



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ
(СТАТКОМИТЕТ СНГ)



Статистика здравоохранения в странах Содружества

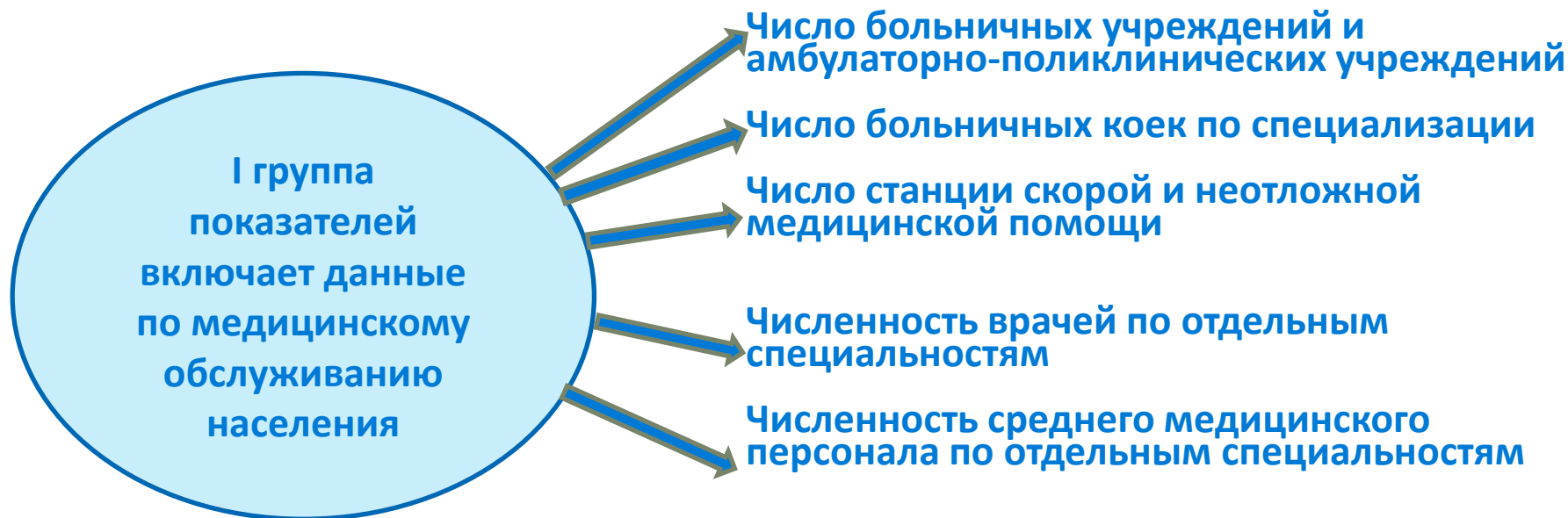
*заседание Рабочей группы по вопросам интеграции национальных систем
электронного здравоохранения Исполкома СНГ*

О.В. Ременец

г. Москва
8 июня 2021 г.



Статкомитет СНГ располагает статистическими данными по статистике здравоохранения, предусмотренные утвержденным Перечнем показателей для межгосударственного обмена статистической информацией





Численность больных с впервые установленным диагнозом по основным видам болезней по МКБ-10

Состоит на учете лечебных учреждений больных

Число родов и абортов

Использование средств контрацепции

Большинство данных разрабатывается по полу и возрасту



Число первично признанных инвалидами в возрасте до 18 лет

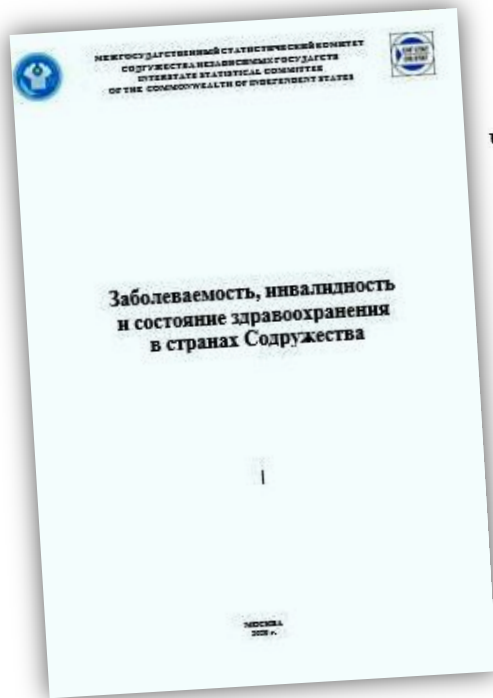
Число первично признанных инвалидами в возрасте 18 лет и старше

