



# МОНИТОРИНГ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ (ЦУР) В РЕГИОНЕ СНГ 2017–2021

Статистический сборник

# MONITORING OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOAL (SDG) INDICATORS IN THE CIS REGION 2017–2021

Statistical abstract

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ  
СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ**

**INTERSTATE STATISTICAL COMMITTEE OF THE COMMONWEALTH  
OF INDEPENDENT STATES**

**МОНИТОРИНГ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО  
РАЗВИТИЯ (ЦУР) В РЕГИОНЕ СНГ  
2017-2021**

**MONITORING OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOAL  
(SDG) INDICATORS IN THE CIS REGION  
2017-2021**

Статистический сборник  
Statistical abstract

**МОСКВА  
MOSCOW  
2023**

Мониторинг показателей Целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2017-2021: статистический сборник/ Межгосударственный статистический комитет СНГ – М., 2023 – 182 с.

*Monitoring of Sustainable Development Goal (SDG) indicators in the CIS region 2017-2021: Statistical abstract / Interstate Statistical Committee of the Commonwealth of Independent States – M., 2023 – 182 p.*

Межгосударственный статистический комитет СНГ образован в 1992 году во исполнение решения глав правительств государств – участников СНГ от 30 декабря 1991 года.

Основываясь на резолюции Генеральной Ассамблеи ООН, предоставившей Содружеству Независимых Государств статус наблюдателя при ней (A/RES/48/237, 30.03.1994), Статкомитет СНГ участвует в работе Статистической комиссии ООН, Конференции европейских статистиков ЕЭК ООН и ее Бюро, Комитета по статистике ЭСКАТО, является членом Комитета по координации статистической деятельности, в состав которого входят свыше сорока международных статистических организаций.

Обладая статусом международной статистической организации и соответствующими полномочиями от Совета руководителей статистических служб стран Содружества, Статкомитет СНГ имеет широкие возможности поддерживать интересы национальных статистических служб региона в различных международных проектах.

В сборнике приведены отдельные индикаторы, используемые для информационно-статистического мониторинга достижения Целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ. Публикация предназначена для широкого круга пользователей - специалистов в области социальной политики, демографии, экономистов, статистиков, средств массовой информации и др.

*Interstate Statistical Committee of the CIS was formed in 1992 pursuant to the decision of the Heads of Governments of the CIS member states of 30 December, 1991.*

*Based on the UN General Assembly Resolution A/RES/48/237 of 30.03.1994, which granted the Commonwealth of Independent States an observer status under it, the CIS Statcommittee participates in the work of the UN Statistical Commission, UNECE Conference of European Statisticians and its Bureau, ESCAP Committee on Statistics, is a member of the Committee for Coordination of Statistical Activities, which consists of more than forty international statistical organizations.*

*Having the status of international statistical organization and relevant authorization from the Council of Heads of Statistical Services of the CIS Countries, the CIS Statcommittee has ample opportunities to support the interests of the national statistical services of the region in various international projects.*

*The statistical abstract includes data on progress of implementation of Agenda of sustainable development in the CIS region. The publication is of interest of wide range of users - social policy specialists, demographers, economists, statisticians, mass media and others.*

\* \* \*

В сборнике используются условные обозначения:  
*Symbols used in the abstract:*

явление отсутствует (не представлены)	-	<i>not applicable</i>
	...	<i>(not presented)</i>

По ряду показателей данные являются предварительными и в последующем могут быть уточнены.  
*Data for some indicators are preliminary and can be adjusted later.*

© Межгосударственный статистический комитет СНГ, 2023  
*CIS-Stat, 2023*

## Предисловие

25 сентября 2015 года на Генеральной Ассамблее ООН была принята [Резолюция 70/1 «Преобразование мира. Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года»](#), которая вступила в действие 1 января 2016 года.

Этот документ содержит 17 целей и 169 задач, которые носят комплексный характер и обеспечивают сбалансированность всех трех компонентов устойчивого развития – экономического роста, социальной интеграции и экологической устойчивости.

Цели устойчивого развития (ЦУР) направлены на повсеместную ликвидацию нищеты и голода, сокращение неравенства внутри стран и между ними, обеспечение здорового образа жизни и справедливого качественного образования и обучения на протяжении всей жизни для всех, гендерного равенства, обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым источникам энергии, содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работы для всех, обеспечение экологической устойчивости и других важнейших сфер, касающихся улучшения качества жизни людей.

Для мониторинга достижения ЦУР Межучрежденческой группой экспертов по показателям устойчивого развития был разработан Глобальный перечень показателей ЦУР, который одобрен на 47-й сессии Статкомиссии ООН.

Генеральная Ассамблея ООН 6 июля 2017 года приняла Резолюцию 71/313, в которой подчеркнуто, что для оценки достигнутого прогресса и обеспечения того, чтобы никто не был забыт, необходимы качественные, доступные, актуальные и достоверные разукрупненные данные (<https://undocs.org/ru/A/RES/71/313>). Основываясь на рекомендациях ООН по показателям ЦУР и руководствуясь национальными приоритетами и программами по достижению этих целей, странам предстоит разработать собственные планы по совершенствованию и развитию необходимой информационной базы.

«Мониторинг показателей ЦУР в регионе СНГ 2017-2021» является шестым изданием сборника, подготовленным Статкомитетом СНГ совместно с национальными статистическими службами государств-участников СНГ.

Источниками информации являются официальные данные статистических служб государств-участников СНГ, представляемые в Статкомитет СНГ в рамках соглашения о межгосударственном обмене статистической информацией, а также данные с официальных сайтов статистических служб стран Содружества и международных организаций.

В квадратных скобках перед названием показателей приведены коды показателей в соответствии с Глобальным перечнем, одобренным на 47-ой сессии Статистической комиссии ООН.

Межгосударственный  
статистический комитет СНГ

## **Preface**

On September 25, 2015 the UN General Assembly adopted the Resolution 70/1 “Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development”, which came into force on January 1, 2016.

This document contains 17 goals and 169 targets, which are comprehensive and provide a balance of all three components of sustainable development – economic growth, social integration and environmental sustainability.

The Sustainable Development Goals (SDGs) refer to the widespread eradication of poverty and hunger, reducing inequalities within and between countries, ensuring healthy lifestyles and equitable quality education and learning throughout life for all, gender equality, access to affordable, reliable, sustainable sources of energy, promotion of sustained, inclusive and sustainable economic growth, full and productive employment and decent work for all, environmental sustainability and other important areas related to improving people's quality of life.

The Inter-Agency and Expert Group on Sustainable Development Goal Indicators has developed a list of SDG indicators for monitoring the progress of SDGs achievements. This list was approved at the 47th session of the UN Statistical Commission.

On July 6, 2017 the UN General Assembly adopted Resolution 71/313 where the need of quality, accessible, timely and reliable disaggregated data was emphasized to measure the achieved progress and to ensure that no one was left behind. <https://undocs.org/en/A/RES/71/313/>. Based on the UN recommendations on SDG indicators and guided by national priorities and programmes to achieve these goals, countries have to develop their own plans to improve and develop the necessary information

“Monitoring of SDG indicators in the CIS region 2017-2021” is the sixth edition of the collection that has been prepared by Statistical Committee of the CIS in cooperation with the National Statistical services of the CIS countries.

The sources of information for the publication are the official data of National Statistical Services of the Commonwealth member-states provided in the framework of the agreement on interstate exchange of statistical information, and data from official websites of National Statistical Services of the Commonwealth and international organizations.

The indicator codes are given in square brackets before the indicator name in accordance with the Global list approved by the 47th session of the UN Statistical Commission.

## СОДЕРЖАНИЕ

### Цель 1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех её формах

Доля населения, живущего за международной чертой бедности .....	17
Доля населения страны, живущего за национальной чертой бедности.....	17
Число погибших, пропавших без вести и пострадавших непосредственно в результате бедствий.....	21
Число стран, принявших и осуществляющих национальные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы .....	21
Доля расходов на основные услуги (образование, здравоохранение и социальную защиту) в общей сумме государственных расходов. ....	22

### Цель 2. Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства

Распространенность недоедания .....	26
Уровень умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности населения (по «Шкале восприятия отсутствия продовольственной безопасности») .....	26
Распространенность задержки роста среди детей в возрасте до пяти лет (среднеквадратичное отклонение от медианного показателя роста к возрасту ребенка в соответствии с нормами роста детей, установленными Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), <-2).....	27
Распространенность неполноценного питания среди детей в возрасте до пяти лет в разбивке по виду (истощение или ожирение) (среднеквадратичное отклонение от медианного показателя веса к возрасту в соответствии с нормами роста детей, установленными ВОЗ, >+2 или <-2).....	27
Индекс ориентированности на сельское хозяйство, определяемый по структуре государственных расходов .....	29
Потребление основных продуктов питания .....	29

### Цель 3. Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте

Коэффициент материнской смертности.....	37
Коэффициент материнской смертности (график).....	37
Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками.....	38
Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет .....	38
Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет (график) .....	39
Коэффициент неонатальной смертности .....	39
Число вновь зарегистрированных носителей вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) .....	40
Число больных с впервые установленным диагнозом активный туберкулез .....	40
Заболеваемость малярией на 1000 человек.....	41
Число больных с впервые установленным диагнозом гепатит В .....	41
Смертность от болезней системы кровообращения.....	42
Смертность от злокачественных новообразований.....	42
Смертность от сахарного диабета.....	43
Смертность от болезней органов дыхания .....	43
Смертность от самоубийств.....	43
Численность больных с диагнозом алкоголизм и алкогольный психоз, состоящих на учете в лечебных учреждениях .....	44
Численность больных с диагнозом наркомания и токсикомания, состоящих на учете в лечебных учреждениях.....	44
Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий.....	45

Доля женщин репродуктивного возраста (от 15 до 49 лет), чьи потребности по планированию семьи удовлетворяются современными методами .....	45
Показатель рождаемости среди девушек-подростков (в возрасте от 10 до 14 лет, в возрасте от 15 до 19 лет) на 1000 женщин в данной возрастной группе.....	46
Доля населения с большим удельным весом семейных расходов на медицинскую помощь в общем объеме расходов или доходов домохозяйств .....	47
Смертность от неумышленного отравления.....	48
Стандартизированная по возрасту распространенность употребления табака лицами в возрасте 15 лет и старше .....	48
Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы.....	49
Расходы консолидированных бюджетов на здравоохранение .....	50
Расходы консолидированных бюджетов на здравоохранение, 2021 (график) .....	50
Численность медицинских работников.....	51
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении.....	52
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (график).....	53
<b>Цель 4. Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех</b>	
Уровень участия в организованных видах обучения (за один год до достижения официального возраста поступления в школу) в разбивке по полу .....	57
Охват детей дошкольными учреждениями .....	58
Численность студентов высших учебных учреждений .....	58
Численность учащихся средних профессиональных учебных учреждений.....	59
Доля молодых и взрослых людей, обладающая навыками в области ИКТ, в разбивке по видам навыков, 2021.....	59
Доля школ, имеющих доступ к компьютерам для учебных целей .....	62
Доля школ, имеющих доступ к Интернету для учебных целей .....	63
Доля школ, предлагающих основные услуги в разбивке по типу услуг .....	64
Персональные компьютеры, используемые в учебных целях, в дневных общеобразовательных учреждениях .....	67
Персональные компьютеры, используемые в учебных целях, с доступом к сети Интернет в дневных общеобразовательных учреждениях .....	68
Индекс гендерного паритета в системе образования, 2021 .....	69
Доля учителей с высшим образованием в дневных общеобразовательных учреждениях .....	70
Уровень грамотности населения в возрасте 15 лет и старше .....	71
<b>Цель 5. Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек</b>	
Доля когда-либо имевших партнера женщин и девочек в возрасте от 15 лет, подвергавшихся физическому, сексуальному или психологическому насилию со стороны нынешнего или бывшего интимного партнера в последние 12 месяцев, в разбивке по формам насилия и возрасту (Молдова, Таджикистан) .....	75
Доля женщин в возрасте 18-75 лет, подвергавшихся сексуальному и физическому насилию со стороны кого-либо, кроме интимных партнеров в течение жизни, начиная с 15 лет (Армения, Казахстан).....	76
Доля женщин в возрасте от 20 до 24 лет, вступивших в брак или союз до 15 лет и до 18 лет .....	76
Доля времени, затрачиваемого на неоплачиваемый труд по уходу и работу по дому, в разбивке по полу, возрасту и месту проживания.....	77
Доля мест, занимаемых женщинами в национальных парламентах.....	78
Доля женщин и мужчин в национальных парламентах, 2021 (график) .....	79

Доля женщин на руководящих должностях .....	80
Доля людей, имеющих мобильный телефон, в разбивке по полу .....	81
<b>Цель 6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех</b>	
Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности.....	84
Доля населения, использующего а) организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии и б) включая устройства для мытья рук с мылом и водой .....	85
Доля безопасно очищаемых сточных вод.....	86
Уровень водной нагрузки: забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся ресурсам пресной воды.....	86
Забор воды из природных водных источников для использования .....	87
<b>Цель 7. Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех</b>	
Доля населения (домохозяйств), имеющего доступ к электроэнергии .....	91
Доля населения, использующего в основном чистые виды топлива и технологии.....	92
Доля возобновляемых источников энергии в общем объеме конечного энергопотребления .....	92
Энергоемкость, рассчитываемая как отношение расхода первичной энергии к ВВП.....	93
Установленные в развивающихся странах генерирующие мощности на основе возобновляемых энергоносителей.....	93
<b>Цель 8. Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех</b>	
Ежегодные темпы роста реального ВВП на душу населения .....	96
Ежегодные темпы роста реального ВВП на одного занятого.....	96
Доля неформальной занятости в общей занятости в разбивке по полу .....	97
Средний почасовой заработок работников в разбивке по полу.....	98
Среднемесячная номинальная заработная плата .....	99
Гендерный разрыв в заработной плате женщин и мужчин .....	100
Уровень безработицы в разбивке по полу, возрасту и признаку инвалидности .....	101
Уровень безработицы в отдельных возрастных группах, 2021 (график).....	104
Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков .....	105
Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков, 2021 (график) .....	106
Удельный вес детей в возрасте 5-17 лет, вовлеченных в детский труд, с разбивкой по полу .....	107
Производственный травматизм со смертельным и несмертельным исходом.....	108
Число а) филиалов коммерческих банков на 100 000 взрослых и б) банкоматов на 100 000 взрослых.....	109
<b>Цель 9. Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям</b>	
Объем пассажирских и грузовых перевозок в разбивке по видам транспорта .....	113
Пассажиروоборот .....	119
Грузооборот .....	119
Удельный вес автомобильных дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования.....	120



