудности в функционировании. Большая часть людей с инвалидностью не в состоянии оплачивать медицинскую помощь, среди людей без инвалидности эта цифра составляет одну треть. Вероятность того, что инвалиды могут столкнуться с плохим лечением, в 4 раза выше, а того, что им откажут в медицинской помощи, - почти в 3 раза.

Высокая стоимость платных услуг здравоохранения и проблемы с доступностью транспорта являются двумя основными причинами того, что инвалиды не могут получить необходимой им медико-санитарной помощи.

Учитывая чрезвычайную важность решения проблем, с которыми сталкиваются люди, живущие с инвалидностью, Генеральной Ассамблеей ООН 13-го декабря 2006 года была принята Конвенция о правах инвалидов (резолюция ГА A/RES/61/106), которая является международным договором в области прав человека. Конвенция вступила в силу 3 мая 2008 года после ее ратификации двадцатью государствами-участниками. В настоящее время более 150 стран и организаций региональной интеграции подписали Конвенцию и более 130 ее ратифицировали.

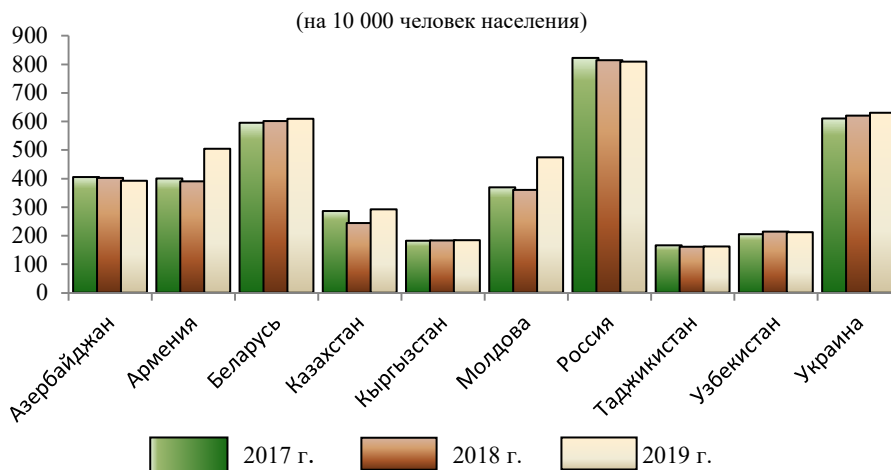
К Конвенции ООН о правах инвалидов присоединилось 10 стран СНГ, из них 9 стран ее ратифицировали. Конвенция поддерживает, защищает и обеспечивает права всех инвалидов. Идеология этого документа, основанная на принципах обеспечения равных возможностей, в частности затрагивает вопросы медицинского обслуживания лиц с инвалидностью, реабилитации и абилитации, образования, занятости и поддержание доходов и социального обеспечения инвалидов.

В Конвенции содержится статья «Статистика и сбор данных», которая обязует государства-участники производить сбор надлежащей информации, позволяющей им разрабатывать и осуществлять стратегии в целях выполнения настоящей Конвенции. Главная цель сбора данных о людях, имеющих инвалидность, состоит в том, чтобы выработать стратегию по улучшению их положения, требования, установленные ООН, к детализации разработки данных по инвалидности могут быть отнесены к разряду политически важных.

Конвенция о правах инвалидов также имеет решающее значение для реализации ЦУР, так как «основными причинами инвалидности являются голод, болезни, неправильное питание, внутренние и внешние конфликты».

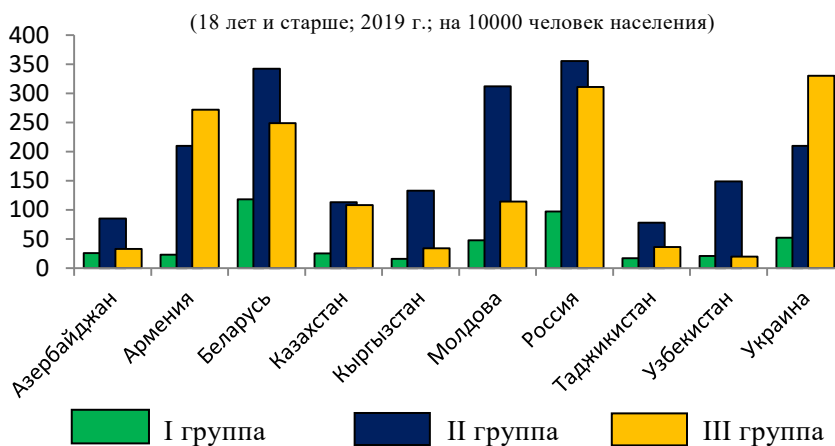
Инвалидность является интегральным показателем здоровья человека, условий его жизни, быта и среды существования. Нарушение функций организма в сочетании с ограничением основных видов жизнедеятельности приводят к психологической дезадаптации и социальной дезинтеграции и порождают серьезные социальные проблемы среди инвалидов.

### Уровень инвалидности среди населения в СНГ



В зависимости от степени расстройства функций организма лицам, признанным инвалидами, во всех странах СНГ устанавливается группа инвалидности, а лицам в возрасте до 18 лет устанавливается категория "ребенок-инвалид" (кроме Азербайджана).

### Распределение лиц с инвалидностью по степени тяжести инвалидности



В странах СНГ определение инвалидности – как имеющей официальный статус – является основополагающим. Официальный статус инвалидности присваивается на основе медицинского заключения, выданного специально уполномоченной медицинской структурой – как правило, это бюро медико-социальной экспертизы (МСЭ), основные принципы работы которой регулируются соответствующими постановлениями правительств стран Содружества.

### Основные показатели работы бюро МСЭ

|             | Число комиссий медико-социальной экспертизы, единиц | Численность врачей-специалистов, человек | Численность лиц, впервые освидетельствованных и переосвидетельствованных, на 10 тыс. чел. населения | в том числе для определения группы инвалидности | из них признано инвалидами |
|-------------|---|--|---|---|----------------------------|
| Азербайджан |   |  |   |   |                            |
| 2018        | 32  | 140                                      | 50,6  | 44,6  | 25,3                       |
| 2019        | 37  | 133                                      | 55,5  | 47,7  | 30,0                       |
| Армения     |   |  |   |   |                            |
| 2018        | 27  | 88                                       | 173,1   | 161,3   | 140,2                      |
| 2019        | 22  | 90                                       | 173,3   | 163,7   | 154,7                      |
| Казахстан   |   |  |   |   |                            |
| 2018        | 131   | 416                                      | 202,7   | 179,0   | 170,4                      |
| 2019        | 127   | 414                                      | 182,7   | 182,7   | 173,8                      |
| Кыргызстан  |   |  |   |   |                            |
| 2018        | 96  | 95                                       | 51,5  | 50,3  | 49,9                       |
| 2019        | ...   | 96                                       | 47,4  | 46,3  | 45,9                       |
| Молдова     |   |  |   |   |                            |
| 2018        | 26  | 110                                      | 176,0   | ...   | 165,7                      |
| 2019        | ...   | 35                                       | 265,7   | ...   | 253,5                      |
| Россия      |   |  |   |   |                            |
| 2018        | 2395  | 7094                                     | 193,1   | 158,9   | 146,3                      |
| 2019        | 2090  | 6971                                     | 201,9   | 145,6   | 133,1                      |
| Таджикистан |   |  |   |   |                            |
| 2018        | 26  | 130                                      | 55,5  | 54,7  | 40,0                       |
| 2019        | 32  | 112                                      | ...   | ...   | ...                        |
| Украина     |   |  |   |   |                            |
| 2018        | 315   | 1233                                     | ...   | ...   | ...                        |
| 2019        | 316   | 1201                                     | ...   | ...   | ...                        |

Специфика учета случаев инвалидности системой бюро медико-социальной экспертизы (МСЭ) представляет собой учет юридически оформленных случаев инвалидности и базируется на медицинском подходе на базе **Международной классификации болезней 10-го пересмотра**.

В задачи МСЭ, как службы, входит реабилитация и интеграция инвалидов в общество, оказание помощи и необходимых услуг инвалидам и, следовательно, планирование и осуществление программ, способствующих снижению распространенности инвалидности и улучшению их положения.

### Обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации

|             | Всего представлено инвалидам технических средств реабилитации, единиц | Всего стоит на учете по обеспечению техническими средствами реабилитации и получению услуг, человек |
|-------------|---|---|
| Армения     |   |   |
| 2018        | 513   | 11076   |
| 2019        | 782   | 6632  |
| Казахстан   |   |   |
| 2018        | 14975   | 10302   |
| 2019        | 12655   | 21536   |
| Кыргызстан  |   |   |
| 2018        | 1054  | 1903  |
| 2019        | 918   | 2110  |
| Молдова     |   |   |
| 2018        | 1060  | 53395   |
| 2019        | 2222  | 50344   |
| Россия      |   |   |
| 2018        | 140466  | 41634   |
| 2019        | 36280   | 58321   |
| Таджикистан |   |   |
| 2018        | 933   | 10698   |
| 2019        | 222   | 4217  |
| Узбекистан  |   |   |
| 2018        | 4439  | -   |
| 2019        | 4491  | -   |
| Украина     |   |   |
| 2018        | 83707   | ...   |
| 2019        | 92592   | 112488  |

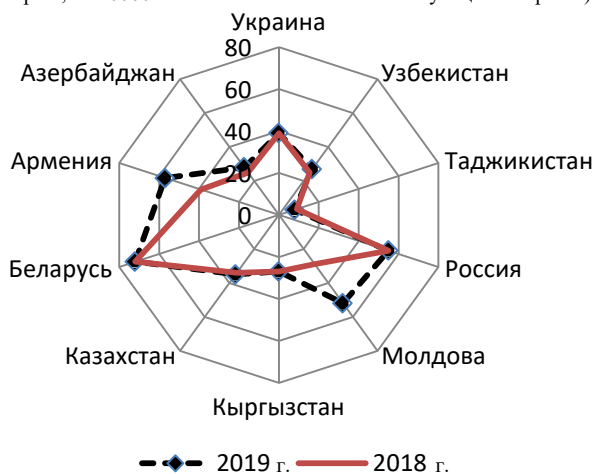
Помимо медицинского подхода в международной практике существует концепция инвалидности, которая исходит из **био-психо-социальной модели инвалидности, которая основывается на Международной классификации функционирования (МКФ)**. В этом случае инвалидность определяется как многомерное явление, в котором функционирование и ограничения жизнедеятельности представляются в контексте их повседневной жизни и активности - результат комплексного взаимодействия между индивидом и контекстными факторами (факторы окружающей среды и личностные факторы).

В 2006 году Вашингтонская группа (ВГ), специализирующаяся на статистике инвалидности, в рамках МКФ разработала краткий перечень вопросов, предлагаемый для включения в переписи населения (6 вопросов) для выявления населения с функциональными ограничениями, которые потенциально могут ограничить независимое участие в жизни общества и более широкий список вопросов для использования в выборочных обследованиях.

При получении официального статуса инвалидности к диаде «нарушение здоровья со стойким функциональным нарушением» - «ограничение жизнедеятельности» присоединяется третья составляющая: «необходимость в мерах социальной защиты, включая реабилитацию».

### Уровень первичной инвалидности по странам СНГ

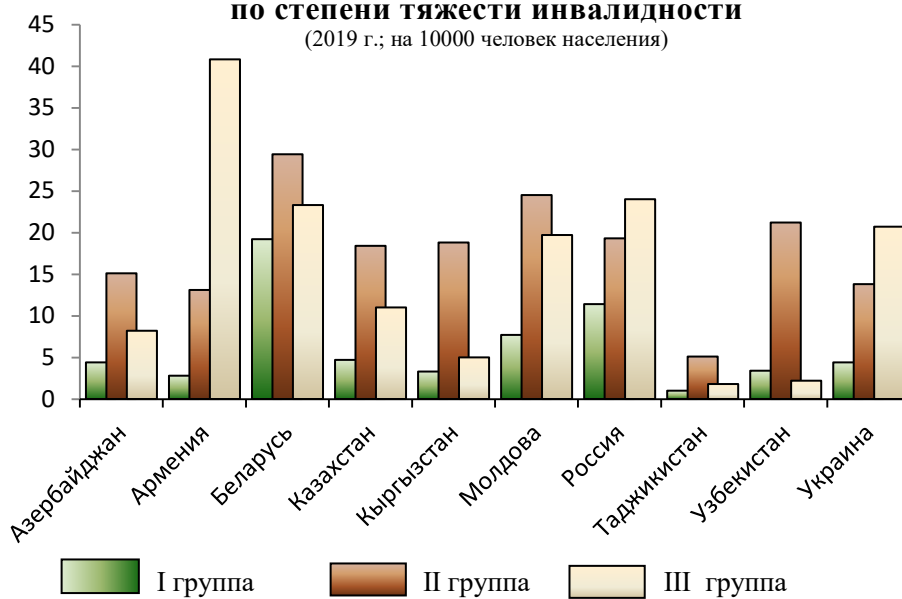
(18 лет и старше; на 10000 человек населения соответствующего возраста)



Среди лиц, первично направленных на освидетельствование в бюро медико-социальной экспертизы стран СНГ в 2019 году, официальный статус инвалида получили более 1 миллиона человек.

### Распределение лиц с первичной инвалидностью по степени тяжести инвалидности

(2019 г.; на 10000 человек населения)



Статкомитет СНГ

«Статистика СНГ»

В общей численности лиц, получивших официальный статус инвалидности в 2019 году в странах Содружества, около 90% получили инвалидность по общему заболеванию, 1% - в результате производственного травматизма, 2% - инвалиды с детства и около 7% приходится на другие причины.

### Численность лиц, впервые признанных инвалидами, по причинам инвалидности

(18 лет и старше; На 10000 человек населения соответствующего возраста)

|             | Вследствие трудового увечья и профессионального заболевания |                   | Вследствие общего заболевания |                  | Инвалиды с детства |      |
|-------------|---|-------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|------|
|             | 2018  | 2019              | 2018                          | 2019             | 2018               | 2019 |
| Азербайджан | 0,1   | 0,1               | 24                            | 27               | ...                | ...  |
| Армения     | 0,02  | 0,02              | 38                            | 55               | 0,3                | 0,6  |
| Беларусь    | 0,2   | 0,2               | 71                            | 71               | 0,3                | 0,3  |
| Казахстан   | 0,4   | 0,3               | 33                            | 34               | 0,2                | 0,2  |
| Кыргызстан  | 0,1   | 0,1               | 25                            | 26               | 1                  | 1    |
| Молдова     | 0,03  | 0,1 <sup>1)</sup> | 28                            | 51 <sup>1)</sup> | 1                  | 1    |
| Россия      | 0,2   | 0,2               | 47                            | 47               | 0,4                | 0,4  |
| Таджикистан | 0,02  | 0,02              | 6                             | 6                | 3                  | 2    |
| Узбекистан  | 0,2   | 0,2               | 20                            | 21               | 5                  | 5    |
| Украина     | 1   | 1                 | 33                            | 34               | 3                  | 3    |

<sup>1)</sup> С учетом итогов переписи населения 2014г.

В 2019 году в общем числе признанных инвалидами лица, получившие инвалидность вследствие трудового увечья и профессиональных заболеваний, составили от 0,2 человека на 100000 населения в Армении и Таджикистане до 7 человек на 100000 населения в Украине.

### Численность лиц, пострадавших на производстве (включая погибших)

|             | Человек |       | На 10 000 работающих |      |
|-------------|---------|-------|----------------------|------|
|             | 2018    | 2019  | 2018                 | 2019 |
| Азербайджан | 199     | 302   | 1,3                  | 1,8  |
| Армения     | 42      | 27    | 6,4                  | 3,9  |
| Беларусь    | 1670    | 1793  | 5,0                  | 5,4  |
| Казахстан   | 2160    | 2111  | 4,2                  | 4,1  |
| Кыргызстан  | 140     | 135   | 2,7                  | 2,5  |
| Молдова     | 503     | 493   | 8,8                  | 8,4  |
| Россия      | 23597   | 23343 | 11,9                 | 11,7 |
| Таджикистан | 146     | 128   | 2,1                  | 1,5  |
| Узбекистан  | 285     | 302   | 4,3                  | 4,6  |
| Украина     | 4000    | 4400  | 5,0                  | 6,0  |

Статкомитет СНГ

«Статистика СНГ»

Основными причинами первичной инвалидности по общему заболеванию (более 60%) в странах Содружества являются болезни системы кровообращения и злокачественные новообразования.