Численность инвалидов, состоящих на учете в системе Пенсионного фонда

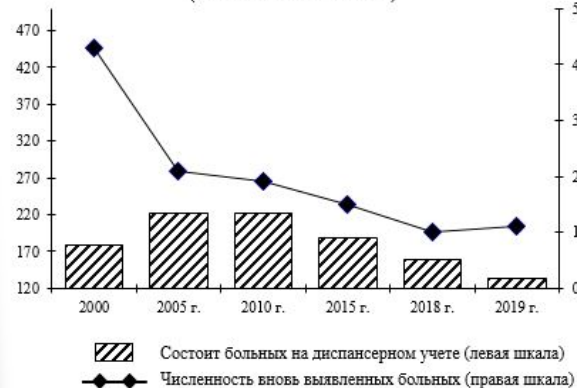
Число домов-интернатов для граждан пожилого возраста (престарелых) и инвалидов и для детей-инвалидов

Основные показатели работы бюро МСЭ

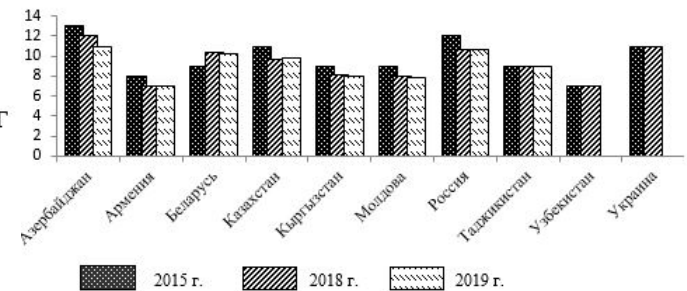
Статкомитетом СНГ ежегодно публикуется аналитическая записка «Заболеваемость, инвалидность и состояние здравоохранения в странах Содружества» по данным статистической отчетности стран Содружества.



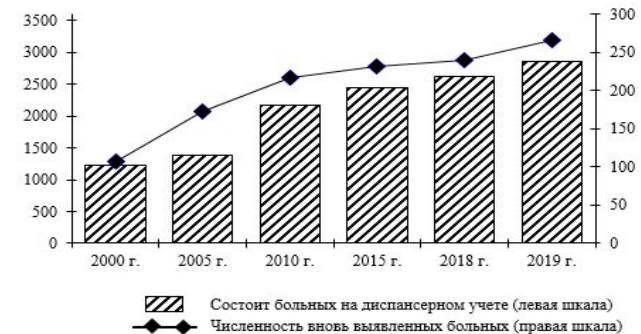
Численность больных наркоманей и токсикоманей в СНГ (на 100 тыс. человек населения)



Средняя длительность пребывания больного в стационаре (дней)



Уровень заболеваемости сахарным диабетом в СНГ (на 100 тыс. человек населения)



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

Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, принятая на Генеральной ассамблее ООН в сентябре 2015 г., представляет здоровье и благосостояние не только как результат, но и как основу социальной интеграции, сокращения масштабов нищеты и защиты окружающей среды.

Цель 3 глобальной Повестки дня в области устойчивого развития 2030 предусматривает обеспечение всеобщего охвата качественными услугами здравоохранения (задача 3.8) и ставит задачу существенного увеличения объема финансирования здравоохранения (задача 3.c).

Кроме 13 специальных задач, входящих в ЦУР 3, в других целях также имеется большой набор задач, имеющих отношение к здоровью.