Добавленная стоимость, создаваемая в обрабатывающей промышленности, в процентном отношении к ВВП и на душу населения.....	121
Занятость в обрабатывающей промышленности в процентах от общей занятости .....	122
Доля мелких предприятий в совокупном объеме чистой продукции промышленности .....	123
Доля мелких предприятий, имеющих кредит или кредитную линию .....	123
Выбросы CO <sub>2</sub> на единицу добавленной стоимости .....	124
Доля расходов на научно-исследовательские и опытно- конструкторские работы в ВВП.....	125
Количество исследователей (в эквиваленте полной занятости) на миллион жителей .....	125
Доля добавленной стоимости продукции среднетехнологичных и высокотехнологичных отраслей в общем объеме добавленной стоимости.....	126
<b>Цель 10. Сокращение неравенства внутри стран и между ними</b>	
Темпы роста расходов домохозяйств или доходов на душу населения среди наименее обеспеченных 40 процентов населения и среди населения в целом.....	130
Доля людей с доходом ниже 50 процентов медианного дохода в разбивке по возрасту, полу и признаку инвалидности .....	131
Доля ВВП, приходящаяся на оплату труда .....	131
Показатели неравенства доходов населения.....	132
<b>Цель 11. Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов</b>	
Расходы консолидированных бюджетов на отдых, культуру и религию.....	136
<b>Цель 12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства</b>	
Образование опасных отходов .....	140
<b>Цель 13. Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствия</b>	
Совокупный годовой объем выбросов парниковых газов .....	143
<b>Цель 15. Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия</b>	
Площадь лесов в процентном отношении к общей площади суши.....	147
Доля важных с точки зрения биологического разнообразия районов суши и пресноводных районов, находящихся под охраной.....	147
Расходы консолидированных бюджетов на охрану окружающей среды .....	148
<b>Цель 16. Содействие построению миролюбивого и открытого общества в интересах устойчивого развития, обеспечение доступа к правосудию для всех и создание эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях</b>	
Число жертв умышленных убийств на 100 000 человек в разбивке по полу.....	152
Доля лиц, которые считают, что в их районе находится на улице в одиночестве безопасно .....	153
Число жертв торговли людьми на 100 000 человек в разбивке по полу, возрасту и форме эксплуатации.....	154
Доля лиц, задерживаемых до вынесения приговора, в общей численности заключенных.....	155
Доля детей в возрасте до пяти лет, рождение которых было зарегистрировано в гражданских органах, в разбивке по возрасту.....	155

**Цель 17. Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках  
Глобального партнерства в интересах устойчивого развития**

Общий объем консолидированных доходов в процентном отношении к ВВП в разбивке по источникам .....	158
Доля налоговых поступлений в доходах консолидированных бюджетов .....	159
Расходы консолидированных бюджетов на обслуживание государственного долга в процентном отношении к экспорту товаров и услуг.....	159
Число абонентов фиксированного широкополосного доступа к сети Интернет.....	160
Доля населения, пользующегося Интернетом .....	160
Единый набор контрольных макроэкономических показателей .....	161
Валовой внутренний продукт .....	161
Валовое накопление.....	161
Расходы на конечное потребление домашних хозяйств .....	161
Расходы на конечное потребление государственного управления.....	162
Экспорт товаров и услуг .....	162
Импорт товаров и услуг.....	162
Индекс потребительских цен.....	163
Уровень безработицы .....	163
Законы о статистике в странах СНГ .....	164
Переписи населения в странах раунда 2000, 2010 и 2020 года .....	164
Перечень показателей достижения Целей в области устойчивого развития для региона СНГ .....	165

## CONTENTS

### Goal 1. End poverty in all its forms everywhere

Proportion of population living below the international poverty line.....	17
Proportion of population living below the national poverty line.....	17
Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters .....	21
Number of countries that adopt and implement national disaster risk reduction strategies in line with the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015–2030 .....	21
Proportion of total government spending on essential services (education, health and social protection) .....	22

### Goal 2. End hunger, achieve food security and improved nutrition and promote sustainable agriculture

Prevalence of undernourishment .....	26
Prevalence of moderate or severe food insecurity in the population, based on the Food Insecurity Experience Scale (FIES) .....	26
Prevalence of stunting (height for age <-2 standard deviation from the median of the World Health Organization (WHO) Child Growth Standards) among children under 5 years of age.....	27
Prevalence of malnutrition (weight for height >+2 or <-2 standard deviation from the median of the WHO Child Growth Standards) among children under 5 years of age, by type (wasting and overweight) .....	27
The agriculture orientation index for government expenditures .....	29
Consumption of key food products.....	29

### Goal 3. Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages

Maternal mortality ratio .....	37
Maternal mortality ratio (graf) .....	37
Proportion of births attended by skilled health personnel .....	38
Under-5 mortality rate .....	38
Under-5 mortality rate (graf).....	39
Neonatal mortality rate.....	39
Number of newly registered HIV infected persons.....	40
Incidence of active tuberculosis.....	40
Malaria incidence per 1,000 population .....	41
Incidence of hepatitis B .....	41
Mortality from diseases of the circulatory system.....	42
Mortality from malignant neoplasms.....	42
Mortality from diabetes mellitus .....	43
Mortality of diseases of respiratory system.....	43
Suicide mortality rate .....	43
Patients with a diagnosis of alcoholism and alcoholic psychosis registered at health care institutions.....	44
Patients with a diagnosis of drug addiction and toxicomania registered at health care institutions.....	44
Death rate due to road traffic injuries .....	45
Proportion of women of reproductive age (aged 15–49 years) who have their need for family planning satisfied with modern methods.....	45
Adolescent birth rate (aged 10-14 years, aged 15-19 years) per 1,000 women in that age group.....	46

Proportion of population with large household expenditures on health as a share of total household expenditure or income.....	47
Mortality rate attributed to unintentional poisoning .....	48
Age-standardized prevalence of current tobacco use among persons aged 15 years and older .....	48
Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme.....	49
Expenditure of consolidated budgets on health .....	50
Expenditure of consolidated budgets on health, 2021 (graf) .....	50
Number of medical personnel.....	51
Life expectancy at birth .....	52
Life expectancy at birth (graf) .....	53
<b>Goal 4. Ensure inclusive and equitable quality education and promote lifelong learning opportunities for all</b>	
Participation rate in organized learning (one year before the official primary entry age), by sex .....	57
Provision of children with pre-school institutions .....	58
Number of students higher educational institutions .....	58
Number of students secondary professional educational institutions .....	59
Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills, by type of skills, 2021.....	59
Proportion of schools with access to computers for pedagogical purposes .....	62
Proportion of schools with access to the Internet for pedagogical purposes .....	63
Proportion of schools offering basic services, by type of service .....	64
Personal computers (PCs) used for educational purposes in daytime general education institutions.....	67
Personal computers (PCs) used for educational purposes with access to Internet in daytime general education institutions .....	68
Gender parity index in education, 2021 .....	69
Proportion of teachers with higher education in daytime general education institutions.....	70
Literacy rate of the population aged 15 years and older .....	71
<b>Goal 5. Achieve gender equality and empower all women and girls</b>	
Proportion of ever-partnered women and girls aged 15 years and older subjected to physical, sexual or psychological violence by a current or former intimate partner in the previous 12 months, by form of violence and by age (Moldova, Tajikistan) .....	75
Proportion of women aged 18–75 years subjected to sexually and physical violence by anyone other than intimate partners during life starting from 15 years (Armenia, Kazakhstan) .....	76
Proportion of women aged 20–24 years who were married or in a union before age 15 and before age 18 .....	76
Proportion of time spent on unpaid domestic and care work, by sex, age and location .....	77
Proportion of women in the national parliaments.....	78
Proportion of women and men in the national parliaments, 2021 (graf).....	79
Proportion of women in managerial positions.....	80
Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex.....	81
<b>Goal 6. Ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all</b>	
Proportion of population using safely managed drinking water services.....	84
Proportion of population using (a) safely managed sanitation services and (b) a hand-washing facility with soap and water .....	85
Proportion of wastewater safely treated .....	86

Level of water stress: freshwater withdrawal as a proportion of available freshwater resources .....	86
Water abstraction from natural sources for use.....	87
<b>Goal 7. Ensure access to affordable, reliable, sustainable and modern energy for all</b>	
Proportion of population (households) with access to electricity .....	91
Proportion of population with primary reliance on clean fuels and technology .....	92
Renewable energy share in the total final energy consumption .....	92
Energy intensity measured in terms of primary energy and GDP.....	93
Installed renewable energy-generating capacity in developing countries .....	93
<b>Goal 8. Promote sustained, inclusive and sustainable economic growth, full and productive employment and decent work for all</b>	
Annual growth rate of real GDP per capita .....	96
Annual growth rate of real GDP per one employed person.....	96
Proportion of informal employment in total employment, by sex .....	97
Average hourly earnings of employees, by sex .....	98
Average monthly nominal wages of female and male employees .....	99
Gender wage gap between women and men .....	100
Unemployment rate, by sex, age and persons with disability .....	101
Unemployment rate for different age group, 2021 (graf).....	104
Proportion of youth (aged 15-24 years) not in education, employment or training .....	105
Proportion of youth (aged 15-24 years) not in education, employment or training, 2021 (graf) .....	106
Proportion of children aged 5–17 years engaged in child labour, by sex .....	107
Frequency rates of fatal and non-fatal occupational injuries .....	108
(a) Number of commercial bank branches per 100,000 adults and (b) number of automated teller machines (ATMs) per 100,000 adults .....	109
<b>Goal 9. Build resilient infrastructure, promote inclusive and sustainable industrialization and foster innovation</b>	
Passenger and freight volumes, by mode of transport.....	113
Passenger turnover .....	119
Cargo turnover .....	119
Proportion of paved roads in the total length of public roads.....	120
Manufacturing value added as a proportion of GDP .....	121
Manufacturing employment as a proportion of total employment .....	122
Proportion of small-scale industries in total industry value added .....	123
Proportion of small-scale industries with a loan or line of credit .....	123
CO2 emission per unit of value added .....	124
Research and development expenditure as a proportion of GDP .....	125
Researchers (in full-time equivalent) per million inhabitants.....	125
Proportion of medium and high-tech industry value added in total value added.....	126
<b>Goal 10. Reduce inequality within and among countries</b>	
Growth rates of household expenditure or income per capita among the bottom 40 per cent of the population and the total population .....	130
Proportion of people living below 50 per cent of median income, by sex, age and persons with disabilities .....	131
Labour share of GDP.....	131
Indicators of incomes inequality of population .....	132

<b>Goal 11. Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable</b>	
Expenditure of consolidated budgets on recreation, culture and religion .....	136
<b>Goal 12. Ensure sustainable consumption and production patterns</b>	
Hazardous waste generated.....	140
<b>Goal 13. Take urgent action to combat climate change and its impacts</b>	
Total greenhouse gas emissions per year .....	143
<b>Goal 15. Protect, restore and promote sustainable use of terrestrial ecosystems, sustainably manage forests, combat desertification, and halt and reverse land degradation and halt biodiversity loss</b>	
Forest area as a proportion of total land area .....	147
Proportion of important sites for terrestrial and freshwater biodiversity that are covered by protected areas.....	147
Expenditure of consolidated budgets on environmental protection.....	148
<b>Goal 16. Promote peaceful and inclusive societies for sustainable development, provide access to justice for all and build effective, accountable and inclusive institutions at all levels</b>	
Number of victims of intentional homicide per 100,000 population, by sex.....	152
Proportion of population that feel safe walking alone around the area they live after dark .....	153
Number of victims of human trafficking per 100,000 population, by sex, form of exploitation .....	154
Unsentenced detainees as a proportion of overall prison population .....	155
Proportion of children under 5 years of age whose births have been registered with a civil authority, by age .....	155
<b>Goal 17. Strengthen the means of implementation and revitalize the Global Partnership for Sustainable Development</b>	
Total consolidated revenue as a proportion of GDP, by source .....	158
Proportion of tax revenue in total sum of consolidated budget revenue .....	159
Consolidated budgets expenditure on public debt service as a proportion of exports of goods and service.....	159
Fixed Internet broadband subscriptions .....	160
Proportion of individuals using the Internet.....	160
Macroeconomic Dashboard .....	161
Gross domestic product.....	161
Gross capital formation .....	161
Final consumption expenditure households .....	161
Final consumption expenditure general government .....	162
Exports of goods and services .....	162
Imports of goods and services.....	162
Consumer price index .....	163
Unemployment, total .....	163
Statistical laws in the CIS countries .....	164
Population census in the countries round 2000, 2010 and 2020.....	164
List of proposed Sustainable Development Goal indicators for the CIS region.....	174



**Цель 1  
Повсеместная ликвидация нищеты во  
всех её формах**

Необходимо отметить, что сегодня существуют разные способы измерения уровня бедности. Абсолютная бедность (крайняя нищета) определяется как жизнь ниже денежного порога в 1,90 долл. США на человека в день. Бедность также может быть определена с точки зрения лишений, с которыми люди сталкиваются в своей повседневной жизни, сочетая низкий уровень потребления или доходов с отсутствием доступа к образованию и базовым услугам.