**Численность лиц, впервые признанных инвалидами, по причинам инвалидности вследствие общего заболевания**

(2019 г.; 18 лет и старше; на 10 000 человек населения)

|                | Туберкулезом | Злокачественными новообразованиями | Эндокринной системы | из них сахарным диабетом | Психическими расстройствами | Нервной системы | Глаз | Системы кровообращения | Костно-мышечной системы | Последствия травм и отравлений |
|----------------|--------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------|------|------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Азербайджан    | 1            | 6                                  | 1                   | 0,5                      | 3                           | 2               | 3    | 4                      | 1                       | 1                              |
| Армения        | 1            | 15                                 | 2                   | 1                        | 3                           | 1               | 4    | 18                     | 4                       | 5                              |
| Беларусь       | 0,2          | 17                                 | 2                   | 1                        | 4                           | 3               | 3    | 31                     | 5                       | 3                              |
| Казахстан      | 1            | 7                                  | 1                   | 1                        | 1                           | 1               | 2    | 10                     | 3                       | 4                              |
| Кыргызстан     | 1            | 3                                  | 2                   | 2                        | 2                           | 1               | 1    | 6                      | 3                       | 3                              |
| Молдова (2018) | 1            | 6                                  | 2                   | 2                        | 1                           | 3               | 1    | 6                      | 4                       | 2                              |
| Россия         | 1            | 19                                 | 1                   | 1                        | 3                           | 2               | 2    | 16                     | 3                       | 2                              |
| Таджикистан    | 0,4          | 1                                  | 1                   | 1                        | 1                           | 2               | 1    | 0,5                    | 1                       | 0,2                            |
| Узбекистан     | 0,3          | 2                                  | 1                   | 1                        | 1                           | 1               | 1    | 1                      | 1                       | 0,4                            |
| Украина        | 1            | ...                                | 2                   | 1                        | 2                           | 2               | 1    | 9                      | 5                       | 4                              |

Рост инвалидизации детей и молодежи влияет на экономическое развитие стран вследствие сокращения реальной численности трудоспособного населения и приводит к росту нагрузки на общество для обеспечения достойных условий жизни лиц с инвалидностью.

Среди причин, способствующих возникновению инвалидности у детей, основными являются ухудшение экологической обстановки, резкое сокращение потенциала здоровья новорожденных, ухудшение репродуктивного здоровья родителей, отсутствие культуры здорового образа жизни.

По данным ВОЗ, в мире *дети-инвалиды* составляют 2-3% всего детского населения.

В 2019 году в странах Содружества признано инвалидами 0,1 миллиона детей, или 0,2% населения в возрасте до 18 лет. Основными причинами детской инвалидности являются болезни нервной системы, психические расстройства и расстройства поведения и врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (более 60% всех причин).

### Дети в возрасте до 18 лет, впервые признанные инвалидами

|                           | Всего,<br>тыс. человек |      | На 10000 человек населения<br>соответствующего возраста |      |
|---------------------------|------------------------|------|---|------|
|                           | 2018                   | 2019 | 2018  | 2019 |
| Азербайджан <sup>1)</sup> | 6                      | 9    | 22  | 35   |
| Армения                   | 1                      | 2    | 13  | 17   |
| Беларусь                  | 4                      | 4    | 22  | 22   |
| Казахстан                 | 12                     | 13   | 20  | 21   |
| Кыргызстан                | 4                      | 5    | 18  | 21   |
| Молдова                   | 1                      | 1    | 18  | 25   |
| Россия                    | 74                     | 76   | 25  | 25   |
| Таджикистан               | 3                      | 4    | 4   | 4    |
| Узбекистан                | 20                     | 16   | 20  | 16   |
| Украина                   | 16                     | ...  | 23  | ...  |

<sup>1)</sup> До 16 лет.



На начало 2020 года в странах Содружества функционировало 324 (на начало 2019 года – 325) интернатных учреждений для детей-инвалидов на 36 тысяч мест (на начало 2019 года – 38 тысяч), в которых находилось 57 тысяч детей-инвалидов (на начало 2019 года – 49 тысяч).

**Число учреждений для детей-инвалидов в 2019 г.**

|             | Число интернатных учреждений, единиц | в них        |       |
|-------------|--------------------------------------|--------------|-------|
|             |                                      | мест, единиц | детей |
| Азербайджан | 3                                    | 390          | 342   |
| Армения     | 3                                    | 445          | 351   |
| Беларусь    | 9                                    | 1462         | 1369  |
| Казахстан   | 20                                   | 1886         | 12655 |
| Кыргызстан  | 5                                    | 522          | 424   |
| Молдова     | 2                                    | 665          | 453   |
| Россия      | 235                                  | 25693        | 37249 |
| Таджикистан | 1                                    | 200          | 188   |
| Узбекистан  | 6                                    | 2010         | 1864  |
| Украина     | 40                                   | 2404         | 1667  |

В странах СНГ на начало 2020 года работало 1,7 тысяч домов-интернатов для граждан пожилого возраста и инвалидов (на уровне прошлого года) на 300 тысяч мест, в которых пребывало 326 тысяч человек.

**Число домов-интернатов для граждан пожилого возраста (престарелых) и инвалидов в 2019 г.**

|             | Число учреждений, единиц | в них        |         |
|-------------|--------------------------|--------------|---------|
|             |                          | мест, единиц | человек |
| Азербайджан | 9                        | 1220         | 849     |
| Армения     | 9                        | 1563         | 1312    |
| Беларусь    | 72                       | 18567        | 17904   |
| Казахстан   | 45                       | ...          | 8364    |
| Кыргызстан  | 12                       | 2340         | 1975    |
| Молдова     | 6                        | 2115         | 1699    |
| Россия      | 1249                     | 260507       | 281332  |
| Таджикистан | 7                        | 1330         | 1190    |
| Узбекистан  | 27                       | 7125         | 6667    |
| Украина     | 242                      | 5528         | 4706    |

## Здравоохранение

ЦУР во многом расширили повестку дня в сфере здравоохранения, выдвигнув на первый план ряд проблем, которые являются основными причинами высокого уровня заболеваемости и смертности, но еще не были включены в список приоритетных направлений работы в международном здравоохранении.

В секторе здравоохранения ЦУР поставлены следующие задачи:

- обеспечить всеобщий охват услугами здравоохранения (задача 3.8), доступ к качественным основным медико-санитарным услугам и безопасным, эффективным, качественным и недорогим основным лекарственным средствам и вакцинам для всех;

- существенно увеличить финансирование здравоохранения (задача 3.с), а также набор, развитие, профессиональную подготовку и удержание медицинских кадров;

- наращивать потенциал всех стран в области снижения и регулирования национальных и глобальных рисков для здоровья (задача 3.d).

Повышение доступности качественной медицинской помощи для населения является приоритетной задачей социальной политики каждого государства.

Государственные проекты государств Содружества по совершенствованию систем здравоохранения предполагают значительное увеличение бюджетного финансирования здравоохранения, развития обязательного и добровольного медицинского страхования.

### Финансирование здравоохранения

Расходы государственного бюджета на здравоохранение с учетом индекса потребительских цен в 2019 году по сравнению с 2000 годом в большинстве стран Содружества значительно возросли: в Азербайджане - в 6,7 раза, Армении – в 5,1, Беларуси – в 3,8, Казахстане – в 5,6, Кыргызстане – в 3,2, Молдове в 4,4, России – в 4,2, Таджикистане – в 15,9 и Украине – в 3,3 раза. Тем не менее объемы финансирования этой отрасли за счет бюджетных средств в большинстве стран СНГ остаются на низком уровне.