Для мониторинга прогресса достижения ЦУР 3 необходима разработка индикаторов, отражающих состояние здоровья и уровень жизни населения, для чего требуются дальнейшие исследования и внедрение стандартизованных инструментов и новых методологий обследований.

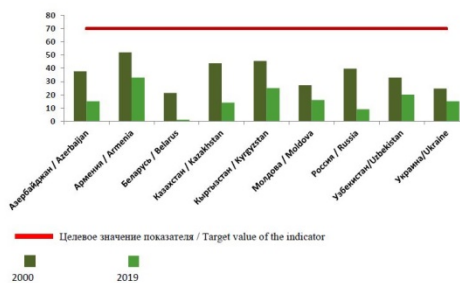




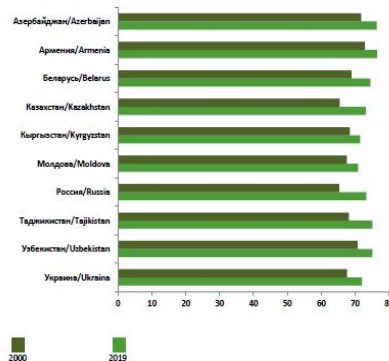
Статкомитет СНГ ежегодно публикует статистический сборник «Мониторинг показателей ЦУР в регионе СНГ», где приводятся данные по наиболее актуальным для стран Содружества индикаторам из Глобального перечня показателей ЦУР



Коэффициент материнской смертности, 2019
(на 100 000 родившихся живыми)
Maternal mortality ratio, 2019
(per 100 000 live births)



Ожидаемая продолжительность жизни при рождении
(число лет)
Life expectancy at birth
(years)



[3.c.1] Число медицинских работников на душу населения и их распределение
[3.c.1] *Health worker density and distribution*
Численность медицинских работников
(на 10 000 человек населения)
Number of medical personnel
(per 10 000 population)

	2016	2017	2018	2019	
Численность врачей всех специальностей <i>Number of medical doctors</i>					
Азербайджан	33	33	33	32	Azerbaijan
Армения	44	44	45	47	Armenia
Беларусь ¹	44	44	45	46	Belarus ¹
Казахстан	42	40	40	40	Kazakhstan
Кыргызстан	23	22	22	22	Kyrgyzstan
Молдова	47	48	47	50	Moldova
Россия	46	48	48	49	Russia
Таджикистан	21	21	21	21	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	26	26	27	27	Uzbekistan
Украина	44	44	44	44	Ukraine
Численность среднего медицинского персонала <i>Number of paramedical personnel</i>					
Азербайджан	56	54	55	56	Azerbaijan
Армения	59	57	56	57	Armenia
Беларусь	132	133	134	134	Belarus
Казахстан	95	97	96	97	Kazakhstan
Кыргызстан	56	56	56	54	Kyrgyzstan
Молдова	92	92	89	89	Moldova
Россия	105	104	102	102	Russia
Таджикистан	57	58	59	60	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	106	107	107	108	Uzbekistan
Украина	87	85	81	78	Ukraine

¹ Практикующие врачи.

¹ Medical practitioners.

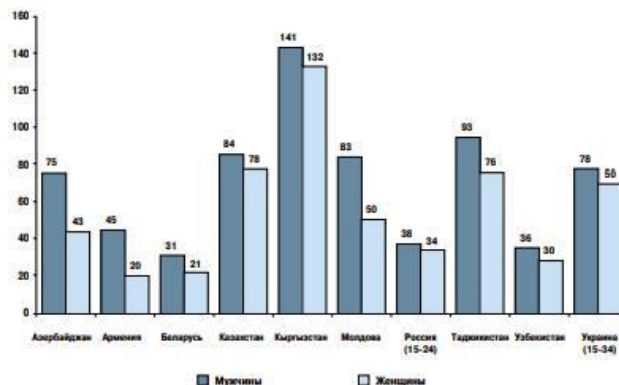


Деагрегированные данные по отдельным социальным, демографическим группам населения позволяют более точно оценивать достижения стран в одной из главной задачи ЦУР – обеспечении устойчивого развития