Ситуацию по искоренению бедности или нищеты в целом (а именно на это нацеливает ЦУР 1) характеризует динамика доли населения, живущего ниже национальной черты бедности или относящегося к категории малообеспеченного населения. В каждой стране СНГ определяется своя национальная черта бедности или критерии отнесения человека к категории малообеспеченных. Это может быть по-разному рассчитанный прожиточный минимум (по корзине или от медианного дохода), или стоимостная оценка потребительской корзины, как правило, включающей, в отличие от прожиточного минимума, более ограниченный набор товаров и услуг.

При этом во всех странах СНГ в сельской местности бедных было больше, чем в городах. Интересным представляется тот факт, что в отличие от мировых тенденций в пяти из семи стран СНГ, по которым есть соответствующие статистические данные (в Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Республике Молдова, Российской Федерации), доля бедных мужчин превышала долю бедных женщин. Из этого можно сделать вывод, например, о том, что женщины в этих странах в меньшей степени, чем в других сталкиваются с дискриминацией на рынке труда, а сами страны более продвинуты в вопросах гендерного равенства.

В целом в странах СНГ наблюдается тенденция сокращения детской бедности, хотя пока еще доля детей, живущих в бедности, остается значительной.

Наконец, для понимания ситуации с искоренением бедности, важным показателем является показатель, характеризующий уровень депривации или сопряженный с ним показатель доступности образования, здравоохранения и других социальных услуг. Для оценки доступности образования и других социальных услуг можно использовать, в том числе, показатель, характеризующий долю расходов государства на основные услуги (образование, здравоохранение и социальную защиту) в общей сумме государственных расходов. Сам по себе данный показатель не дает представления о депривации, доступности и качестве услуг, но отражает процесс развития соответствующих сфер, в результате чего будет расширяться их доступность и качество предоставляемых услуг.



There are different ways to measure the level of poverty. Absolute poverty (extreme poverty) is defined as living below the monetary threshold of \$1.90 per person per day. Poverty can also be defined in terms of the deprivations people face in their daily lives, combining low levels of consumption or income with lack of access to education and basic services.

The trend for the eradication of poverty in all forms (which is what SDG 1 aims at) is characterized by the dynamics of the proportion of the population living below the national poverty line or belonging to the category of low-income population. Each CIS country defines its own national poverty line or criteria for classifying a person as a low-income. This can be a differently calculated subsistence minimum (based on the basket or based on the median income), or the value of the consumer basket, as a rule, including, unlike the subsistence minimum, a more limited set of goods and services.

At the same time, in all CIS countries in rural areas there were more poor people than in cities. It is interesting that, in contrast to world trends, in five of the seven CIS countries for which the relevant data is provided (in the Republic of Belarus, the Republic of Kazakhstan, the Republic of Kyrgyzstan, the Republic of Moldova, the Russian Federation), the proportion of poor men exceeded the share of poor women. This fact allows to conclude, inter alia, that women in these countries face less discrimination in the labor market than in other countries, and that these countries are more advanced in matters of gender equality.

Overall, there is a tendency to reduce child poverty in the CIS countries, although the proportion of children living in poverty remains significant.

Finally, in order to understand the situation with regard to poverty eradication, an important indicator is the indicator characterizing the level of deprivation or the associated indicator of access to education, health care and other social services. To assess the availability of education and other social services it is possible to use, inter alia, an indicator characterizing the share of state expenditures on basic services (education, health and social protection) in the total amount of public expenditures. By itself, this indicator does not give an idea of deprivation, accessibility and quality of services, but reflects the process of development of the relevant areas, as a result of which their availability and quality of services will be expanded.

**[1.1.1] Доля населения, живущего за международной чертой бедности<sup>1</sup>**  
(в % ко всему населению)

**[1.1.1] Proportion of population living below the international poverty line<sup>1</sup>**  
(in % of the total population)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Azerbaijan
Армения	0,9	1,4	1,1	0,4	0,5	Armenia
Беларусь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Belarus
Казахстан	...	...	...	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан	0,3	0,3	0,0	0,0	...	Kyrgyzstan
Молдова	0,0	0,0	0,0	...	...	Moldova
Россия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Russia
Таджикистан	3,6	3,0	2,6	2,6	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	...	...	...	...	...	Uzbekistan
Украина	0,0	0,0	0,0	0,0	...	Ukraine

<sup>1</sup> 1,9 доллара США, в пересчете по паритету покупательной способности (ППС), в международных ценах 2011 г.

По Молдове и Украине - оценки экспертов Всемирного Банка (<http://www.worldbank.org>), по другим странам - оценки национальных статистических служб на основе методологии Всемирного Банка.

<sup>1</sup> 1,9 US dollars, in terms of purchasing power parity (PPP), at international prices in 2011.

Moldova and Ukraine - estimates of World Bank experts (<http://www.worldbank.org>), other countries - estimates of national statistical services by methodology of the World Bank.

**[1.2.1] Доля населения страны, живущего за национальной чертой бедности<sup>1</sup>**  
(в % к населению соответствующей группы)

**[1.2.1] Proportion of population living below the national poverty line<sup>1</sup>**  
(in % of the population of the corresponding group)

	2017	2018	2019	2020	2021	
	<b>Всё население</b> <i>Total population</i>					
Азербайджан	5,4	5,1	4,8	6,2	5,9	Azerbaijan
Армения <sup>2</sup>	25,7	23,5	26,4 <sup>3</sup>	27,0	26,5	Armenia <sup>2</sup>
Беларусь	5,9	5,6	5,0	4,8	4,1	Belarus
Казахстан <sup>2</sup>	2,7	4,3 <sup>4</sup>	4,3	5,3	5,2	Kazakhstan <sup>2</sup>
Кыргызстан <sup>2</sup>	25,6	22,4	20,1	25,3	33,3	Kyrgyzstan <sup>2</sup>
Молдова <sup>2</sup>	27,7	23,0	25,2 <sup>3</sup>	26,8	24,5	Moldova <sup>2</sup>
Россия <sup>5</sup>	12,9	12,6	12,3	12,1	11,0 <sup>3</sup>	Russia <sup>5</sup>
Таджикистан	29,5	27,4	26,3	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	11,9	11,4	11,0	11,5	17,0 <sup>3</sup>	Uzbekistan
Украина <sup>2</sup>	47,3	43,2	41,3	47,2	39,1	Ukraine <sup>2</sup>

	2017	2018	2019	2020	2021	
	<b>В городской и сельской местности</b>					
	<i>In urban and rural area</i>					
<b>Азербайджан</b>						<b>Azerbaijan</b>
город	4,9	4,8	4,5	5,3	4,3	urban
село	6,1	5,4	5,2	7,3	7,8	rural
<b>Армения<sup>2</sup></b>						<b>Armenia<sup>2</sup></b>
город	25,0	24,9	22,2 <sup>3</sup>	22,5	21,8	urban
село	26,8	21,3	33,2 <sup>3</sup>	33,6	33,0	rural
<b>Беларусь</b>						<b>Belarus</b>
город	4,6	4,4	4,0	3,7	3,3	urban
село	9,8	9,3	8,0	8,1	6,7	rural
<b>Казахстан<sup>2</sup></b>						<b>Kazakhstan<sup>2</sup></b>
город	1,2	2,5 <sup>4</sup>	2,7	3,7	3,8	urban
село	4,6	6,7 <sup>4</sup>	6,6	7,6	7,2	rural
<b>Кыргызстан<sup>2</sup></b>						<b>Kyrgyzstan<sup>2</sup></b>
город	20,4	20,1	14,7	18,3	33,3	urban
село	28,4	23,7	23,2	29,3	33,3	rural
<b>Молдова<sup>2</sup></b>						<b>Moldova<sup>2</sup></b>
город	11,8	10,6	11,2 <sup>3</sup>	14,0	11,9	urban
село	38,8	31,6	34,5 <sup>3</sup>	35,3	32,8	rural
<b>Россия<sup>5</sup></b>						<b>Russia<sup>5</sup></b>
город	8,1	7,1	6,9	5,8	...	urban
село	24,9	22,0	23,6	19,0	...	rural
<b>Таджикистан</b>						<b>Tajikistan</b>
город	21,6	21,5	18,4	...	...	urban
село	33,3	30,2	30,1	...	...	rural
<b>Туркменистан</b>						<b>Turkmenistan</b>
город	...	...	...	...	...	urban
село	...	...	...	...	...	rural
<b>Узбекистан</b>						<b>Uzbekistan</b>
город	8,7	8,4	8,4	8,9	...	urban
село	14,8	14,3	13,5	14,0	...	rural
<b>Украина<sup>2</sup></b>						<b>Ukraine<sup>2</sup></b>
город	...	...	...	...	...	urban
село	...	...	...	...	...	rural

	2017	2018	2019	2020	2021	
	<b>Мужчины и женщины</b> <i>Males and females</i>					
<b>Азербайджан</b>						<b>Azerbaijan</b>
мужчины	5,3	4,9	4,7	6,1	5,9	males
женщины	5,6	5,2	5,0	6,6	6,0	females
<b>Армения<sup>2</sup></b>						<b>Armenia<sup>2</sup></b>
мужчины	25,0	23,4	26,5 <sup>3</sup>	27,9	27,3	males
женщины	26,3	23,6	26,0 <sup>3</sup>	26,3	25,8	females
<b>Беларусь</b>						<b>Belarus</b>
мужчины	6,6	6,0	5,2	5,2	4,7	males
женщины	5,5	5,4	4,9	4,6	3,7	females
<b>Казахстан<sup>2</sup></b>						<b>Kazakhstan<sup>2</sup></b>
мужчины	2,7	4,4 <sup>4</sup>	4,5	5,6	5,5	males
женщины	2,6	4,2 <sup>4</sup>	4,2	5,1	4,9	females
<b>Кыргызстан<sup>2</sup></b>						<b>Kyrgyzstan<sup>2</sup></b>
мужчины	26,3	22,2	20,2	25,3	33,4	males
женщины	25,0	22,5	20,1	25,3	33,1	females
<b>Молдова<sup>2</sup></b>						<b>Moldova<sup>2</sup></b>
мужчины	28,8	23,3	24,8 <sup>3</sup>	26,7	24,3	males
женщины	26,7	22,6	25,6 <sup>3</sup>	26,9	24,7	females
<b>Россия<sup>5</sup></b>						<b>Russia<sup>5</sup></b>
мужчины	12,8	11,3	11,4	9,6	...	males
женщины	12,0	10,5	10,9	8,8	...	females
<b>Таджикистан</b>						<b>Tajikistan</b>
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females
<b>Туркменистан</b>						<b>Turkmenistan</b>
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females
<b>Узбекистан</b>						<b>Uzbekistan</b>
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females
<b>Украина<sup>2</sup></b>						<b>Ukraine<sup>2</sup></b>
мужчины	47,3	42,4	41,5	46,2	37,6	males
женщины	47,3	43,9	41,0	48,0	40,4	females

	2017	2018	2019	2020	2021	
	<b>Дети в возрасте до 18 лет</b>					
	<b>Children under the age of 18</b>					
<b>Азербайджан</b>	7,5	6,9	6,7	8,7	8,3	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения<sup>2</sup></b>	30,8	29,2	33,6 <sup>3</sup>	33,9	35,3	<b>Armenia<sup>2</sup></b>
<b>Беларусь</b>	11,3	10,4	9,4	9,1	9,0	<b>Belarus</b>
<b>Казахстан<sup>2</sup></b>	4,4	7,0 <sup>4</sup>	6,6	7,9	...	<b>Kazakhstan<sup>2</sup></b>
<b>Кыргызстан<sup>2</sup></b>	32,0	28,3	25,7	31,8	40,5	<b>Kyrgyzstan<sup>2</sup></b>
<b>Молдова<sup>2</sup></b>	30,9	24,4	24,0 <sup>3</sup>	26,0	24,4	<b>Moldova<sup>2</sup></b>
<b>Россия<sup>5</sup></b>	26,0	22,9	23,6	19,1	...	<b>Russia<sup>5</sup></b>
<b>Таджикистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Uzbekistan</b>
<b>Украина<sup>2</sup></b>	56,7	51,1	47,8	53,0	43,5	<b>Ukraine<sup>2</sup></b>

<sup>1</sup> Бедными считаются лица, чьи доходы (расходы) ниже официально установленных национальных границ. В ряде стран - это прожиточный минимум, в других - черта бедности, которая представляет собой стоимостную оценку потребительской корзины, как правило, включающей, в отличие от прожиточного минимума, более ограниченный набор товаров и услуг. Использование разных методологических подходов по исчислению показателя уровня бедности делает невозможным проведение сопоставления между странами. В Беларуси и Узбекистане используется определение «уровень малообеспеченности населения». Расчет производится на основе данных выборочных обследований домашних хозяйств.

<sup>2</sup> Показатели рассчитаны с использованием национальных шкал эквивалентности, позволяющих оценить эффект совместного проживания в домохозяйстве.

<sup>3</sup> Данные не сопоставимы с предыдущими годами, поскольку методология расчета показателя была изменена.

<sup>4</sup> С 1 января 2018 г. изменена структура прожиточного минимума, что привело к повышению уровня бедности.

<sup>5</sup> Данные по всему населению - оценка на основе материалов выборочных обследований домашних хозяйств и макроэкономического показателя среднедушевых денежных доходов населения; по категориям - итоги выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах.