### Расходы консолидированного бюджета на здравоохранение

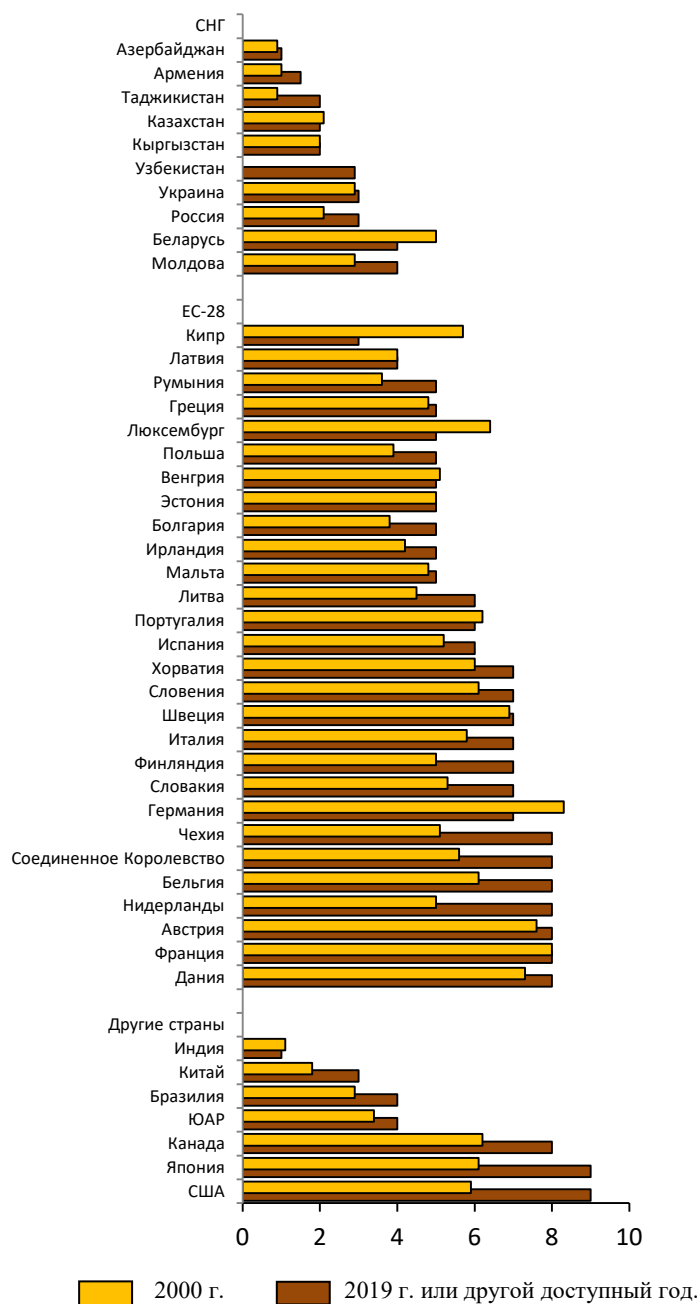
|                           | (в % к ВВП)       |                   |      |      |      |
|---------------------------|-------------------|-------------------|------|------|------|
|                           | 2000              | 2005              | 2010 | 2015 | 2019 |
| Азербайджан <sup>1)</sup> | 0,9               | 0,9               | 1,0  | 1,3  | 1,1  |
| Армения <sup>1)</sup>     | 1,0               | 1,4               | 1,6  | 1,7  | 1,5  |
| Беларусь                  | 5,0 <sup>2)</sup> | 4,6               | 3,8  | 3,9  | 4,2  |
| Казахстан                 | 2,1 <sup>1)</sup> | 2,4 <sup>1)</sup> | 2,5  | 2,1  | 1,9  |
| Кыргызстан                | 2,0               | 2,3               | 2,9  | 3,0  | 2,4  |
| Молдова                   | 2,9               | 4,2               | 4,6  | 4,4  | 4,1  |
| Россия                    | 2,1               | 3,7               | 3,7  | 3,4  | 3,4  |
| Таджикистан               | 0,9               | 1,1               | 1,4  | 2,0  | 2,3  |
| Узбекистан <sup>1)</sup>  | ...               | 2,3               | 2,3  | 2,5  | 2,9  |
| Украина                   | 2,8               | 3,4               | 4,0  | 3,5  | 3,2  |

<sup>1)</sup> Государственный бюджет; по Армении с 2005 г., Казахстану до 2009 г.

<sup>2)</sup> Включая физическую культуру.

## Расходы консолидированных бюджетов на здравоохранение

(в % к ВВП)



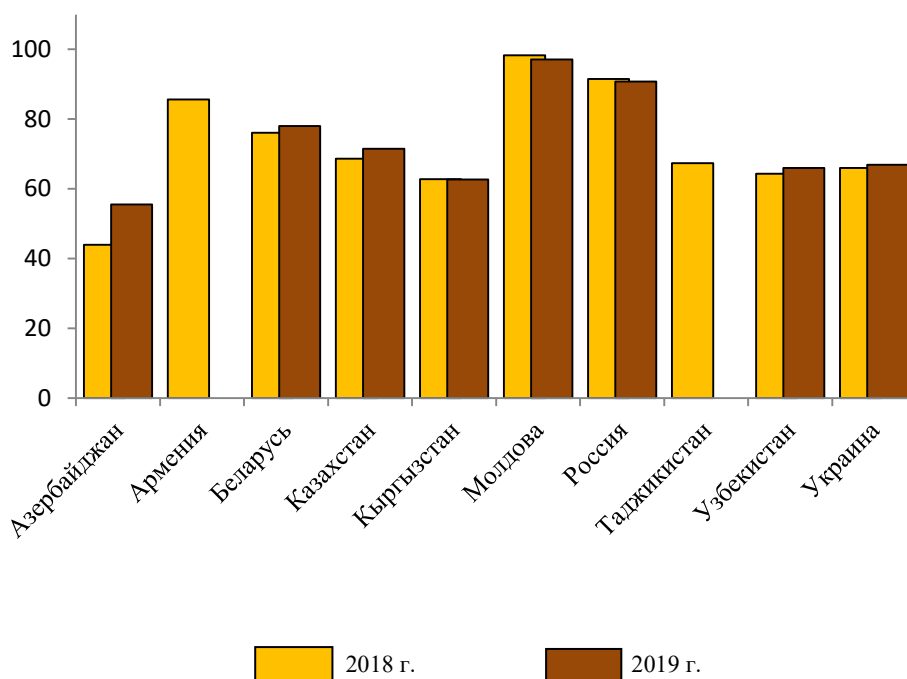
В рамках бюджетного финансирования системы здравоохранения в ряде стран СНГ предусматривается увеличение оплаты труда работников здравоохранения.

Среднемесячная номинальная заработная плата работников системы здравоохранения в 2019 году в Азербайджане составила 352 маната (207 долларов США), Беларуси – 853 белорусских рубля (408 долларов США), Казахстане – 133 тысячи тенге (349 долларов США), Кыргызстане – 10809 сомов (155 долларов США), Молдове – 7025 лей (340 долларов США), России – 43109 тысяч рублей (666 долларов США), Узбекистане – 1535 тысяч сумов (174 доллара США) и Украине – 7020 гривен (274 доллара США). Рост зарплаты по сравнению с предыдущим годом составил в Кыргызстане – 5%, России – 8%, Беларуси, Казахстане, Молдове и Украине – 15–20%, Азербайджане – 47% и Узбекистане – 31%.

Несмотря на это, во всех государствах СНГ средняя номинальная заработная плата работников отрасли «здравоохранение и предоставление социальных услуг» продолжает оставаться ниже уровня заработной платы в среднем по стране.

### Среднемесячная номинальная заработная плата в системе здравоохранения и предоставления социальных услуг

(в % к средней заработной плате по экономике)



## Учреждения здравоохранения

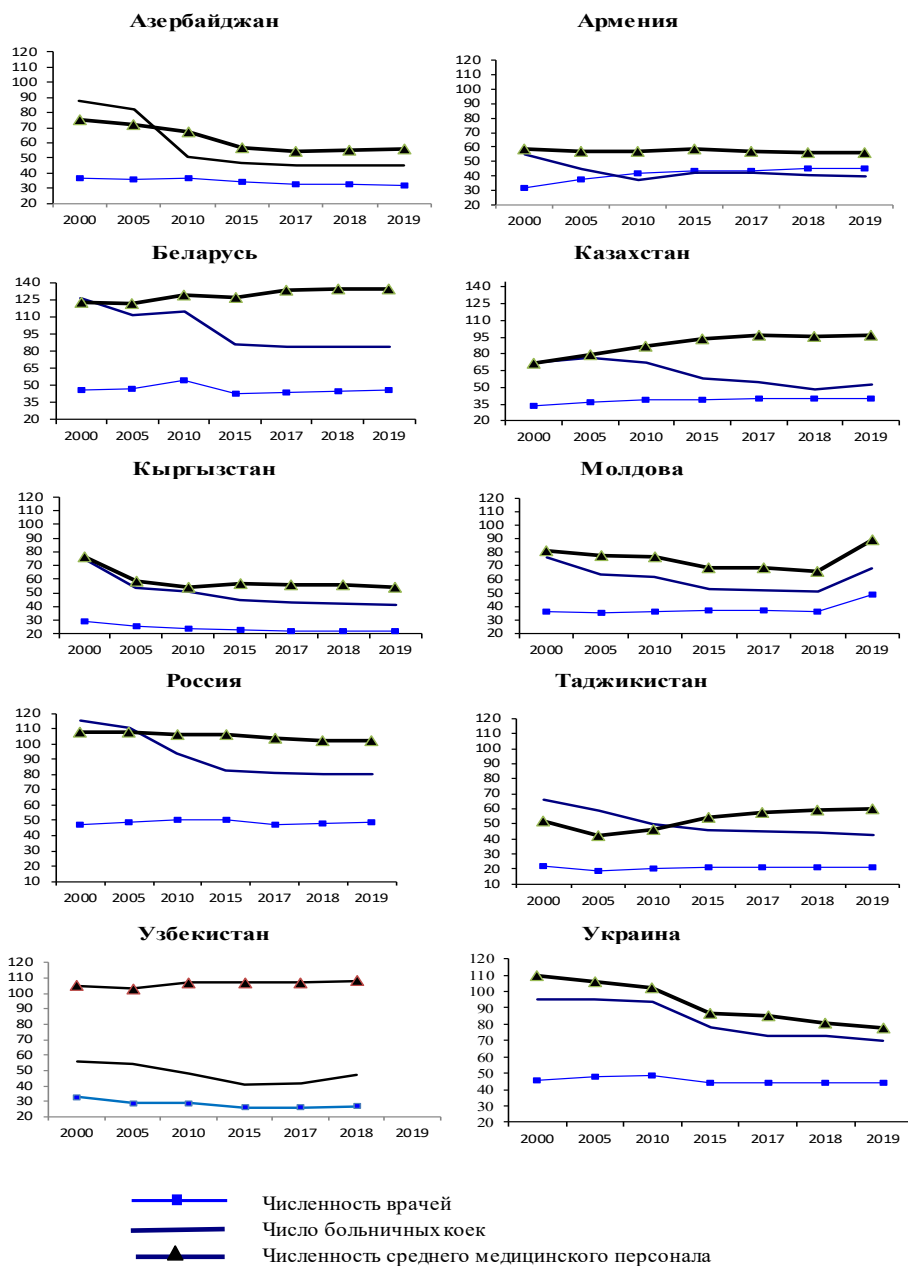
В системе здравоохранения стран Содружества на начало 2020 года функционировали 1,1 тысячи больничных учреждений на 2 миллиона больничных коек (из них 0,9 миллиона коек для детей в возрасте 0–14 лет).