УРОВЕНЬ ПЕРВИЧНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ СРЕДИ МОЛОДЕЖИ

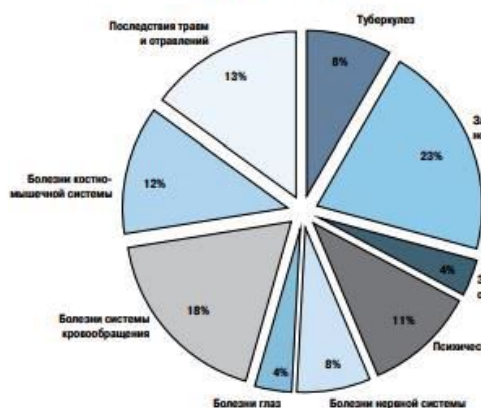
(на 100 000 населения соответствующего возраста; 15-29 лет; 2016г.)



В принятой в сентябре 2015 года Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года молодежь является одной из ключевых фокусных групп в деятельности правительств стран по достижению поставленных Целей устойчивого развития.

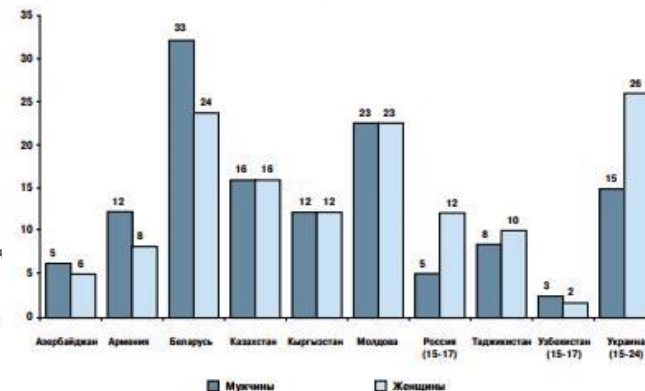
СТРУКТУРА ПЕРВИЧНОЙ ИНВАЛИДНОСТИ ВСЛЕДСТВИЕ ОБЩЕГО ЗАБОЛЕВАНИЯ СРЕДИ МОЛОДЕЖИ СТРАН СОДРУЖЕСТВА

(18-29 лет; в процентах; 2016 г.)



НОВЫЕ СЛУЧАИ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ СРЕДИ МОЛОДЕЖИ

(зарегистрировано больных в возрасте 15-29 лет с диагнозом, установленным впервые в жизни; на 100 000 населения соответствующего возраста; 2016 г.)





Статкомитет СНГ проводит ежемесячный мониторинг состояния заболеваемости и смертности от COVID-19 и темпах вакцинации в странах Содружества