<sup>1</sup> Persons with incomes (expenditures) below the officially established national borders are considered to be poor. Some countries use the subsistence level, others - the poverty line, which is a valuation of the consumer basket. This basket as a rule includes a more limited set of goods and services in contrast to the subsistence minimum. The use of different methodologies for estimating the poverty indicator makes it impossible to compare countries. In Belarus and Uzbekistan use the definition of «low-income population». The calculation is based on data from sample household surveys.

<sup>2</sup> Indicators are calculated with use of the national scales of equivalence allowing to estimate effect of cohabitation in a household.

<sup>3</sup> Data are not comparable to previous years, because the methodology for calculating the indicator was changed.

<sup>4</sup> Since January 1, 2018, the structure of the subsistence minimum has been changed, which has led to an increase in the poverty level.

<sup>5</sup> Data for total population - estimate based on the sample household surveys and macroeconomic indicator of per capita money income of the population; categories - results of sample surveys of household incomes and participation in social programs.

**[1.5.1] Число погибших, пропавших без вести и пострадавших непосредственно в результате бедствий**

(на 100 000 человек)

Аналогичен показателям 11.5.1. и 13.1.1.

**[1.5.1] Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters**

(per 100 000 population)

Similar to indicators 11.5.1. and 13.1.1.

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан <sup>1</sup>	22,6	22,0	17,1	9,2	11,3	Azerbaijan <sup>1</sup>
Армения	444,1	436,4	608,9	5930,6	6678,2	Armenia
Беларусь <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	Belarus <sup>2</sup>
Казахстан <sup>3</sup>	0,19	0,044	0,049	0,08	0,13	Kazakhstan <sup>3</sup>
Кыргызстан	2,3	0,3	0,3	0,8	1,6	Kyrgyzstan
Молдова	3,1	4,9	4,9	118,6	285,9	Moldova
Россия <sup>4</sup>	24,0	38,3	82,4	4,5	63,8	Russia <sup>4</sup>
Таджикистан	0,35	0,13	0,24	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	0,03	0,03	0,01	0,11	0,05	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> Число погибших, пострадавших, спасенных и эвакуированных в результате бедствий.

<sup>2</sup> Число погибших, травмированных, заболевших, временно переселенных и эвакуированных в результате крупных чрезвычайных ситуаций.

<sup>3</sup> Число пострадавших и погибших в результате чрезвычайных ситуаций природного характера.

<sup>4</sup> Число погибших и пострадавших непосредственно в результате чрезвычайных ситуаций.

<sup>1</sup> Number of deaths, injured, rescued and evacuated persons attributed to disasters.

<sup>2</sup> Number of deaths, injured and sick people, temporarily resettled and evacuated people due to major emergencies.

<sup>3</sup> Number of deaths and injured as a result of natural emergencies.

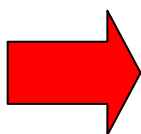
<sup>4</sup> The number of deaths and injuries directly as a result of emergencies.

**[1.5.3] Число стран, принявших и осуществляющих национальные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы**

Аналогичен показателям 11.b.1. и 13.1.2.

**[1.5.3] Number of countries that adopt and implement national disaster risk reduction strategies in line with the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015–2030**

Similar to indicators 11.b.1. and 13.1.2.



По состоянию на 31.12.2022 года о наличии национальных стратегий снижения риска бедствий в соответствии с «Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015-2030 годы» сообщили Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Молдова, Россия, Таджикистан и Узбекистан.

As of 31.12.2022, Belarus, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Moldova, Russia, Tajikistan and Uzbekistan reported on the availability of national disaster risk reduction strategies in accordance with the Sendai Framework Program for Disaster Risk Reduction for 2015-2030.

**[1.a.2] Доля расходов на основные услуги (образование, здравоохранение и социальную защиту) в общей сумме государственных расходов**

**[1.a.2] Proportion of total government spending on essential services (education, health and social protection)**

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан <sup>1</sup>	29,3	29,3	32,4	39,8	38,4	Azerbaijan <sup>1</sup>
Армения <sup>1</sup>	41,0	42,7	41,9	44,3	46,8	Armenia <sup>1</sup>
Беларусь <sup>2</sup>	58,5	57,4	59,1	58,4	60,7	Belarus <sup>2</sup>
Казахстан	41,5	51,0	51,4	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан <sup>1</sup>	45,3	48,9	49,2	53,2	47,8	Kyrgyzstan <sup>1</sup>
Молдова	66,1	65,9	66,8	66,3	68,7	Moldova
Россия <sup>3</sup>	55,9	56,5	55,8	57,4	54,9	Russia <sup>3</sup>
Таджикистан <sup>4</sup>	29,3	25,5	30,3	...	...	Tajikistan <sup>4</sup>
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>1</sup>	52,2	47,1	50,6	42,2	47,2	Uzbekistan <sup>1</sup>
Украина	53,5	50,7	50,0	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> Государственный бюджет.

<sup>2</sup> Доля расходов сектора государственного управления на образование, здравоохранение и социальную защиту в общем объеме расходов сектора государственного управления. Расходы сектора государственного управления включают расходы консолидированных бюджетов, бюджетов государственных внебюджетных фондов и расходы за счет средств от приносящей доходы деятельности бюджетных организаций.

<sup>3</sup> Образование, здравоохранение и социальная политика.

<sup>4</sup> Образование, здравоохранение, отдых, культура и религия.

<sup>1</sup> State budget.

<sup>2</sup> The share of general government sector expenditures on education, health and social protection in the total expenditure of the general government sector. The expenditures of the general government sector include expenditures of consolidated budgets, budgets of state extra-budgetary funds, and expenditures from the income-generating activities of budget organizations.

<sup>3</sup> Education, health and social policy.

<sup>4</sup> Education, health, recreation, culture and religion.



**Цель 2**  
**Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства**



Страны СНГ уделяют значительное внимание вопросам ликвидации голода, обеспечению продовольственной безопасности, улучшению питания и содействию устойчивому развитию сельского хозяйства как на национальном уровне каждой страны, так и путем расширения межгосударственного взаимодействия. Еще до принятия ЦУР, в 2010 году создан Межгосударственный Совет по вопросам агропромышленного комплекса СНГ, который занимается координацией сотрудничества по сельскохозяйственным вопросам, включая поставку продовольствия и сырья для пищевой промышленности. Советом принята Концепция повышения продовольственной безопасности стран-участников СНГ, направленная на обеспечение населения стран СНГ продовольствием, в основном за счет внутреннего производства. Сохранение агроэкосистем и агробиоразнообразия определено как важный инструмент поддержания продовольственной безопасности. В 2016 году страны СНГ подписали Конвенцию по сохранению агробиоразнообразия, целью которой заявлено повышение качества жизни и здоровья населения в результате сотрудничества и рационального использования агробиоразнообразия.

Данные о потреблении основных продуктов питания в странах СНГ свидетельствуют о том, что структура питания во многом определяется национально-культурными особенностями, уровнем и динамикой экономического развития стран.

В деле достижения ЦУР 2 странами СНГ важную роль играет наращивание поддержки инклюзивных преобразований в сельских районах и расширение экономической интеграции в части продовольственного обеспечения между городами и сельскими районами. Должны быть продолжены и активизированы усилия по сокращению потерь продовольствия и отходов и созданию устойчивых продовольственных систем, которые жизненно важны не только для искоренения голода и недоедания, но и для искоренения нищеты, сохранения экосистем и смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним.

Взаимодействие стран СНГ с Продовольственной коалицией, созданной Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН (ФАО), в качестве средства реагирования на воздействие COVID-19 может стать одним из инструментов масштабирования опыта стран СНГ по решению вопросов развития сельского хозяйства и обеспечения продовольственной безопасности и внести вклад в обеспечение ликвидации голода в странах мира.

The CIS countries pay considerable attention to the elimination of hunger, ensuring food security, improving nutrition and promoting sustainable development of agriculture both at the national level of each country and through the expansion of interstate cooperation. Even before the adoption of the SDGs, in 2010 the Interstate Council on Agro-Industrial Complex of the CIS was established, which coordinates cooperation on agricultural development and economic issues, including the supply of food and raw materials for the food industry. The Council adopted the Concept of improving the food security of the CIS member countries, aimed at providing the population of the CIS countries with food, mainly through domestic production. Preservation of agroecosystems and agrobiodiversity is defined as an important instrument for maintaining food security. In 2016, the CIS countries signed the Convention on the Conservation of Agrobiodiversity, the purpose of which is to improve the quality of life and health of the population as a result of cooperation and rational use of agrobiodiversity.

Data on the consumption of basic nutrition products in the CIS countries indicate that the structure of nutrition is largely determined by national and cultural characteristics, as well as by the level and dynamics of economic development of countries.

Food security, nutrition, agriculture and food systems are the priority issues of economic and social policies of the CIS countries and are unlikely to ever be excluded from the priorities list. The CIS countries are committed to achieving food security and adequate nutrition for all.

Increasing support for inclusive transformation in rural areas and expanding economic integration in terms of food security between cities and rural areas play an important role in achieving SDG 2 by the CIS countries. Efforts to reduce food loss and waste and to build sustainable food systems, which are vital not only for eradicating hunger and malnutrition, but also for eradicating poverty, preserving ecosystems and mitigating and adapting to climate change, must be continued and intensified.

The interaction of the CIS countries with the Food Coalition established by the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) in responding to the impact of COVID-19 can become one of the tools for sharing the experience of the CIS countries in addressing the issues of agricultural development and ensuring food security and contribute to the elimination of hunger in the countries of the world.

**[2.1.1] Распространенность недоедания**

(в %)

**[2.1.1] Prevalence of undernourishment**

(as %)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	...	...	...	2,5	2,5	Azerbaijan
Армения	9,7	...	...	...	...	Armenia
Беларусь <sup>1</sup>	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	...	Belarus <sup>1</sup>
Казахстан	3,6	4,6	4,1	4,4	6,7	Kazakhstan
Кыргызстан <sup>2</sup>	50,0	46,4	46,3	45,3	46,7	Kyrgyzstan <sup>2</sup>
Молдова <sup>1</sup>	5,9	6,2	6,5	6,7	...	Moldova <sup>1</sup>
Россия	...	1,55	...	...	...	Russia
Таджикистан <sup>1</sup>	11,6	9,9	9,2	8,6	...	Tajikistan <sup>1</sup>
Туркменистан <sup>1</sup>	3,5	3,5	3,5	3,5	...	Turkmenistan <sup>1</sup>
Узбекистан <sup>1</sup>	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	...	Uzbekistan <sup>1</sup>
Украина <sup>1</sup>	<2,5	<2,5	2,6	2,8	...	Ukraine <sup>1</sup>

<sup>1</sup> По данным ФАО.

<sup>1</sup> According to FAO.

<sup>2</sup> Доля населения потребляющая менее 2100 Ккал.

<sup>2</sup> Proportion of the population consuming less than 2100 Kcal.

**[2.1.2] Уровень умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности населения (по «Шкале восприятия отсутствия продовольственной безопасности»)**

(в %)

**[2.1.2] Prevalence of moderate or severe food insecurity in the population, based on the Food Insecurity Experience Scale (FIES)**

(as %)

	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>Уровень умеренного и (или) острого отсутствия продовольственной безопасности населения</b> <i>Prevalence of moderate and (or) severe food insecurity in the population</i>						
Азербайджан <sup>1</sup>	8,6	9,6	8,9	9,5	...	Azerbaijan <sup>1</sup>
Армения	34,3	27,6	27,9	13,0	...	Armenia
Беларусь	...	...	...	1,220	0,712	Belarus
Казахстан	7,8 <sup>1</sup>	4,2	5,3	5,1	5,2	Kazakhstan
Кыргызстан	...	...	4,5	5,7	7,6	Kyrgyzstan
Молдова <sup>1</sup>	24,6	27,5	27,2	24,9	...	Moldova <sup>1</sup>
Россия <sup>2</sup>	...	6,2	...	5,7	4,6	Russia <sup>2</sup>
Таджикистан	...	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>1</sup>	14,9	17,2	19,7	23,5	...	Uzbekistan <sup>1</sup>
Украина <sup>1</sup>	21,5	18,3	19,9	22,7	...	Ukraine <sup>1</sup>
<b>Уровень острого отсутствия продовольственной безопасности населения</b> <i>Prevalence of severe food insecurity in the population</i>						
Азербайджан <sup>1</sup>	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	...	Azerbaijan <sup>1</sup>
Армения	...	...	...	...	...	Armenia
Беларусь	...	...	...	0,028	0,015	Belarus
Казахстан	1,4 <sup>1</sup>	1,7	1,9	1,9	1,9	Kazakhstan
Кыргызстан	...	...	0,8	1,3	1,6	Kyrgyzstan
Молдова <sup>1</sup>	2,9	4,0	4,5	4,9	...	Moldova <sup>1</sup>
Россия <sup>2</sup>	...	0,3	...	0,3	0,3	Russia <sup>2</sup>
Таджикистан	...	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>1</sup>	2,2	2,8	4,0	5,6	...	Uzbekistan <sup>1</sup>
Украина <sup>1</sup>	2,0	1,6	2,5	3,2	...	Ukraine <sup>1</sup>

<sup>1</sup> По данным ФАО.

<sup>1</sup> According to FAO.

<sup>2</sup> 2018 г. - по итогам выборочного наблюдения рациона питания населения; 2020 – 2021 гг. - по итогам выборочного наблюдения состояния здоровья населения.

<sup>2</sup> 2018 - based on the results of selective survey of population food ration; 2020 – 2021 based on the results of selective survey of population health status.