### Число больничных и амбулаторно-поликлинических учреждений

|                    | Число больничных учреждений, единиц | Число больничных коек на 10 000 человек населения | в том числе для детей на 10 000 населения в возрасте 0-17 лет | Число амбулаторно-поликлинических учреждений, на 10000 человек населения | Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений (число посещений в смену) на 10 000 населения |
|--------------------|-------------------------------------|---|---|--|---|
| <b>Азербайджан</b> |                                     |   |   |  |   |
| 2018               | 563                                 | 45  | 22  | 1,8  | 106   |
| 2019               | 570                                 | 45  | 23  | 1,7  | 107   |
| <b>Армения</b>     |                                     |   |   |  |   |
| 2018               | 124                                 | 41  | 23  | 1,7  | 133   |
| 2019               | 125                                 | 40  | 25  | 1,7  | 139   |
| <b>Беларусь</b>    |                                     |   |   |  |   |
| 2018               | 612                                 | 84  | 57  | 2,3  | ...   |
| 2019               | 609                                 | 84  | 56  | 2,4  | ...   |
| <b>Казахстан</b>   |                                     |   |   |  |   |
| 2018               | 732                                 | 48  | 38  | 1,7  | 146   |
| 2019               | 749                                 | 52  | 36  | 1,7  | 138   |
| <b>Кыргызстан</b>  |                                     |   |   |  |   |
| 2018               | ...                                 | 42  | ...   | 0,2  | ...   |
| 2019               | ...                                 | 41  | ...   | 0,2  | ...   |
| <b>Молдова</b>     |                                     |   |   |  |   |
| 2018               | 86                                  | 51  | 41  | 3,2  | ...   |
| 2019               | 85                                  | 68  | 48  | 4,1  | ...   |
| <b>Россия</b>      |                                     |   |   |  |   |
| 2018               | 5257                                | 80  | 52  | 1,4  | 272   |
| 2019               | 5130                                | 80  | 51  | 1,4  | 278   |
| <b>Таджикистан</b> |                                     |   |   |  |   |
| 2018               | 490                                 | 44  | 30  | 4,3  | 76  |
| 2019               | 488                                 | 43  | 31  | ...  | 67  |
| <b>Узбекистан</b>  |                                     |   |   |  |   |
| 2018               | 1165                                | 47  | ...   | 1,7  | 134   |
| 2019               | ...                                 | ...   | ...   | ...  | ...   |
| <b>Украина</b>     |                                     |   |   |  |   |
| 2018               | 1700                                | 73  | ...   | 2,2  | 196   |
| 2019               | 1600                                | 70  | ...   | 2,5  | 218   |

## Динамика численности врачей, среднего медицинского персонала и числа больничных коек

(на конец года; на 10 000 человек населения)



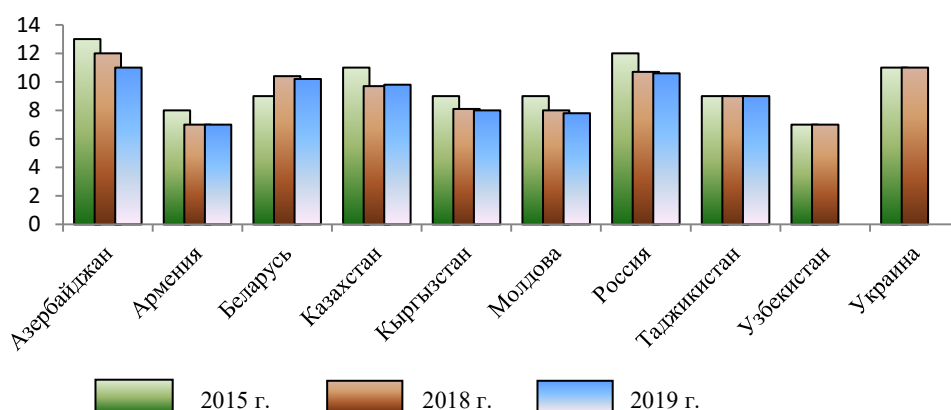
Важнейшее место при оказании помощи внезапно заболевшим и пострадавшим в результате природных и техногенных чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного времени занимает проведение догоспитальных мероприятий. Значительное число больных и пострадавших в результате ЧС могут быть спасены при условии своевременного оказания помощи медицинскими работниками скорой (неотложной) помощи. В течение 2019 года специалисты скорой медицинской помощи стран Содружества оказали необходимую медицинскую помощь более 7,3 миллиона больных и пострадавших в результате ЧС, что на 0,6% больше, чем в предыдущем году.

### Скорая медицинская помощь

|                    | Число станций (отделений) скорой медицинской помощи, единиц | Число лиц, которым оказана скорая (неотложная) помощь |                             |
|--------------------|---|---|-----------------------------|
|                    |   | тысяч   | на 10 000 человек населения |
| <b>Азербайджан</b> |   |   |                             |
| 2018               | 79  | 1721  | 1745                        |
| 2019               | 79  | 1726  | 1742                        |
| <b>Армения</b>     |   |   |                             |
| 2018               | 72  | 486   | 1635                        |
| 2019               | 66  | 521   | 1759                        |
| <b>Беларусь</b>    |   |   |                             |
| 2018               | 147   | 2965  | 3120                        |
| 2019               | 140   | 2950  | 3136                        |
| <b>Казахстан</b>   |   |   |                             |
| 2018               | 306   | 8024  | 4418                        |
| 2019               | 318   | 8405  | 4511                        |
| <b>Кыргызстан</b>  |   |   |                             |
| 2018               | 141   | 839   | 1313                        |
| 2019               | 142   | 834   | 1279                        |
| <b>Молдова</b>     |   |   |                             |
| 2018               | 143   | 884   | 2495                        |
| 2019               | 144   | 857   | 3254                        |
| <b>Россия</b>      |   |   |                             |
| 2018               | 2276  | 45635   | 3108                        |
| 2019               | 2211  | 45711   | 3114                        |
| <b>Таджикистан</b> |   |   |                             |
| 2018               | 70  | 565   | 619                         |
| 2019               | 68  | 568   | 610                         |
| <b>Узбекистан</b>  |   |   |                             |
| 2018               | 1575  | 11165   | 3388                        |
| 2019               | ...   | ...   | ...                         |

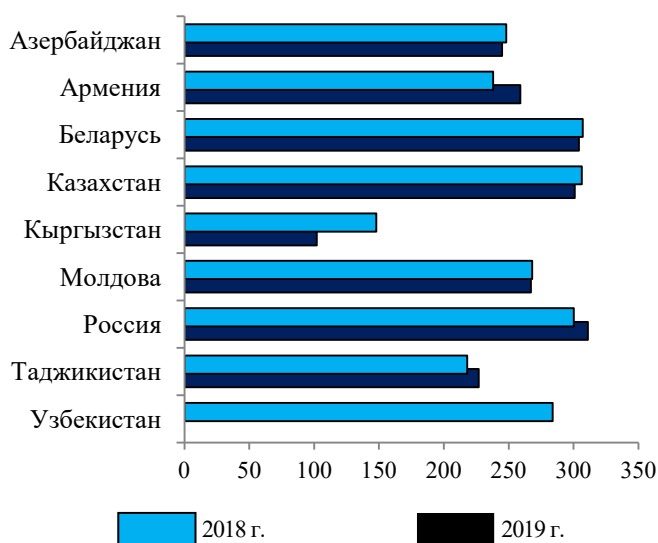
В условиях сокращения коечного фонда и развития стационарозамещающих технологий средняя продолжительность пребывания больного в стационаре за последние годы в большинстве стран снизилась.