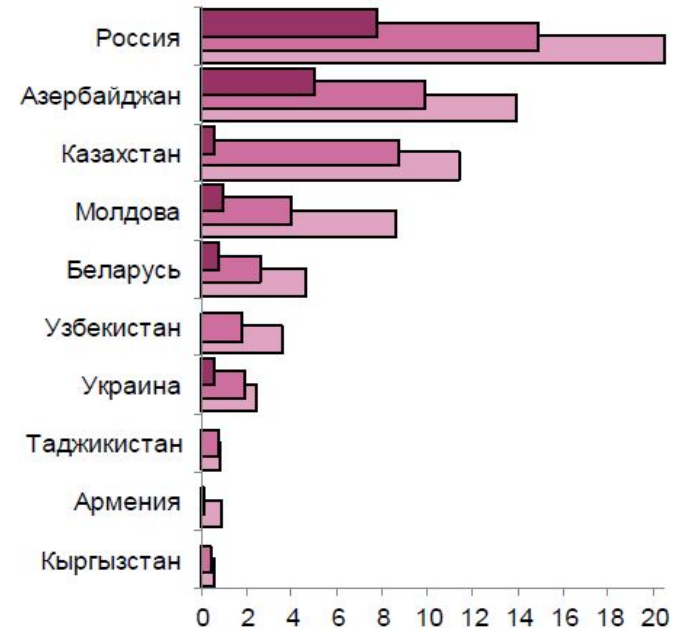
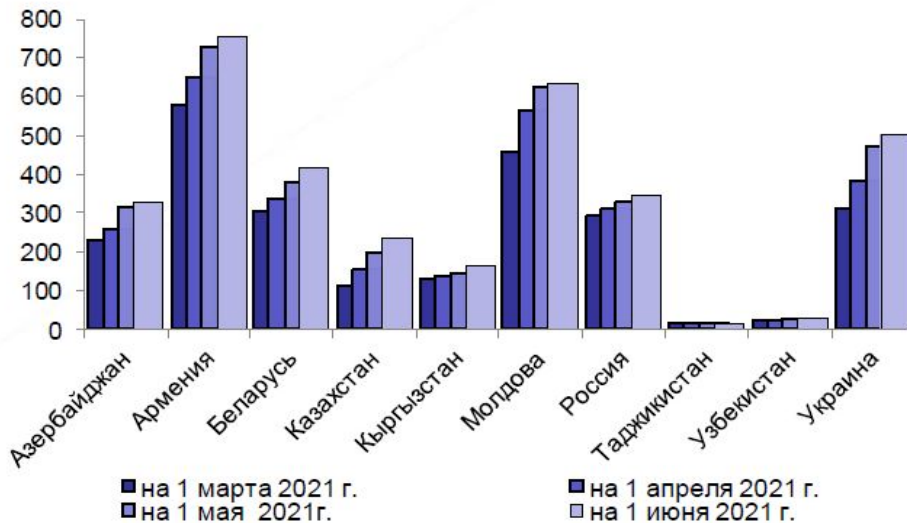
С начала 2020 г. по 1 июня 2021 г. в странах СНГ было зарегистрировано 9,1 млн. подтвержденных случаев COVID-19, а число умерших по этой причине составило 0,2 млн. человек.

В мае в большинстве стран СНГ отмечалось снижение уровня заболеваемости от COVID-19.

К 1 июня 2021 г. в мире введено уже около 2 млрд. доз вакцин против коронавируса. В странах СНГ – около 39 млн. доз.

Доля населения, получившего хотя бы одну дозу вакцины от COVID-19 в странах СНГ³
(в % от общей численности населения)

Лица с подтвержденным диагнозом заболевания COVID-19²
(накопленным итогом с начала 2020 г.; на 10 000 человек населения)



¹ http://www.cisstat.com/covid-19/press-reliz_03_06_2021_covid-19_CIS.pdf

² <https://covid19.who.int/table>

³ <https://ourworldindata.org/covid-vaccinations>

■ на 1 апреля 2021г. ■ на 1 мая 2021г. ■ на 1 июня 2021 г.



Коэффициент младенческой смертности¹
(число детей, умерших в возрасте до 1 года, на 1000 родившихся живыми)

	2016	2017	2018	2019
Азербайджан	11,4	11,1	11,1	11,0
Армения	8,6	8,2	7,1	6,1
Беларусь	3,2	3,2	2,5	2,4
Казахстан	8,6	7,9	8,0	8,4
Кыргызстан	16,6	15,6	14,8	15,1
Молдова	8,9	9,2	9,1	8,7
Россия	6,0	5,6	5,1	4,9
Таджикистан
Туркменистан
Узбекистан	10,7	11,5	9,9	9,3
Украина	7,4	7,6	7,0	7,0

¹ В Казахстане (с 2008г.), Кыргызстане (с 2004г.), Молдове (с 2008г.) и России (с 2012г.) регистрация смерти новорожденных в органах ЗАГС осуществляется в соответствии с рекомендациями ВОЗ, т.е. включая родившихся с очень низкой массой тела (от 500 до 1000 граммов).