**[2.2.1] Распространенность задержки роста среди детей в возрасте до пяти лет (среднеквадратичное отклонение от медианного показателя роста к возрасту ребенка в соответствии с нормами роста детей, установленными Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), <-2)**

(в %)

**[2.2.1] Prevalence of stunting (height for age <-2 standard deviation from the median of the World Health Organization (WHO) Child Growth Standards) among children under 5 years of age**

(as %)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	...	...	...	...	...	Azerbaijan
Армения	9,4 <sup>1</sup>	...	...	...	...	Armenia
Беларусь	...	...	0,01	0,01	0,01	Belarus
Казахстан	8,0 <sup>1</sup>	...	...	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан	12,9 <sup>2</sup>	11,8	...	...	...	Kyrgyzstan
Молдова	6,4 <sup>3</sup>	...	...	...	...	Moldova
Россия	...	10,6	...	...	...	Russia
Таджикистан	17,5	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> 2015 г.

<sup>2</sup> 2014 г.

<sup>3</sup> 2012 г.

<sup>1</sup> 2015.

<sup>2</sup> 2014.

<sup>3</sup> 2012.

**[2.2.2] Распространенность неполноценного питания среди детей в возрасте до пяти лет в разбивке по виду (истощение или ожирение) (среднеквадратичное отклонение от медианного показателя веса к возрасту в соответствии с нормами роста детей, установленными ВОЗ, >+2 или <-2)**

(в %)

**[2.2.2] Prevalence of malnutrition (weight for height >+2 or <-2 standard deviation from the median of the WHO Child Growth Standards) among children under 5 years of age, by type (wasting and overweight)**

(as %)

	2017	2018	2019	2020	2021	
	<b>Истощение и ожирение</b> <b>Wasting and overweight</b>					
Азербайджан	...	...	...	...	...	Azerbaijan
Армения	17,8 <sup>1</sup>	...	...	...	...	Armenia
Беларусь	...	...	...	...	...	Belarus
Казахстан	...	...	...	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан	9,8 <sup>2</sup>	8,9	...	...	...	Kyrgyzstan
Молдова	...	...	...	...	...	Moldova
Россия	...	10,6 <sup>3</sup>	...	...	...	Russia
Таджикистан	8,9	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

	2017	2018	2019	2020	2021	
	<b>Истощение Wasting</b>					
<b>Азербайджан</b>	...	...	...	...	...	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения</b>	4,2 <sup>1</sup>	...	...	...	...	<b>Armenia</b>
<b>Беларусь</b>	...	...	0,01	0,01	0,01	<b>Belarus</b>
<b>Казахстан</b>	3,1 <sup>1</sup>	...	...	...	...	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан</b>	2,8 <sup>2</sup>	2,0	...	...	...	<b>Kyrgyzstan</b>
<b>Молдова</b>	1,9 <sup>4</sup>	...	...	...	...	<b>Moldova</b>
<b>Россия</b>	...	3,1 <sup>3</sup>	...	...	...	<b>Russia</b>
<b>Таджикистан</b>	5,6	...	...	...	...	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан</b>	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	<b>Uzbekistan</b>
<b>Украина</b>	...	...	...	...	...	<b>Ukraine</b>
	<b>Ожирение Overweight</b>					
<b>Азербайджан</b>	...	...	...	...	...	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения</b>	13,6 <sup>1</sup>	...	...	...	...	<b>Armenia</b>
<b>Беларусь</b>	...	...	0,03	0,03	0,03	<b>Belarus</b>
<b>Казахстан</b>	...	...	...	...	...	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан</b>	7,0 <sup>2</sup>	6,9	...	...	...	<b>Kyrgyzstan</b>
<b>Молдова</b>	4,9 <sup>4</sup>	...	...	...	...	<b>Moldova</b>
<b>Россия</b>	...	7,5 <sup>3</sup>	...	...	...	<b>Russia</b>
<b>Таджикистан</b>	3,0	...	...	...	...	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан</b>	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	<b>Uzbekistan</b>
<b>Украина</b>	...	...	...	...	...	<b>Ukraine</b>

<sup>1</sup> 2015 г.

<sup>2</sup> 2014 г.

<sup>3</sup> Расчет показателей проводился только по двум антропометрическим показателям: рост (длина), вес.

<sup>4</sup> 2012 г.

<sup>1</sup> 2015.

<sup>2</sup> 2014.

<sup>3</sup> The calculation of indicators was carried out only on two anthropometric indicators: height (length), weight.

<sup>4</sup> 2012.

**[2.а.1] Индекс ориентированности на сельское хозяйство, определяемый по структуре государственных расходов**

**[2.а.1] The agriculture orientation index for government expenditures**

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан <sup>1</sup>	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	Azerbaijan <sup>1</sup>
Армения <sup>1</sup>	0,04	...	...	...	...	Armenia <sup>1</sup>
Беларусь	0,8	0,8	0,9	0,8	...	Belarus
Казахстан	0,8	0,6	0,8	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан <sup>1</sup>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Kyrgyzstan <sup>1</sup>
Молдова	0,26	0,24	0,26	...	...	Moldova
Россия	0,3	0,3	0,3	...	...	Russia
Таджикистан	0,1	0,03	0,1	0,1	0,1	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	...	...	...	...	...	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> Государственный бюджет.

<sup>1</sup> State budget.

Дополнительный показатель/Additional indicator

**Потребление основных продуктов питания**

(кг на душу населения)

**Consumption of key food products**

(kg per capita)

	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>Хлеб и хлебобулочные изделия (в пересчете на муку)</b> <i>Bread and bakery products (in flour equivalent)</i>						
Азербайджан	89	89	90	92	91	Azerbaijan
Армения	176	178	170	170	158	Armenia
Беларусь	81	80	76	74	77	Belarus
Казахстан	103	98	96	99	95	Kazakhstan
Кыргызстан <sup>1</sup>	106	81	79	85	68	Kyrgyzstan <sup>1</sup>
Молдова	125	141	141	147	151	Moldova
Россия	117	116	116	116	114	Russia
Таджикистан <sup>2,3</sup>	161	165	159	165	162	Tajikistan <sup>2,3</sup>
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>2,3</sup>	178	178	178	178	151	Uzbekistan <sup>2,3</sup>
Украина	101	100	98	97	93	Ukraine
<b>Картофель и картофельные продукты</b> <i>Potatoes and potato products</i>						
Азербайджан	75	74	82	83	84	Azerbaijan
Армения	68	67	69	65	66	Armenia
Беларусь	165	163	162	161	159	Belarus
Казахстан	107	111	111	114	106	Kazakhstan
Кыргызстан	102	137	122	106	108	Kyrgyzstan
Молдова	70	73	76	74	76	Moldova
Россия	90	89	89	86	84	Russia
Таджикистан <sup>2</sup>	43	46	42	41	41	Tajikistan <sup>2</sup>
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>2</sup>	55	56	56	56	54	Uzbekistan <sup>2</sup>
Украина	143	139	136	134	132	Ukraine

	2017	2018	2019	2020	2021	
	<b>Овощи, продовольственные бахчевые культуры и продукты их переработки</b> <i>Vegetables, food melons and products of their processing</i>					
Азербайджан	143	148	166	172	176	Azerbaijan
Армения	211	198	189	196	189	Armenia
Беларусь	168	166	169	169	170	Belarus
Казахстан	...	...	...	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан	174	182	159	178	169	Kyrgyzstan
Молдова	125	129	143	122	123	Moldova
Россия	104	107	108	107	104	Russia
Таджикистан <sup>2</sup>	89	82	86	137	126	Tajikistan <sup>2</sup>
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>2</sup>	277	278	278	278	224	Uzbekistan <sup>2</sup>
Украина	160	164	165	164	166	Ukraine
	<b>Фрукты (включая виноград и цитрусовые) и продукты их переработки</b> <i>Fruits (including grapes and citrus) and products of their processing</i>					
Азербайджан	81	84	92	99	95	Azerbaijan
Армения	107	107	102	99	97	Armenia
Беларусь	89	92	97	98	95	Belarus
Казахстан	64	61	63	64	62	Kazakhstan
Кыргызстан	43	34	42	32	36	Kyrgyzstan
Молдова	84	109	106	112	115	Moldova
Россия	59	61	62	61	63	Russia
Таджикистан <sup>2</sup>	33	39	33	31	38	Tajikistan <sup>2</sup>
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>2</sup>	145	150	149	149	140	Uzbekistan <sup>2</sup>
Украина	53	58	59	57	59	Ukraine
	<b>Мясо и мясопродукты</b> <i>Meat and meat products</i>					
Азербайджан	37	40	41	41	41	Azerbaijan
Армения	57	58	60	63	61	Armenia
Беларусь	93	95	97	99	98	Belarus
Казахстан	68	73	74	78	77	Kazakhstan
Кыргызстан	37	40	42	42	43	Kyrgyzstan
Молдова	64	55	56	57	57	Moldova
Россия	75	75	76	76	78	Russia
Таджикистан <sup>2</sup>	14	14	13	28	26	Tajikistan <sup>2</sup>
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>2</sup>	43	43	43	43	45	Uzbekistan <sup>2</sup>
Украина	52	53	54	54	53	Ukraine

	2017	2018	2019	2020	2021	
	<b>Молоко и молочные продукты</b> <i>Milk and dairy products</i>					
<b>Азербайджан</b>	238	240	246	258	253	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения</b>	262	261	257	258	247	<b>Armenia</b>
<b>Беларусь</b>	255	248	246	244	237	<b>Belarus</b>
<b>Казахстан</b>	241	240	233	239	224	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан</b>	214	219	216	213	214	<b>Kyrgyzstan</b>
<b>Молдова</b>	204	190	196	175	169	<b>Moldova</b>
<b>Россия</b>	230	229	234	240	241	<b>Russia</b>
<b>Таджикистан<sup>2</sup></b>	58	61	64	63	55	<b>Tajikistan<sup>2</sup></b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан<sup>2</sup></b>	270	272	272	274	220	<b>Uzbekistan<sup>2</sup></b>
<b>Украина</b>	200	198	201	202	202	<b>Ukraine</b>
	<b>Яйца и яйцепродукты, штук</b> <i>Eggs and egg products, pieces</i>					
<b>Азербайджан</b>	158	153	165	175	170	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения</b>	237	250	247	257	243	<b>Armenia</b>
<b>Беларусь</b>	261	260	264	268	266	<b>Belarus</b>
<b>Казахстан</b>	241	252	257	263	256	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан</b>	86	86	94	97	101	<b>Kyrgyzstan</b>
<b>Молдова</b>	221	226	206	228	215	<b>Moldova</b>
<b>Россия</b>	282	284	285	283	281	<b>Russia</b>
<b>Таджикистан<sup>2</sup></b>	76	84	92	158	167	<b>Tajikistan<sup>2</sup></b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан<sup>2</sup></b>	215	217	216	218	229	<b>Uzbekistan<sup>2</sup></b>
<b>Украина</b>	273	275	282	278	272	<b>Ukraine</b>
	<b>Сахар и кондитерские изделия</b> <i>Sugar and confectionery</i>					
<b>Азербайджан</b>	26	25	26	27	27	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения</b>	23	26	28	27	24	<b>Armenia</b>
<b>Беларусь</b>	37	39	39	39	40	<b>Belarus</b>
<b>Казахстан</b>	...	...	...	...	...	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан</b>	22	29	25	12	21	<b>Kyrgyzstan</b>
<b>Молдова</b>	...	...	...	...	...	<b>Moldova</b>
<b>Россия</b>	39	39	39	39	39	<b>Russia</b>
<b>Таджикистан<sup>2</sup></b>	16	17	15	20	18	<b>Tajikistan<sup>2</sup></b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан<sup>2</sup></b>	31	32	34	32	24	<b>Uzbekistan<sup>2</sup></b>
<b>Украина</b>	30	30	29	28	29	<b>Ukraine</b>

<sup>1</sup> Пшеница и продукты ее переработки.

<sup>2</sup> По данным выборочных обследований домашних хозяйств.

<sup>3</sup> Хлебобпродукты.

<sup>1</sup> Wheat and its products of their processing.

<sup>2</sup> According to the data of household surveys.

<sup>3</sup> Bakery products.





**Цель 3**  
**Обеспечение здорового образа жизни**  
**и содействие благополучию**  
**для всех в любом возрасте**

Страны СНГ ведут большую работу по реализации ЦУР 3 как на национальном, так и на международном уровне. В СНГ работает Совет по сотрудничеству в области здравоохранения, на заседаниях которого осуществляется обмен опытом и координация предпринимаемых в странах мер по совершенствованию общественного здравоохранения и борьбе с различными заболеваниями. В 2020 году Совет, в том числе, рассматривал вопросы координации противоэпидемических мер в странах СНГ; разработки тест-систем для выявления нового коронавируса и антител к нему; разработки вакцин против COVID-19; снятия ограничительных мер; совершенствования единой системы мониторинга и оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации санитарно-эпидемиологического характера на пространстве СНГ. Говорилось о необходимости обобщения опыта изучения биологических свойств возбудителя новой коронавирусной инфекции COVID-19 в аспекте обеспечения биологической безопасности. Обсуждались и другие актуальные вопросы взаимодействия в сфере развития здравоохранения.

Показатели, представляемые странами СНГ Статкомитету СНГ достаточно полно отражают прогресс в достижении ЦУР 3, и результаты тех усилий, которые правительства стран предпринимают по обеспечению здорового образа жизни и благополучия для всех в любом возрасте.

#### *Продолжительность жизни*

Ожидаемая продолжительность жизни демонстрирует рост во всех без исключения странах СНГ. При этом разрыв в ожидаемой продолжительности жизни между мужчинами и женщинами сохраняется. В большинстве стран СНГ значительная доля мужчин не доживает до своего семидесятилетия, в отличие от женщин, которые могут прожить почти до восьмидесяти лет.