### Средняя длительность пребывания больного в стационаре (дней)



Среднее число дней занятости койки в году - показатель эффективного использования коечного фонда в больничном учреждении и в целом по стране. Простой койки в больницах не только сокращает объем стационарной помощи и ухудшает медицинское обслуживание населения в целом, но и вызывает значительные экономические потери, так как расходы на содержание больничной койки имеют место и в тех случаях, когда она не функционирует.

### Среднее число дней занятости койки в стационаре





В странах Содружества ввод в действие новых амбулаторно-поликлинических учреждений в 2019 году по сравнению с предыдущим годом вырос на 3,5<sup>1)</sup> тысячи посещений в смену, или на 7,2<sup>1)</sup>%.

### Ввод в действие амбулаторно-поликлинических учреждений

(посещений в смену)

|                     | 2005         | 2010         | 2015         | 2018                      | 2019                      |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------|---------------------------|
| Азербайджан         | 441          | 710          | 290          | 45                        | 76                        |
| Армения             | -            | 80           | 45           | -                         | 133                       |
| Беларусь            | 1282         | 1128         | 456          | 682                       | 2493                      |
| Казахстан           | 2195         | 6816         | 5185         | 1960                      | 4445                      |
| Кыргызстан          | 400          | 271          | 1534         | 823                       | 1587                      |
| Молдова             | -            | 86           | 80           | 20                        | 60                        |
| Россия              | 20222        | 26811        | 23709        | 24536                     | 21264                     |
| Таджикистан         | 702          | 216          | 661          | 260                       | 1059                      |
| Узбекистан          | 13515        | 5570         | 7284         | 20010                     | 20698                     |
| Украина             | 4012         | 5271         | 2944         | ...                       | ...                       |
| <b>Всего по СНГ</b> | <b>42769</b> | <b>46959</b> | <b>42188</b> | <b>48336<sup>1)</sup></b> | <b>51815<sup>1)</sup></b> |

В 2019 году в целом по Содружеству было введено в действие новых больниц на 1,6<sup>1)</sup> тысячи коек, или на 13<sup>1)</sup>% больше, чем в 2018 году.

### Ввод в действие больничных учреждений

(коек)

|                     | 2005         | 2010         | 2015         | 2018                      | 2019                      |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------|---------------------------|
| Азербайджан         | 72           | 886          | 210          | 808                       | 790                       |
| Армения             | -            | 21           | 75           | 444                       | -                         |
| Беларусь            | 210          | 584          | 400          | 885                       | 292                       |
| Казахстан           | 671          | 3435         | 1300         | 1000                      | 605                       |
| Кыргызстан          | 255          | 82           | 521          | 155                       | 536                       |
| Молдова             | 31           | 93           | -            | 46                        | 50                        |
| Россия              | 7025         | 8747         | 4271         | 2885                      | 3948                      |
| Таджикистан         | 332          | 129          | 115          | 107                       | 469                       |
| Узбекистан          | 902          | 2520         | 10311        | 6123                      | 7382                      |
| Украина             | 853          | 1051         | 442          | ...                       | ...                       |
| <b>Всего по СНГ</b> | <b>10351</b> | <b>17548</b> | <b>17645</b> | <b>12453<sup>1)</sup></b> | <b>14072<sup>1)</sup></b> |

<sup>1)</sup> Без данных по Украине.

По мере того, как страны сталкиваются с проблемами, связанными с пандемией COVID-19, обеспеченность системы здравоохранения квалифицированными медицинскими кадрами приобретает первостепенное значение. Сокращение численности *врачей и среднего медицинского персонала* в ряде стран Содружества ведет к снижению обеспеченности населения работниками этого звена здравоохранения и увеличению нагрузки на одного специалиста.

**Нагрузка в среднем на одного врача, средний медперсонал и больничную койку в странах Содружества**

|             | Численность населения (человек), приходящаяся на |      |  |      |                       |      |
|-------------|--|------|--|------|-----------------------|------|
|             | одного врача                                     |      | одного работника среднего медперсонала |      | одну больничную койку |      |
|             | 2000   | 2019 | 2000                                   | 2019 | 2000                  | 2019 |
| Азербайджан | 278  | 313  | 135                                    | 179  | 116                   | 225  |
| Армения     | 270  | 220  | 145                                    | 180  | 157                   | 251  |
| Беларусь    | 218  | 219  | 81                                     | 74   | 79                    | 119  |
| Казахстан   | 304  | 252  | 139                                    | 104  | 139                   | 194  |
| Кыргызстан  | 343  | 456  | 132                                    | 187  | 134                   | 246  |
| Молдова     | 278  | 202  | 125                                    | 112  | 132                   | 146  |
| Россия      | 215  | 205  | 95                                     | 98   | 87                    | 125  |
| Таджикистан | 458  | 483  | 195                                    | 168  | 152                   | 230  |
| Узбекистан  | 305  | 368  | 95                                     | 93   | 179                   | 214  |
| Украина     | 218  | 227  | 90                                     | 128  | 104                   | 143  |

Важным звеном в общей системе охраны материнства и детства являются женские консультации или учреждения здравоохранения, имеющие в своем составе специальные отделения женской консультации, обеспечивающие амбулаторную акушерско-гинекологическую помощь с использованием современных медицинских технологий, услуги по планированию семьи и охране репродуктивного здоровья.

Стационарная медицинская помощь женщинам оказывается в акушерско-гинекологических отделениях родильных домов либо крупных многопрофильных больницах.

### Медицинская помощь женщинам

(на конец года; на 10 000 женщин )

|                    | Число женских консультаций, тысяч | Число коек                             |                              | Численность        |          |
|--------------------|-----------------------------------|--|------------------------------|--------------------|----------|
|                    |                                   | для беременных и рожениц <sup>1)</sup> | для гинекологических больных | врачей гинекологов | акушеров |
| <b>Азербайджан</b> |                                   |  |                              |                    |          |
| 2018               | 0,1                               | 16,8                                   | 2,3                          | 3,5                | 8,2      |
| 2019               | 0,1                               | 16,8                                   | 2,3                          | 3,5                | 8,1      |
| <b>Армения</b>     |                                   |  |                              |                    |          |
| 2018               | 0,04                              | 17,0                                   | 3,4                          | 5,7                | 7,2      |
| 2019               | 0,1                               | 16,5                                   | 3,3                          | 6,0                | 7,3      |
| <b>Беларусь</b>    |                                   |  |                              |                    |          |
| 2018               | 0,2                               | 22,9                                   | 7,4                          | ...                | 9,6      |
| 2019               | 0,2                               | 22,6                                   | 7,3                          | ...                | 9,3      |
| <b>Казахстан</b>   |                                   |  |                              |                    |          |
| 2018               | 0,2                               | 18,7                                   | 4,2                          | 5,5                | 10,4     |
| 2019               | 0,2                               | 18,4                                   | 4,3                          | 5,7                | 10,3     |
| <b>Кыргызстан</b>  |                                   |  |                              |                    |          |
| 2018               | ...                               | 17,0                                   | 2,0                          | 3,4                | 7,8      |
| 2019               | ...                               | 17,0                                   | 2,0                          | 3,0                | 7,8      |
| <b>Молдова</b>     |                                   |  |                              |                    |          |
| 2018               | ...                               | 8,3                                    | 3,1                          | 3,3                | 3,3      |
| 2019               | ...                               | 12,0                                   | 3,0                          | 3,4                | 3,2      |
| <b>Россия</b>      |                                   |  |                              |                    |          |
| 2018               | 9,9                               | 17,9                                   | 6,1                          | 5,6                | 7,0      |
| 2019               | 10,1                              | 17,1                                   | 6,0                          | 5,6                | 7,0      |
| <b>Таджикистан</b> |                                   |  |                              |                    |          |
| 2018               | 0,1                               | 15,9                                   | 2,5                          | 2,7                | 8,0      |
| 2019               | 0,1                               | 15,4                                   | 2,4                          | 2,8                | 8,4      |
| <b>Узбекистан</b>  |                                   |  |                              |                    |          |
| 2017               | 2,6                               | 19,9                                   | 3,1                          | 3,5                | 16,8     |
| 2018               | ...                               | 19,6                                   | 3,5                          | 3,6                | 12,8     |
| <b>Украина</b>     |                                   |  |                              |                    |          |
| 2017               | 1,2                               | 17,0                                   | ...                          | 5,1                | 8,0      |
| 2019               | ...                               | ...                                    | ...                          | ...                | ...      |

<sup>1)</sup>Число коек для беременных женщин и рожениц - на 10 тысяч женщин в возрасте 15-49 лет.