Уровень заболеваемости населения по основным классам болезней
(число новых случаев заболеваний в расчете на 100 000 человек населения)

	Инфекционные и паразитарные болезни	Злокачественные новообразования	Болезни органов дыхания	Болезни системы кровообращения	Болезни органов пищеварения	Травмы и отравления
Азербайджан						
2017	1279	115	7560	1471	1652	1217
2018	1222	113	7768	1474	1676	1176
2019	1212	122	7790	1508	1709	1235
Армения						
2017	2434	282	11828	1808	1787	1894
2018	2374	231	11634	1791	1793	2015
2019	2509	267	11776	1857	1762	2096
Беларусь						
2017	3270	538	44679	3288	2397	7310
2018	3288	555	43859	3304	2402	7418
2019	3262	573	42453	3414	2588	7380
Казахстан						
2017	1354	197	24820	2596	4518	3389
2018	1326	194	24163	2738	4291	2212
2019	1301	277	23244	2812	4218	2920
Кыргызстан						
2017	1427	89	9262	950	2145	1434
2018	1417	90	9391	847	2022	1453
2019	1149	87	8239	879	2916	1353
Молдова						
2017	1864	285	14601	2158	1547	2818
2018	1844	289	14788	1653	1398	2285
2019 ¹	2405	394	19974	2051	1914	2915
Россия						
2017	2732	420	35347	3205	3395	8817
2018	2704	426	35982	3258	3308	8903
2019	2659	436	35620	3499	3198	9042
Таджикистан						
2017	1174	35	5176	874	3124	720
2018	1337	35	4657	807	2937	567
2019	1200	40	4574	813	2725	625
Туркменистан						
2017	1240	78	15914	2295	6766	3438
2018	1274	64	14284	2063	6667	3253
2019
Украина						
2017	2222	320	28445	4208	2569	4010
2018	...	323
2019

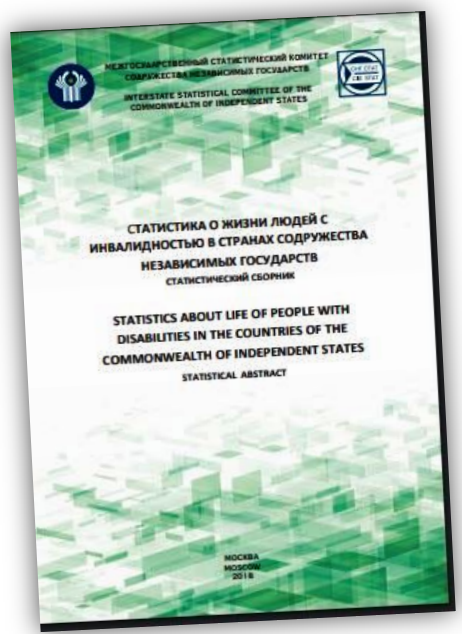
¹ Данные приводятся с учетом итогов переписи населения 2014г.

Во исполнение Плана мероприятий по реализации Стратегии экономического развития СНГ на период до 2030 года, утвержденного Решением Совета глав правительств Содружества Независимых Государств, Статкомитет СНГ выпускает сборник «Мониторинг показателей качества жизни населения в странах СНГ». В публикации приводятся индикаторы, характеризующие уровень благосостояния населения, ситуацию на рынке труда, социальную защиту, здоровье, образование, жилищные условия населения, экологическую ситуацию, правовую защищенность, культуру и досуг



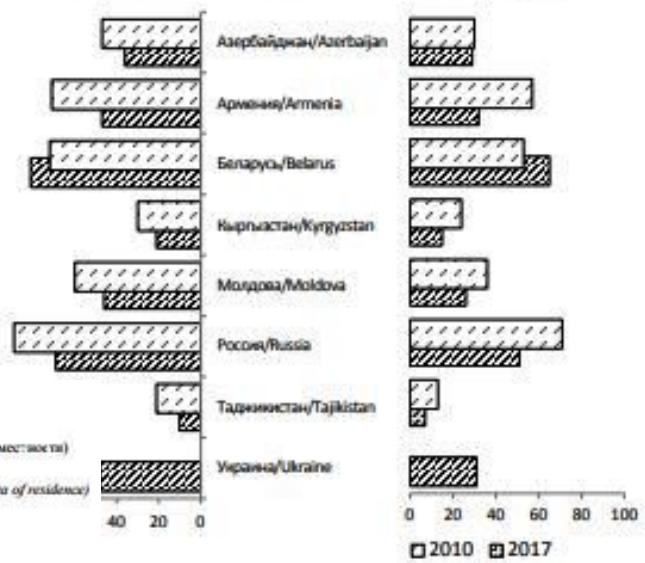
Генеральной Ассамблеей ООН 13-го декабря 2006 года была принята Конвенция о правах инвалидов, которая является международным договором в области прав человека.