#### *Расходы на здравоохранение*

Доля расходов на здравоохранение в процентах к ВВП различна по странам СНГ, но в основном во всех стабильна, как и численность медиков – врачей и среднего медперсонала. Это может свидетельствовать в том числе о том, что государства проводят последовательную политику в сфере здравоохранения, которая в конечном счете и обеспечивает устойчивость системы, в том числе, к различным шокам, таким, например, каким оказалась глобальная пандемия COVID-19.

#### *Алкоголизм и наркомания*

Искоренение негативных социальных проявлений, таких как злоупотребление алкоголем и наркомания проходит не просто. В некоторых странах число наркоманов снижается, тогда как в ряде других продолжает расти. Численность больных с диагнозом алкогольный психоз также ведет себя по-разному в разных странах СНГ (где-то демонстрирует снижение, а где-то рост). Возможно, частично это связано с тем, что отдельные страны специализируются, в том числе, на виноделии и виноградарстве, что расширяет доступность алкогольной продукции и затрудняет реализацию антиалкогольных мер.

#### *Заболеваемость и смертность от различных причин*

Смертность от болезней органов дыхания постепенно снижается во всех странах СНГ, тогда как смертность от диабета во многих странах СНГ демонстрирует рост. Страны СНГ, признавая важность борьбы с этим заболеванием, реализовали Программу сотрудничества по профилактике и лечению сахарного диабета на 2016–2020 годы и утвердили новую Программу сотрудничества государств-участников СНГ по профилактике и лечению сахарного диабета на 2021–2025 годы<sup>1</sup>. Документ направлен на дальнейшее развитие сотрудничества государств-участников СНГ в борьбе с ростом заболеваемости сахарным диабетом, обеспечение своевременного выявления и эффективного лечения пациентов с сахарным диабетом для достижения максимального качества и продолжительности жизни.

<sup>1</sup> <https://e-cis.info/page/3741/89729/>

В странах СНГ колеблются показатели смертности от новообразований, хотя в большинстве стран наблюдается снижение этого показателя, в некоторых странах снижения не происходит. То же самое наблюдается и по смертности от сердечно-сосудистых заболеваний.

С разным успехом в странах СНГ идет борьба за предотвращение дорожных происшествий, смертность от которых снижается в большинстве стран.

Усилия всех стран СНГ по борьбе с негативными явлениями распространения алкоголизма и наркомании находят свое отражение, в том числе, в снижении числа самоубийств, наблюдаемом во всех странах СНГ.

Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет снижался во всех странах СНГ, и практически во всех странах, снижался и коэффициент неонатальной смертности. Во всех странах СНГ снижалась также материнская смертность. Возможно одним из факторов, определяющих позитивную динамику, является то, что практически во всех странах роды проходят в специализированных медицинских учреждениях или под контролем медицинских работников.

Заболеваемость ВИЧ-инфекцией в странах СНГ в целом не сокращается, а в некоторых странах фиксируется рост числа инфицированных.

The CIS countries are making substantial efforts both at the national and international levels to achieve SDG 3. The CIS Council for Cooperation in the Field of Health (CCFH) is being established and is responsible for coordination of measures taken by the countries to improve public health and combat various diseases. It organizes exchange of experience in addressing health issues. In 2020, the Council, inter alia, discussed the coordination of anti-epidemic measures in the CIS countries; the development of test systems for the detection of the new coronavirus and antibodies to it; the development of vaccines against COVID-19; the removal of restrictive measures; the improvement of a unified system for monitoring and rapid response to emergencies of sanitary and epidemiological origin. The need to summarize the experience in research of the biological properties of the causative agent of the new coronavirus infection COVID-19 to ensure biological safety was emphasized by the CIS CCFH. The CIS CCFH also addresses various other important issues of cooperation in the field of healthcare development.

The indicators presented by CIS countries to the CIS Statistical Committee fairly reflect the progress made towards SDG 3 and the results of the efforts made by national governments to ensure healthy lifestyle and well-being for all at all ages.

#### *Longevity and Mortality*

Life expectancy demonstrates an increase in all CIS countries. At the same time, the gap in life expectancy between men and women persists.

#### *Health expenditures*

In most CIS countries, a significant proportion of men will live up to their seventieth anniversary, while women can live up to almost eighty years. The share of health expenditures as a percentage of GDP varies among the CIS countries, but is mostly stable in every country, as is the number of doctors and nurses. This may indicate, inter alia, that states are pursuing a consistent policy in the field of health, which ultimately ensures the stability of the system against various shocks, such as, for example, the global COVID-19 pandemic.

#### *Alcoholism and drug addiction*

Eradicating negative social habits, such as alcohol abuse and drug addiction, is not easy. In some countries, the number of drug addicts is declining, while in some other countries it continues to grow. The number of patients diagnosed with alcoholic psychosis also demonstrates different trends in different CIS countries (in some countries it shows a decrease, and in some countries demonstrate growth). Perhaps this is partly due to the fact that some countries specialize in wine production, which expands the availability of alcohol and complicates the implementation of anti-alcohol measures.

#### *Morbidity from Various Causes*

The efforts to combat the spread of alcoholism and drug addiction result in the decrease of the number of suicides observed in all CIS countries.

Mortality from respiratory diseases is gradually decreasing in all CIS countries, while mortality from diabetes in many CIS countries is showing an increase. Recognizing the importance of combating this disease the CIS countries implemented a program of cooperation on the prevention and treatment of diabetes mellitus for 2016-2020 and approved a new Program of cooperation of the CIS member states on the prevention and treatment of diabetes mellitus for 2021-2025<sup>1</sup>. The document is aimed at further development of cooperation between the CIS member states in combatting the increase in the incidence of diabetes mellitus, ensuring the timely detection and effective treatment of patients with diabetes mellitus to achieve maximum quality of life and increase life expectancy.

In the CIS countries, mortality rates from neoplasms fluctuate - while in most countries this indicator is decreasing, in some countries it does not demonstrate decrease. The same situation is observed for mortality from cardiovascular diseases.

<sup>1</sup> <https://e-cis.info/page/3741/8>

The CIS countries are struggling with road accidents and undertake measures for their prevention, as a result mortality from road accidents is decreasing in most countries.

The efforts to combat the spread of alcoholism and drug addiction result in the decrease of the number of suicides observed in all CIS countries.

The mortality rate of children under the age of five was decreasing in all CIS countries, and in almost all CIS countries, the neonatal mortality rate was also decreasing. In all CIS countries, maternal mortality has also decreased. Perhaps one of the factors determining the positive dynamics is that practically in all CIS countries the childbirth is held in specialized medical institutions or under the supervision of medical workers.

The incidence of HIV infection in the CIS countries as a whole is not decreasing, and in some countries, there is an increase in the number of infected.

### [3.1.1] Коэффициент материнской смертности

(на 100 000 родившихся живыми)

#### [3.1.1] *Maternal mortality ratio*

(per 100 000 live births)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	15	12	15	16	18	Azerbaijan
Армения	8	22	33	22	44	Armenia
Беларусь	2	3	1	...	...	Belarus
Казахстан	15	14	14	37	45	Kazakhstan
Кыргызстан	32	29	25	39	33	Kyrgyzstan
Молдова <sup>1</sup>	17	14	15	16	48	Moldova <sup>1</sup>
Россия	9	9	9	11	35	Russia
Таджикистан	24	24	24	27	29	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	21	20	20	19	14	Uzbekistan
Украина	9	12	15	19	45	Ukraine

<sup>1</sup> Данные о количестве живорождений пересчитывались по дате рождения, а не по дате регистрации рождения. Количество живорождений включает количество записанных свидетельств о рождении.

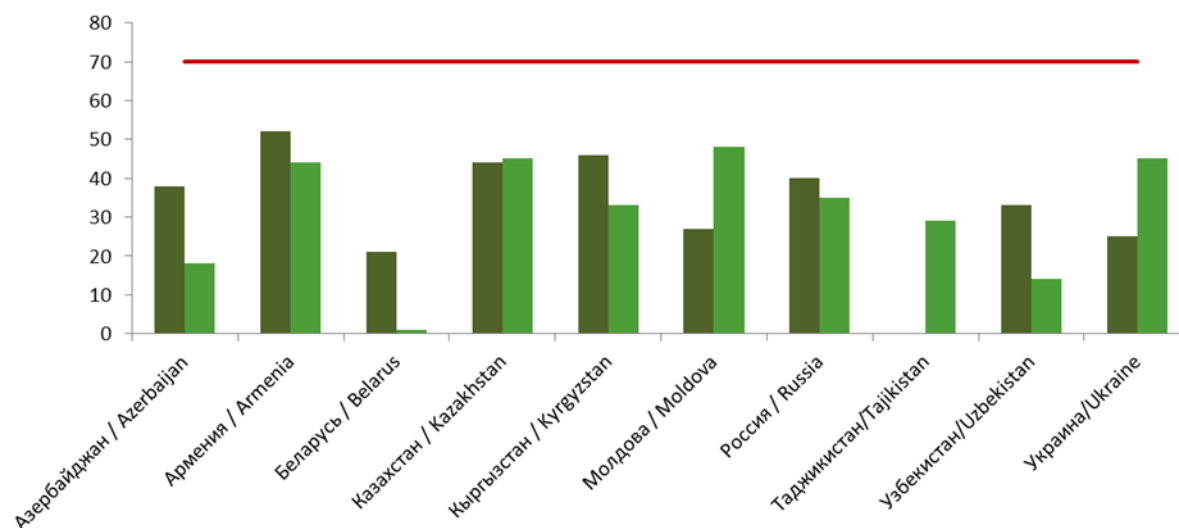
<sup>1</sup> Births were recalculated based on the date of occurrence and not based on the registration date of the birth. The number of live births includes the number of transcribed birth documents.

### Коэффициент материнской смертности

(на 100 000 родившихся живыми)

#### *Maternal mortality ratio*

(per 100 000 live births)



Целевое значение показателя /Target value of the indicator

■ 2000

■ 2021<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Беларусь - 2019 год.

<sup>1</sup> Belarus - 2019.

### [3.1.2] Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками

(в % к общему числу родов)

#### [3.1.2] *Proportion of births attended by skilled health personnel*

(as % of total number of births)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	Azerbaijan
Армения	100	100	100	...	...	Armenia
Беларусь	...	...	99,9 <sup>1</sup>	99,9 <sup>2</sup>	99,9 <sup>2</sup>	Belarus
Казахстан	99,9	99,9	99,9	99,9	...	Kazakhstan
Кыргызстан	99,3	99,3	99,3	99,3	99,4	Kyrgyzstan
Молдова	99,7	99,7	99,7	99,6	99,6	Moldova
Россия	99,7	99,7	99,7	99,6	99,7	Russia
Таджикистан	98	99	99	99	99	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	100	100	100	100	100	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> МИКС-2019 (Многоиндикаторное кластерное обследование для оценки положения детей и женщин в Республике Беларусь).

<sup>2</sup> Административные данные Министерства здравоохранения.

<sup>1</sup> MICS-2019 (Multi-indicator cluster survey to assess the situation of children and women in the Republic of Belarus).

<sup>2</sup> Administrative data from the Ministry of Health.

### [3.2.1] Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет

(на 1000 родившихся живыми)

#### [3.2.1] *Under-5 mortality rate*

(per 1000 live births)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	13,7	13,1	13,0	11,1	10,2	Azerbaijan
Армения	9,6	8,7	7,5	8,2	8,1	Armenia
Беларусь	3,9	3,4	3,0	...	...	Belarus
Казахстан	10,2	10,1	10,7	9,4	10,0	Kazakhstan
Кыргызстан	18,5	17,6	17,5	16,7	17,9	Kyrgyzstan
Молдова <sup>1</sup>	10,7	10,8	9,9	10,4	9,8	Moldova <sup>1</sup>
Россия	6,9	6,3	6,0	5,5	5,8	Russia
Таджикистан	33 <sup>2</sup>	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	15,4	13,1	12,4	12,0	12,3	Uzbekistan
Украина	8,9	8,3	8,2	7,9	8,3	Ukraine

<sup>1</sup> Данные о количестве смертей пересчитывались по дате смерти, а не по дате регистрации смерти.

<sup>2</sup> МДИТ-2017 (Медико-демографическое исследование Таджикистана).

<sup>1</sup> Deaths were recalculated based on the date of occurrence and not based on the registration date of the death.

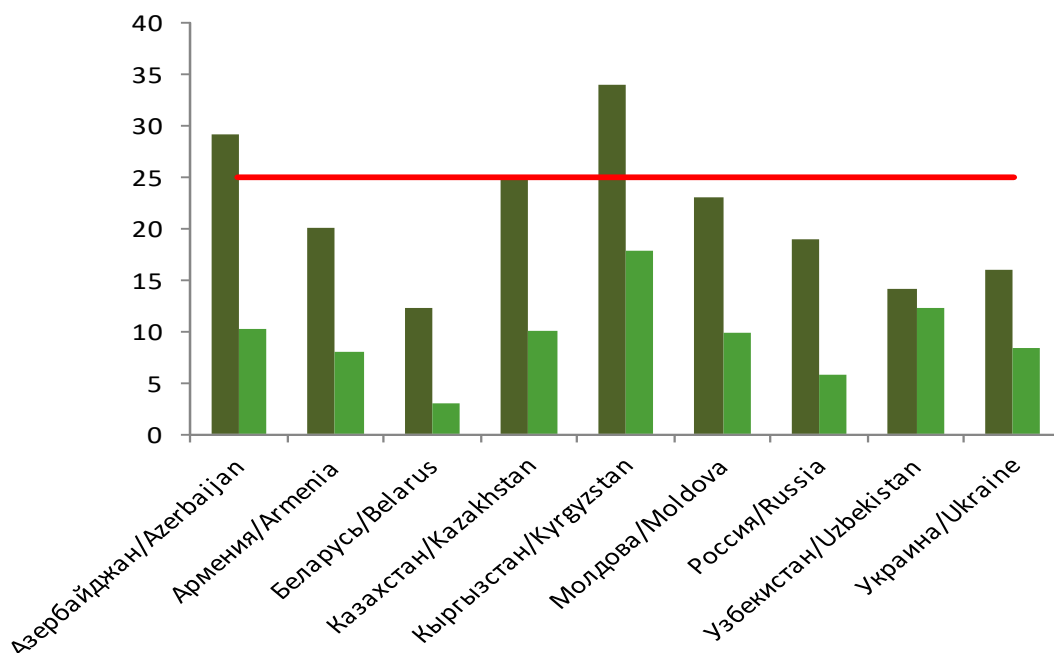
<sup>2</sup> DHST – 2017 (Demographic Health Survey of Tajikistan).