**Число родов и абортов**

(на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет)

|                    | Число родов | Число абортов | у первобеременных | из них     |                   |                    |                   |
|--------------------|-------------|---------------|-------------------|------------|-------------------|--------------------|-------------------|
|                    |             |               |                   | в возрасте |                   |                    |                   |
|                    |             |               |                   | до 14 лет  | 15-19             | 20-29              | 30 лет и старше   |
| <b>Азербайджан</b> |             |               |                   |            |                   |                    |                   |
| 2018               | 52,0        | 13,7          | 0,3               | -          | 4,1               | 23,0               | 10,5              |
| 2019               | 53,0        | 14,2          | 0,3               | -          | 4,9               | 23,4               | 11,2              |
| <b>Армения</b>     |             |               |                   |            |                   |                    |                   |
| 2018               | 48,8        | 14,1          | 1,3               | ...        | 0,6               | 10,0 <sup>1)</sup> | 3,2 <sup>2)</sup> |
| 2019               | 48,3        | 15,2          | ...               | ...        | 0,5               | 10,4               | 3,7               |
| <b>Беларусь</b>    |             |               |                   |            |                   |                    |                   |
| 2018               | 42,3        | 10,5          | 1,2               | 0,04       | 3,6               | 15,5               | 9,6               |
| 2019               | 39,8        | 9,7           | 1,2               | 0,02       | 3,3               | 14,1               | 9,0               |
| <b>Казахстан</b>   |             |               |                   |            |                   |                    |                   |
| 2018               | 88,8        | 17,3          | 2,2               | 0,0        | 0,3               | 8,0                | 9,0               |
| 2019               | 79,8        | 17,0          | 2,2               | 0,0        | 0,3               | 7,9                | 8,9               |
| <b>Кыргызстан</b>  |             |               |                   |            |                   |                    |                   |
| 2018               | 100,4       | 12,0          | 1,6               | 0,0        | 0,9               | 6,1                | 5,0               |
| 2019               | 98,4        | 12,5          | 1,4               | 0,0        | 0,9               | 5,9                | 5,7               |
| <b>Молдова</b>     |             |               |                   |            |                   |                    |                   |
| 2018               | 37,4        | 11,7          | 1,6               | 0,03       | 7,1               | 16,7 <sup>1)</sup> | 7,2 <sup>2)</sup> |
| 2019               | 54          | 18            | 2                 | 0,03       | 9                 | 27                 | 4                 |
| <b>Россия</b>      |             |               |                   |            |                   |                    |                   |
| 2018               | 45,1        | 19,0          | 1,5               | 0,01       | 0,1 <sup>3)</sup> | 18,9 <sup>4)</sup> | 0,2 <sup>5)</sup> |
| 2019               | 41,5        | 18,0          | 1,5               | 0,01       | 0,1 <sup>3)</sup> | 17,6 <sup>4)</sup> | 0,2 <sup>5)</sup> |
| <b>Таджикистан</b> |             |               |                   |            |                   |                    |                   |
| 2018               | 103,4       | 5,9           | ...               | -          | 0,4               | 4,3                | 1,2               |
| 2019               | 101,9       | 5,9           | ...               | -          | 0,5               | 4,0                | 1,4               |
| <b>Узбекистан</b>  |             |               |                   |            |                   |                    |                   |
| 2017               | ...         | 9,4           | ...               | 0,04       | 0,4               | 6,8 <sup>1)</sup>  | ...               |
| 2018               | 83,0        | 4,8           | 0,04              | 0,0005     | 0,3               | 3,0                | 1,5               |

<sup>1)</sup>20-34.

<sup>2)</sup>35 и старше.

<sup>3)</sup>15-17.

<sup>4)</sup>18-44.

<sup>5)</sup>45 и старше.

Рост доступности к современным средствам контрацепции способствует снижению числа абортгов и выступает важным фактором стабилизации репродуктивного периода жизни женщин, решения таких проблем, как материнская смертность, заболеваемость, вторичное бесплодие после абортгов.

ЦУР предусмотрено к 2030 году обеспечить всеобщий доступ к услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья, включая услуги по планированию семьи, информирование и просвещение, и учет вопросов охраны репродуктивного здоровья в национальных стратегиях и программах (задача 3.7).

### Использование средств контрацепции

( на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет)

|                    | Всего женщин, применявших средства контрацепции | из них                 |                           | Проведено операций по стерилизации женщин |
|--------------------|---|------------------------|---------------------------|---|
|                    |   | внутриматочные спирали | гормональная контрацепция |   |
| <b>Азербайджан</b> |   |                        |                           |   |
| 2018               | 23,7  | 7,3                    | 5,9                       | 0,02                                      |
| 2019               | 21,5  | 6,3                    | 6,2                       | 0,03                                      |
| <b>Армения</b>     |   |                        |                           |   |
| 2018               | ...   | 8,7                    | 8,0                       | 0,1                                       |
| 2019               | ...   | 8,0                    | 6,6                       | 0,1                                       |
| <b>Беларусь</b>    |   |                        |                           |   |
| 2018               | ...   | 176,2                  | 159,2                     | ...                                       |
| 2019               | ...   | 171,4                  | 164,5                     | ...                                       |
| <b>Казахстан</b>   |   |                        |                           |   |
| 2018               | 210,7   | 85,4                   | 36,9                      | ...                                       |
| 2019               | 383,1   | 186,0                  | 65,2                      | ...                                       |
| <b>Кыргызстан</b>  |   |                        |                           |   |
| 2018               | 222,5   | 88,8                   | 47,5                      | 1,0                                       |
| 2019               | 191,6   | 71,4                   | 38,6                      | 1,0                                       |
| <b>Молдова</b>     |   |                        |                           |   |
| 2018               | ...   | ...                    | ...                       | 0,4                                       |
| 2019               | ...   | ...                    | ...                       | 0,6                                       |
| <b>Россия</b>      |   |                        |                           |   |
| 2018               | ...   | 100,2                  | 129,9                     | 0,4                                       |
| 2019               | ...   | 94,7                   | 127,0                     | 0,4                                       |
| <b>Таджикистан</b> |   |                        |                           |   |
| 2018               | 388,7   | 189,2                  | 93,8                      | 4,1                                       |
| 2019               | 393,4   | 188,4                  | 90,4                      | 4,6                                       |
| <b>Узбекистан</b>  |   |                        |                           |   |
| 2018               | 472,4   | 412,4                  | 60,1                      | 3,3                                       |
| 2019               | ...   | ...                    | ...                       | ...                                       |

На начало 2020 года в странах Содружества функционировало 204 дома ребенка, находящихся в ведении органов здравоохранения, для детей в возрасте от рождения до трех лет (в отдельных случаях до 4-х лет), оставшихся без попечения родителей, на 16 тысяч мест, в которых находилось около 11 тысячи детей.

### Число домов ребенка

(на конец года)

|                    | Число домов | в них        |             |
|--------------------|-------------|--------------|-------------|
|                    |             | мест, единиц | число детей |
| <b>Азербайджан</b> |             |              |             |
| 2018               | 4           | 215          | 147         |
| 2019               | 4           | 215          | 121         |
| <b>Армения</b>     |             |              |             |
| 2018               | 8           | 958          | 784         |
| 2019               | 8           | 958          | 764         |
| <b>Беларусь</b>    |             |              |             |
| 2018               | 9           | 785          | 583         |
| 2019               | 9           | 770          | 501         |
| <b>Казахстан</b>   |             |              |             |
| 2018               | 21          | 1420         | 895         |
| 2019               | 21          | 1405         | 875         |
| <b>Кыргызстан</b>  |             |              |             |
| 2018               | 3           | 224          | 157         |
| 2019               | 3           | 231          | 138         |
| <b>Молдова</b>     |             |              |             |
| 2018               | 3           | 460          | 325         |
| 2019               | 3           | 440          | 301         |
| <b>Россия</b>      |             |              |             |
| 2018               | 145         | 11671        | 7524        |
| 2019               | 139         | 11098        | 7059        |
| <b>Таджикистан</b> |             |              |             |
| 2018               | 4           | 320          | 205         |
| 2019               | 4           | 320          | 174         |
| <b>Узбекистан</b>  |             |              |             |
| 2018               | 13          | 873          | 651         |
| 2019               | ...         | ...          | ...         |
| <b>Украина</b>     |             |              |             |
| 2018               | 39          | ...          | 2764        |
| 2019               | 39          | ...          | 2699        |

## Расходы населения на медицинские услуги

За последние годы значительно вырос объем оказанных населению платных медицинских услуг в учреждениях здравоохранения.