В Конвенции содержится статья «Статистика и сбор данных», которая обязует государства-участники производить сбор надлежащей информации. Главная цель сбора данных - в выработке стратегии по улучшению положения инвалидов.



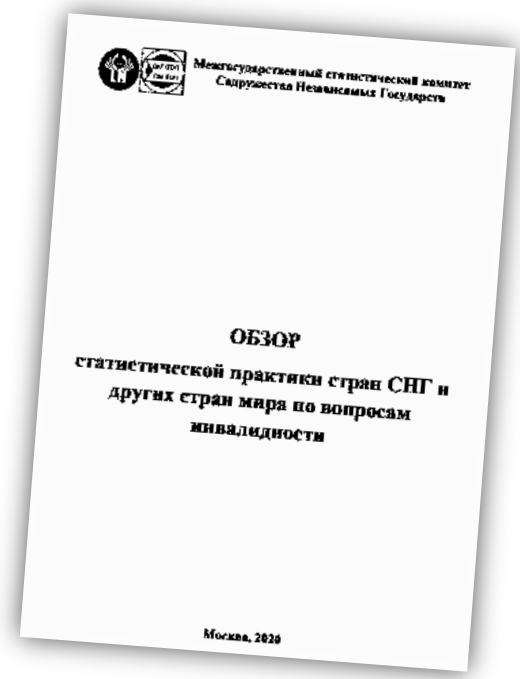
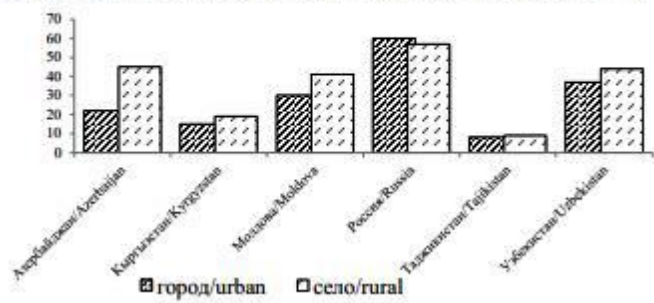
Уровень первичной инвалидности среди мужчин и женщин

(в возрасте 18 лет и старше; на 10 000 человек населения соответствующего возраста)
Newly registered cases of disabilities among men and women
(18 years and older; per 10 000 population of corresponding age)



Уровень первичной инвалидности среди городского и сельского населения

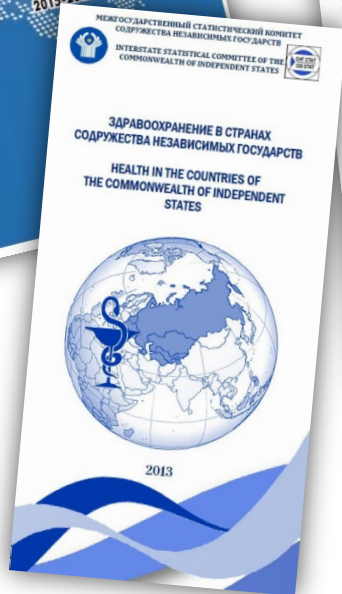
(2017г.; в возрасте 18 лет и старше; на конец года; на 10 000 человек соответствующей местности)
Newly registered disabled people in urban and rural area
(2017; 18 years and older; at the end of the year; per 10 000 people corresponding to the area of residency)



Реализация положений конвенции о правах инвалидов также имеет решающее значение для достижения ЦУР, так как «основными причинами инвалидности являются голод, болезни, неправильное питание, внутренние и внешние конфликты»



Другие публикации Статкомитета СНГ, содержащие данные по вопросам здравоохранения





Благодарю за внимание!

Межгосударственный статистический комитет СНГ

<http://www.cisstat.com>