### [3.2.1] Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет

(на 1000 родившихся живыми)

#### [3.2.1] Under-5 mortality rate

(per 1000 live births)



Целевое значение показателя /Target value of the indicator

2000

2021<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Беларусь - 2019 год.

<sup>1</sup> Belarus - 2019.

### [3.2.2] Коэффициент неонатальной смертности

(на 1000 родившихся живыми)

#### [3.2.2] Neonatal mortality rate

(per 1000 live births)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	6,6	6,5	6,9	4,8	4,5	Azerbaijan
Армения	6,2	5,0	4,7	5,6	4,9	Armenia
Беларусь	1,6	1,1	1,0	...	...	Belarus
Казахстан	4,6	4,6	4,8	4,8	...	Kazakhstan
Кыргызстан	11,8	12,0	11,8	11,7	11,9	Kyrgyzstan
Молдова <sup>1</sup>	5,7	5,9	5,5	6,3	6,1	Moldova <sup>1</sup>
Россия	1,9	2,8	2,7	2,6	2,6	Russia
Таджикистан	13 <sup>2</sup>	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	7,8	6,9	6,2	6,4	5,9	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> Данные о количестве живорождений пересчитывались по дате рождения, а не по дате регистрации рождения. Количество живорождений включает количество записанных свидетельств о рождении.

<sup>2</sup> МДИТ-2017 (Медико-демографическое исследование Таджикистана).

<sup>1</sup> Births were recalculated based on the date of occurrence and not based on the registration date of the birth. The number of live births includes the number of transcribed birth documents.

<sup>2</sup> DHST – 2017 (Demographic Health Survey of Tajikistan).



**[3.3.1] Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу, возрасту и принадлежности к основным группам населения**

**[3.3.1] Number of new HIV infections per 1000 uninfected population, by sex, age and key populations**

**Число вновь зарегистрированных носителей вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)**  
(на 100 000 человек населения)

**Number of newly registered HIV infected persons**  
(per 100 000 population )

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	5,7	6,4	6,9	5,5	6,7	Azerbaijan
Армения	12,0	14,4	15,1	13,4	14,3	Armenia
Беларусь <sup>1</sup>	26,1	24,9	22,7	15,2	16,1	Belarus <sup>1</sup>
Казахстан	15,7	17,0	19,0	18,0	...	Kazakhstan
Кыргызстан	12,8	13,0	13,2	10,3	12,6	Kyrgyzstan
Молдова	22,4	25,1	26,3	20,4	24,4	Moldova
Россия	58,4	58,6	54,6	37,6	40,3	Russia
Таджикистан	13,7	15,7	14,3	14,8	9,8	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	13,1	13,2	12,5	9,0	9,4	Uzbekistan
Украина	40,6	40,8	42,6	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> При расчете показателей за 2017-2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

<sup>1</sup> The indicators for 2017-2019 were calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

**[3.3.2] Заболеваемость туберкулезом на 100 000 человек**

**[3.3.2] Tuberculosis incidence per 100 000 population**

**Число больных с впервые установленным диагнозом активный туберкулез**  
(на 100 000 человек населения)

**Incidence of active tuberculosis**  
(newly diagnosed patients per 100 000 population)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан <sup>1</sup>	39,8	38,3	36,5	25,6	25,3	Azerbaijan <sup>1</sup>
Армения	23,0	21,1	18,3	12,6	11,8	Armenia
Беларусь <sup>2</sup>	24,4	20,3	18,7	12,6	12,8	Belarus <sup>2</sup>
Казахстан	51,9	48,2	45,6	35,7	35,9	Kazakhstan
Кыргызстан	90,6	83,0	78,9	53,5	58,2	Kyrgyzstan
Молдова	78,9	75,6	71,4	42,9	52,2	Moldova
Россия	48,3	44,4	41,2	32,4	31,1	Russia
Таджикистан	59,2	56,5	56,0	40,0	40,2	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	44,9	43,0	43,2	31,8	34,9	Uzbekistan
Украина	51,9	50,5	60,1	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> Без рецидивов.

<sup>1</sup> Excluding recidive cases.

<sup>2</sup> При расчете показателей за 2017-2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

<sup>2</sup> The indicators for 2017-2019 were calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

**[3.3.3] Заболеваемость малярией на 1000 человек**

**[3.3.3] Malaria incidence per 1,000 population**

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	-	-	-	-	-	Azerbaijan
Армения	...	...	...	...	...	Armenia
Беларусь <sup>1</sup>	0,0014	0,0008	0,0017	0,0017	0,0014	Belarus <sup>1</sup>
Казахстан	...	...	...	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан	0,0	0,0	0,0	-	0,0	Kyrgyzstan
Молдова	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Moldova
Россия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Russia
Таджикистан	0,0003	0,0001	0,0003	0,0	0,0	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	Uzbekistan <sup>2</sup>
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> При расчете показателей за 2017-2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

<sup>2</sup> Узбекистан получил официальный сертификат ВОЗ, подтверждающий статус «свободной от малярии».

<sup>1</sup> The indicators for 2017-2019 were calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

<sup>2</sup> Uzbekistan has received an official WHO certificate confirming the status of "malaria-free".

**[3.3.4] Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек**

**[3.3.4] Hepatitis B incidence per 100 000 population**

**Число больных с впервые установленным диагнозом гепатит В**

(на 100 000 человек населения)

**Incidence of hepatitis B**

(newly diagnosed patients per 100 000 population)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	1,6	1,4	1,6	1,0	0,6	Azerbaijan
Армения	1,1	1,2	0,8	0,2	0,2	Armenia
Беларусь <sup>1</sup>	11,2	10,9	9,8	4,6	4,9	Belarus <sup>1</sup>
Казахстан	0,5	0,6	0,6	0,2	...	Kazakhstan
Кыргызстан	5,3	5,1	3,9	1,9	1,8	Kyrgyzstan
Молдова <sup>2</sup>	0,5	1,8	1,0	1,3	0,1	Moldova <sup>2</sup>
Россия	10,4	9,9	9,3	4,7	4,8	Russia
Таджикистан	2,3	2,7	2,7	1,0	0,6	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	0,8	0,6	0,6	0,2	0,3	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> Зарегистрировано случаев заболеваний гепатитом В (острым и хроническим вирусным). При расчете показателей за 2017-2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

<sup>2</sup> Данные представлены для детей в возрасте 0-6 лет.

<sup>1</sup> Cases of hepatitis B (acute and chronic viral) have been reported. The indicators for 2017-2019 were calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

<sup>2</sup> Data are presented for children aged 0-6 years.

### [3.4.1] Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний, рака, диабета, хронических респираторных заболеваний

#### [3.4.1] Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease

##### Смертность от болезней системы кровообращения

(всего умерших на 100 000 человек населения)

##### Mortality from diseases of the circulatory system

(death rate per 100 000 population)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	346	345	328	413	416	Azerbaijan
Армения <sup>1</sup>	254	254	246	289	279	Armenia <sup>1</sup>
Беларусь <sup>2</sup>	701	721	754	...	...	Belarus <sup>2</sup>
Казахстан	175	167	163	194	227	Kazakhstan
Кыргызстан	276	266	266	318	297	Kyrgyzstan
Молдова	780	798	807	868	924	Moldova
Россия	588	583	573	641	640	Russia
Таджикистан	174	182	171	206	195	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	201	191	181	200	205	Uzbekistan
Украина	978	997	989	1052	1110	Ukraine

<sup>1</sup> Смертность населения в возрасте 30-70 лет, на 100 000 человек соответствующего возраста.

<sup>1</sup> Deaths 30-70 at age per 100 000 population of appropriate age group.

<sup>2</sup> При расчете показателей за 2017-2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

<sup>2</sup> The indicators for 2017-2019 were calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

##### Смертность от злокачественных новообразований

(всего умерших на 100 000 человек населения)

##### Mortality from malignant neoplasms

(death rate per 100 000 population)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	89	89	89	99	85	Azerbaijan
Армения	189 <sup>1</sup>	176 <sup>1</sup>	187 <sup>1</sup>	179 <sup>1</sup>	174 <sup>1</sup>	Armenia
Беларусь <sup>2</sup>	195	197	202	...	...	Belarus <sup>2</sup>
Казахстан	84	81	79	79	74	Kazakhstan
Кыргызстан	61	65	63	62	58	Kyrgyzstan
Молдова	221	227	230	225	220	Moldova
Россия	198	200	201	199	191	Russia
Таджикистан	30	29	34	34	30	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	51	48	48	42	39	Uzbekistan
Украина <sup>3</sup>	200	200	199	201	194	Ukraine <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Смертность населения в возрасте 30-70 лет на 100 000 человек соответствующего возраста.

<sup>1</sup> Deaths 30-70 at age per 100 000 population of appropriate age group.

<sup>2</sup> При расчете показателей за 2017-2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

<sup>2</sup> The indicators for 2017-2019 were calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

<sup>3</sup> От новообразований.

<sup>3</sup> Neoplasms.

### Смертность от сахарного диабета

(всего умерших на 100 000 человек населения)

#### *Mortality from diabetes mellitus*

(death rate per 100 000 population)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	16,4	13,6	13,6	19,7	16,6	Azerbaijan
Армения <sup>1</sup>	24	16	13	12	9	Armenia <sup>1</sup>
Беларусь <sup>2</sup>	2,5	2,8	2,7	...	...	Belarus <sup>2</sup>
Казахстан	23,0	24,9	26,1	32,3	34,4	Kazakhstan
Кыргызстан	6,8	7,3	7,0	9,8	7,1	Kyrgyzstan
Молдова	14,5	15,4	14,2	17,7	18,7	Moldova
Россия	25,2	27,4	28,0	35,4	30,5	Russia
Таджикистан	17,8	19,4	20,2	30,3	27,3	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	21,4	19,7	19,5	25,1	19,5	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> Смертность населения в возрасте 30-70 лет на 100 000 человек соответствующего возраста.

<sup>2</sup> При расчете показателей за 2017-2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

<sup>1</sup> Deaths 30-70 at age per 100 000 population of appropriate age group.

<sup>2</sup> The indicators for 2017-2019 was calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

### Смертность от болезней органов дыхания

(всего умерших на 100 000 человек населения)

#### *Mortality of diseases of respiratory system*

(death rate per 100 000 population)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	19	19	19	32	41	Azerbaijan
Армения <sup>1</sup>	10	9	12	10	11	Armenia <sup>1</sup>
Беларусь <sup>2</sup>	20	24	25	...	...	Belarus <sup>2</sup>
Казахстан	92	87	88	123	109	Kazakhstan
Кыргызстан	18	16	16	17	14	Kyrgyzstan
Молдова	59	58	60	62	76	Moldova
Россия	42	42	40	66	79	Russia
Таджикистан	15	12	21	45	37	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	6	6	4	6	6	Uzbekistan
Украина	31	33	32	42	67	Ukraine

<sup>1</sup> Смертность населения в возрасте 30-70 лет на 100 000 человек соответствующего возраста.

<sup>2</sup> При расчете показателей за 2017-2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

<sup>1</sup> Deaths 30-70 at age per 100 000 population of appropriate age group.