### Объем реализации медицинских услуг населению<sup>1)</sup>

(в текущих ценах; в % к общему объему платных услуг по стране)

|             | 2005 | 2010 | 2015 | 2018 | 2019 |
|-------------|------|------|------|------|------|
| Азербайджан | 1,1  | 2,7  | 4,2  | 5,5  | 5,9  |
| Армения     | 4,8  | 5,4  | ...  | ...  | ...  |
| Беларусь    | 2,1  | 3,2  | 5,2  | 6,2  | 6,4  |
| Кыргызстан  | 2,1  | ...  | ...  | ...  | ...  |
| Молдова     | 2,9  | 3,0  | ...  | ...  | ...  |
| Россия      | 4,8  | 5,1  | 6,6  | 7,0  | 7,1  |
| Таджикистан | 4,8  | 3,1  | 4,2  | 5,6  | ...  |

<sup>1)</sup>Армения (с 2012 г.), Казахстан, Кыргызстан (с 2008 г.) и Украина из общего объема услуг не выделяют платные услуги населению.

Цены на медицинские услуги в декабре 2019 года по сравнению с декабрем 2005 года выросли в Азербайджане и Таджикистане в 1,8 раза и 1,9 раза соответственно; Армении – в 2,7 раза, Молдове и России – в 3 и 3,6 раза, Казахстане, Кыргызстане и Украине – в 4,4 -5,4 раза; в Беларуси медицинские услуги подорожали в 9,8 раз.

Фармацевтическая продукция за этот же период подорожала в Армении в 1,5 раза, Молдове, Азербайджане, Кыргызстане, России и Таджикистане - в 2,3-2,8 раза, Казахстане - в 3,5 раза и Беларуси – в 9,4 раза.

### Индексы потребительских цен на медицинские услуги

(декабрь к декабрю предыдущего года, в %)

|             | 2005  | 2010  | 2015  | 2018  | 2019  |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Азербайджан | 100,8 | 101,7 | 101,6 | 101,4 | 102,9 |
| Армения     | 101,2 | 103,5 | 104,7 | 105,1 | 104,2 |
| Беларусь    | 111,9 | 102,7 | 110,8 | 105,1 | 105,6 |
| Казахстан   | 107,2 | 109,8 | 111,7 | 107,1 | 106,7 |
| Кыргызстан  | 101,2 | 136,5 | 104,0 | 103,3 | 105,1 |
| Молдова     | 103,9 | 102,5 | 103,2 | 100,7 | 105,6 |
| Россия      | 118,7 | 108,4 | 111,1 | 104,4 | 103,9 |
| Таджикистан | 107,1 | 100,0 | 108,4 | 101,3 | 115,6 |
| Украина     | 115,4 | 108,6 | 124,4 | 113,1 | 109,6 |

На протяжении 2005–2019 гг. в ряде стран Содружества весьма ощутимо возросли затраты населения на приобретение фармацевтических, медицинских и ортопедических товаров. В 2019 году в Армении, Казахстане, Молдове и Украине их доля в общем объеме оборота розничной торговли (в текущих ценах) по сравнению с 2005 годом увеличилась на 1,8-4 процентного пункта и составила 3,5-11,6%, Азербайджане, Беларуси, Кыргызстане и России - на 0,7-1,3 пункта (1,3-4,2%).

**Объем продаж фармацевтических, медицинских и ортопедических товаров населению**

|             | 2005  | 2010  | 2015  | 2018  | 2019  |
|-------------|---|-------|-------|-------|-------|
|             | в % к общему объему оборота розничной торговли по стране<br>(в текущих ценах) |       |       |       |       |
| Азербайджан | 0,6   | 0,9   | 1,2   | 1,4   | 1,3   |
| Армения     | 4,3   | 4,3   | 5,6   | 6,6   | 6,2   |
| Беларусь    | 2,3   | 3,0   | 3,6   | 3,3   | 3,3   |
| Казахстан   | 1,7   | 2,6   | 4,0   | 3,5   | 3,5   |
| Кыргызстан  | 0,8   | 1,5   | 1,6   | 1,7   | 1,9   |
| Молдова     | 5,2   | 7,4   | 8,7   | 8,8   | 7,2   |
| Россия      | 2,9   | 3,5   | 3,9   | 4,2   | 4,2   |
| Таджикистан | 0,6   | 0,6   | 0,4   | 0,7   | ...   |
| Узбекистан  | ...   | ...   | ...   | 3,8   | 4,4   |
| Украина     | 7,6   | 7,8   | 9,5   | 11,4  | 11,6  |
|             | в % к предыдущему году (в постоянных ценах)                                   |       |       |       |       |
| Азербайджан | 147,5   | 126,7 | 110,1 | 103,6 | 103,8 |
| Армения     | 155,2   | 116,8 | 97,8  | 110,9 | 105,2 |
| Беларусь    | 131,5   | 101,4 | 87,6  | 116,0 | 108,4 |
| Казахстан   | 89,2  | 101,6 | 127,5 | 94,3  | 104,1 |
| Кыргызстан  | 113,2   | 98,7  | 105,7 | 102,0 | 113,7 |
| Молдова     | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Россия      | 114,7   | 109,4 | 94,1  | 111,8 | 106,3 |
| Таджикистан | 92,0  | 108,2 | 31,8  | 98,7  | ...   |
| Узбекистан  | ...   | ...   | ...   | 114,3 | 122,2 |
| Украина     | 125,9   | 105,8 | 84,6  | 110,9 | 115,6 |



Рост цен на платные услуги здравоохранения и медикаментозные средства в 2005-2019 гг. в странах Содружества также влияет на увеличение доли расходов населения на оплату медицинских услуг.

### Расходы домашних хозяйств на здравоохранение

(в % к потребительским расходам; по данным обследований домашних хозяйств)

|             | 2005 | 2010 | 2015 | 2018 | 2019 |
|-------------|------|------|------|------|------|
| Азербайджан | 3,4  | 3,7  | 4,9  | 4,8  | 4,8  |
| Армения     | ...  | 8,0  | 10,6 | 10,4 | ...  |
| Беларусь    | 2,7  | 3,0  | 4,2  | 4,7  | 4,5  |
| Казахстан   | 2,6  | 3,0  | 2,7  | 3,1  | 3,1  |
| Кыргызстан  | 2,0  | 1,7  | 2,5  | 2,8  | 2,8  |
| Молдова     | 4,7  | 7,1  | 7,2  | 5,6  | 5,7  |
| Россия      | 2,5  | 3,2  | 3,7  | 3,7  | 3,8  |
| Таджикистан | 1,9  | 2,8  | 4,1  | 4,1  | 4,1  |
| Узбекистан  | ...  | ...  | ...  | 5,7  | 5,5  |
| Украина     | 2,8  | 3,6  | 4,4  | 4,8  | 4,8  |

Доля услуг *физической культуры и спорта* в общем объеме оказанных услуг населению в 2019 году по сравнению с 2005 годом выросла в Азербайджане и России соответственно на 0,7 и 0,2 процентного пункта.

**Объем реализации услуг физической культуры  
и спорта населению<sup>1)</sup>**

(в текущих ценах; в % к общему объему платных услуг по стране)

|             | 2005 | 2010 | 2015              | 2018              | 2019              |
|-------------|------|------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Азербайджан | 0,2  | 0,8  | 0,9               | 0,9               | 0,9               |
| Армения     | 0,1  | 0,4  | ...               | ...               | ...               |
| Беларусь    | 0,5  | 1,0  | 1,6 <sup>2)</sup> | 1,5 <sup>2)</sup> | 1,6 <sup>2)</sup> |
| Кыргызстан  | 0,4  | ...  | ...               | ...               | ...               |
| Молдова     | 0,1  | 0,3  | ...               | ...               | ...               |
| Россия      | 0,7  | 0,6  | 0,8               | 0,9               | 0,9               |
| Таджикистан | 0,01 | 0,01 | 0,01              | 0,02              |                   |

<sup>1)</sup> В Армении (с 2012 г.), Казахстане, Кыргызстане (с 2008 г.) и Украине из общего объема услуг не выделяются платные услуги населению.

<sup>2)</sup> Включая организации развлечений и отдыха.

Публикация подготовлена

Управлением социально-демографической статистики

Ответственный исполнитель:

Специалист-эксперт Отдела статистики населения и труда – О.М. Татарина

тел.: (8-499) 755-02-16, доб. 523.

E-mail: tatarinova@cisstat.org