<sup>2</sup> The indicators for 2017-2019 were calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

### [3.4.2] Смертность от самоубийств

(всего умерших на 100 000 человек населения)

#### *[3.4.2] Suicide mortality rate*

(death rate per 100 000 population)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	1,9	1,9	2,1	0,8	0,4	Azerbaijan
Армения	5,3	6,0	5,2	6,2	6,4	Armenia
Беларусь <sup>1</sup>	20,6	19,1	17,7	...	...	Belarus <sup>1</sup>
Казахстан	14,7	13,7	12,8	11,4	11,1	Kazakhstan
Кыргызстан	6,3	6,0	5,8	4,6	5,8	Kyrgyzstan
Молдова	18,4	18,1	17,5	18,5	17,8	Moldova
Россия	13,8	12,4	11,7	11,3	10,7	Russia
Таджикистан	2,0	2,4	2,4	2,4	1,7	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	7,5	6,9	6,9	6,2	6,4	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> При расчете показателей за 2017-2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

<sup>1</sup> The indicators for 2017-2019 were calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

**[3.5.1] Охват лечением расстройств, вызванных употреблением психоактивных веществ (медикаментозные, психосоциальные и реабилитационные услуги и услуги по последующему уходу)**

**[3.5.1] Coverage of treatment interventions (pharmacological, psychosocial and rehabilitation and aftercare services) for substance use disorders**

**Численность больных с диагнозом алкоголизм и алкогольный психоз, состоящих на учете в лечебных учреждениях**

(на 100 000 человек населения)

**Patients with a diagnosis of alcoholism and alcoholic psychosis registered at health care institutions**

(per 100 000 population)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	219	207	165	136	105	Azerbaijan
Армения	195	203	208	209	214	Armenia
Беларусь <sup>1</sup>	1852	1835	1794	1709	1697	Belarus <sup>1</sup>
Казахстан	614	557	534	500	480	Kazakhstan
Кыргызстан	542	533	525	519	513	Kyrgyzstan
Молдова	1655	1706	1760	1767	1667	Moldova
Россия	888	823	768	754	740	Russia
Таджикистан	65	70	67	65	65	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	147	144	146	144	137	Uzbekistan
Украина	1099	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> При расчете показателей за 2017-2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

<sup>1</sup> The indicators for 2017-2019 were calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

**Численность больных с диагнозом наркомания и токсикомания, состоящих на учете в лечебных учреждениях**

(на 100 000 человек населения)

**Patients with a diagnosis of drug addiction and toxicomania registered at health care institutions**

(per 100 000 population)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	310	321	334	341	351	Azerbaijan
Армения	225	234	244	250	256	Armenia
Беларусь <sup>1</sup>	114	107	101	96	95	Belarus <sup>1</sup>
Казахстан	139	124	118	107	...	Kazakhstan
Кыргызстан	141	140	135	129	126	Kyrgyzstan
Молдова	450	462	465	466	470	Moldova
Россия	162	152	145	145	149	Russia
Таджикистан	78	67	58	54	50	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	25	19	17	16	15	Uzbekistan
Украина	148	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> При расчете показателей за 2017-2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

<sup>1</sup> The indicators for 2017-2019 were calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

### [3.6.1] Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий

(всего умерших на 100 000 человек населения)

#### [3.6.1] *Death rate due to road traffic injuries*

(death rate per 100 000 population)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	7,7	7,4	8,3	9,0	7,0	Azerbaijan
Армения	9,4	11,6	11,5	11,8	12,4	Armenia
Беларусь	6,2	5,8	5,4	6,1	5,6	Belarus
Казахстан	12,4	13,2	14,5	...	12,0	Kazakhstan
Кыргызстан <sup>1</sup>	13,7	11,0	12,0	9,7	12,6	Kyrgyzstan <sup>1</sup>
Молдова	12,3	11,0	10,3	11,0	11,1	Moldova
Россия	10,2	9,7	9,2	9,5	9,3	Russia
Таджикистан	4,9	4,4	4,2	3,7	3,3	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	7,6	6,9	6,2	5,7	6,9	Uzbekistan
Украина	12,1	10,5	10,9	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> Все виды транспортных несчастных случаев.

<sup>1</sup> All kinds of transport accidents.

### [3.7.1] Доля женщин репродуктивного возраста (от 15 до 49 лет), чьи потребности по планированию семьи удовлетворяются современными методами

#### [3.7.1] *Proportion of women of reproductive age (aged 15–49 years) who have their need for family planning satisfied with modern methods*

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	...	...	...	...	...	Azerbaijan
Армения	...	...	...	...	...	Armenia
Беларусь <sup>1</sup>	...	...	65,5	...	...	Belarus <sup>1</sup>
Казахстан	...	...	...	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан	...	67,4	...	...	...	Kyrgyzstan
Молдова	...	...	...	63,9	...	Moldova
Россия	74,7	...	...	...	...	Russia
Таджикистан	...	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>2</sup>	...	...	...	...	80,8	Uzbekistan <sup>2</sup>
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> МИКС-2019 (Многоиндикаторное кластерное обследование для оценки положения детей и женщин в Республике Беларусь).

<sup>2</sup> По результатам обследования MICS 6, проведенного в 2021-2022 годах.

<sup>1</sup> MICS-2019 (Multi-indicator cluster survey to assess the situation of children and women in the Republic of Belarus).

<sup>2</sup> Based on the results of the MICS 6 survey conducted in 2021-2022

**[3.7.2] Показатель рождаемости среди девушек-подростков (в возрасте от 10 до 14 лет; в возрасте от 15 до 19 лет) на 1000 женщин в данной возрастной группе**

**[3.7.2] Adolescent birth rate (aged 10-14 years; aged 15-19 years) per 1000 women in that age group**

	2017	2018	2019	2020	2021	
	<b>в возрасте от 10 до 14 лет aged 10-14 years</b>					
Азербайджан	...	...	...	...	...	Azerbaijan
Армения	0,02	0,05	0,03	-	0,02	Armenia
Беларусь	0,05	0,03	0,02	...	...	Belarus
Казахстан	0,02	0,02	0,02	0,02	...	Kazakhstan
Кыргызстан	...	...	...	...	...	Kyrgyzstan
Молдова	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Moldova
Россия	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	Russia
Таджикистан	...	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	...	...	...	...	...	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine
	<b>в возрасте от 15 до 19 лет aged 15-19 years</b>					
Азербайджан	45,7	44,2	48,1	42,2	33,1	Azerbaijan
Армения	21,1	18,9	16,7	13,9	12,7	Armenia
Беларусь	13,7	11,8	10,6	...	...	Belarus
Казахстан	24,9	23,9	23,2	22,9	23,8	Kazakhstan
Кыргызстан	33,9	35,9	37,7	33,4	29,7	Kyrgyzstan
Молдова	32,0	31,4	28,5	27,4	26,2	Moldova
Россия	18,4	16,1	14,6	14,1	13,5	Russia
Таджикистан	6,8 <sup>1</sup>	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	19,0	21,9	24,3	26,3	34,3	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> МДИТ-2017 (Медико-демографическое исследование Таджикистана).

<sup>1</sup> DHST – 2017 (Demographic Health Survey of Tajikistan) .

**[3.8.2] Доля населения с большим удельным весом семейных расходов на медицинскую помощь в общем объеме расходов или доходов домохозяйств**

(по данным выборочных обследований домашних хозяйств, %)

**[3.8.2] Proportion of population with large household expenditures on health as a share of total household expenditure or income**

(according to the data of household surveys, %)

	2017	2018	2019	2020	2021	
	<b>Доля населения, проживающего в домашних хозяйствах с расходами на здравоохранение</b> <i>Proportion of population living in households with health care expenditures</i>					
	<b>более 10 % в общем объеме потребительских расходов</b> <i>more than 10% of total consumer expenditures</i>					
Азербайджан	...	...	...	...	...	Azerbaijan
Армения	21,0	20,8	22,5	21,0	...	Armenia
Беларусь	10,2	10,0	9,3	13,5	16,5	Belarus
Казахстан	...	...	...	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан	...	...	...	...	...	Kyrgyzstan
Молдова	16,3	13,1	14,0 <sup>1</sup>	12,0	14,2	Moldova
Россия	...	...	7,2	7,7	8,2	Russia
Таджикистан	...	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	12,5	13,8	13,2	18,2	23,8	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine
	<b>более 25 % в общем объеме потребительских расходов</b> <i>more than 25% of total consumer expenditures</i>					
Азербайджан	...	...	...	...	...	Azerbaijan
Армения	7,1	7,4	7,9	5,8	...	Armenia
Беларусь	0,7	0,5	0,6	0,6	0,2	Belarus
Казахстан	...	...	...	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан	...	...	...	...	...	Kyrgyzstan
Молдова	3,0	1,8	2,4 <sup>1</sup>	1,9	2,5	Moldova
Россия	...	...	1,3	0,9	1,3	Russia
Таджикистан	...	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	2,5	3,0	3,4	2,9	8,8	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> Данные не сопоставимы с предыдущими годами, поскольку методология Обследования бюджетов домашних хозяйств была изменена.

<sup>1</sup> Data are not comparable to previous years as Household Budget Survey methodology was changed.



### [3.9.3] Смертность от неумышленного отравления

(всего умерших на 100 000 человек населения)

#### [3.9.3] Mortality rate attributed to unintentional poisoning

(death rate 100 000 population)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	...	...	...	...	...	Azerbaijan
Армения	0,3	0,6	1,0	0,3	0,7	Armenia
Беларусь <sup>1</sup>	15,8 <sup>2</sup> /2,8 <sup>3</sup>	15,6 <sup>2</sup> /3,0 <sup>3</sup>	17,2 <sup>2</sup> /2,5 <sup>3</sup>	...	...	Belarus <sup>1</sup>
Казахстан	...	...	...	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан	5,9	6,3	5,5	5,0	6,1	Kyrgyzstan
Молдова	...	...	...	...	...	Moldova
Россия	4,6	4,2	4,1	3,7	4,2	Russia
Таджикистан	...	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	1,3	1,1	0,9	0,8	1,3	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> При расчете показателей за 2017-2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

<sup>2</sup> Смертность от случайных отравлений алкоголем.

<sup>3</sup> Смертность от случайных отравлений ядовитыми веществами (кроме случайных отравлений алкоголем).

<sup>1</sup> The indicators for 2017-2019 were calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

<sup>2</sup> Mortality from accidental alcohol poisoning.

<sup>3</sup> Mortality from accidental poisoning with toxic substances (except accidental alcohol poisoning).

### [3.a.1] Стандартизированная по возрасту распространенность употребления табака лицами в возрасте 15 лет и старше

(в %)

#### [3.a.1] Age-standardized prevalence of current tobacco use among persons aged 15 years and older

(as %)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	15,9	15,3	15,2	15,3	15,1	Azerbaijan
Армения	...	...	...	...	...	Armenia
Беларусь <sup>1</sup>	23,2	23,9	23,8	23,3	21,7	Belarus <sup>1</sup>
Казахстан	22,9 <sup>2</sup>	...	21,5	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан	...	8,3	8,1	7,6	6,3	Kyrgyzstan
Молдова	...	...	...	...	...	Moldova
Россия <sup>3</sup>	...	22,0	...	21,9	...	Russia <sup>3</sup>
Таджикистан	...	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	...	11,9	14,9	12,8	14,2	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> Национальный показатель 3.a.1.1 «Распространенность употребления табака лицами в возрасте 16 лет и старше». Доля курящего населения в возрасте 16 лет и старше, в общей численности населения в возрасте 16 лет и старше.

<sup>2</sup> 2014 г.

<sup>3</sup> Доля лиц в возрасте 15 лет и старше, курящих ежедневно.

<sup>1</sup> National indicator 3.a.1.1 "Prevalence of tobacco use by persons aged 16 years and older.". The proportion of the smoking population aged 16 years and older, in the total population aged 16 years and older.

<sup>2</sup> 2014.

<sup>3</sup> Proportion of people aged 15 and over who smoke daily.

**[3.b.1] Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы**  
(в %)

**[3.b.1] Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme**  
(as %)

**Молдова/Moldova**

2017	2018	2019	2020	2021
88,1	90,6	88,7	84,3	84,3

**Узбекистан/Uzbekistan**

2017	2018	2019	2020	2021
99,7	99,8	99,8	99,0	98,0

**Беларусь/Belarus**

	2017	2018	2019	2020	2021	
вирусный гепатит В	98	98	97	97	98	viral hepatitis B
туберкулез	98	98	97	97	98	tuberculosis
дифтерия, столбняк, коклюш	97	97	98	97	98	diphtheria, tetanus, whooping
полиомиелит	98	98	98	97	97	cough polio
корь, эпидемический паротит, краснуха	97	98	98	97	98	measles, mumps, rubella

**Кыргызстан/Kyrgyzstan**

	2017	2018	2019	2020	2021	
охват АКДС (DTP) вакциной (от дифтерии, столбняка и коклюша) (3-х дозовая)	93,4	94,5	94,4	88,2	88,8	DTP vaccine coverage (for diphtheria, tetanus and pertussis) (3-dose)
охват вакциной против кори (MCV) (2-х дозовая)	94,7	96,2	97,2	93,8	93,4	measles vaccine coverage (MCV) (2-dose)
охват пневмококковой конъюгированной вакциной (PCV) (последняя доза по расписанию)	94,2	92,0	95,1	88,8	89,6	pneumococcal conjugate vaccine (PCV) coverage (last dose on schedule)

**Россия/Russia**

	Возраст	2020	2021	
вакцинация против дифтерии	12 месяцев	96,53	96,73	vaccination against diphtheria
вакцинация против дифтерии	24 месяца	96,13	96,26	vaccination against diphtheria
вакцинация против полиомиелита	12 месяцев	96,72	96,92	vaccination against polio
вакцинация против полиомиелита	24 месяца	95,82	96,13	vaccination against polio
вакцинация против кори	24 месяца	97,28	97,34	vaccination against measles
вакцинация против вирусного гепатита В	24 месяца	96,72	96,89	vaccination against viral hepatitis B

Дополнительный показатель/Additional indicator

**Расходы консолидированных бюджетов на здравоохранение**

(в % к ВВП)

**Expenditure of consolidated budgets on health**

(as % of GDP)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан <sup>1</sup>	1,0	0,9	1,1	2,3	1,5	Azerbaijan <sup>1</sup>
Армения <sup>1</sup>	1,5	1,3	1,5	2,4	2,3	Armenia <sup>1</sup>
Беларусь	4,1	4,0	4,1	4,6	5,1	Belarus
Казахстан	2,1	1,9	1,9	2,8	2,7	Kazakhstan
Кыргызстан <sup>1</sup>	3,0	2,4	2,3	2,9	2,9	Kyrgyzstan <sup>1</sup>
Молдова	4,1	4,1	4,1	5,0	5,6	Moldova
Россия	3,1	3,2	3,5	4,6	3,9	Russia
Таджикистан	2,2	2,2	2,3	2,6	2,9	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>1</sup>	2,3	2,4	2,9	3,2	3,2	Uzbekistan <sup>1</sup>
Украина	3,4	3,3	3,2	4,2	...	Ukraine

<sup>1</sup> Государственный бюджет.

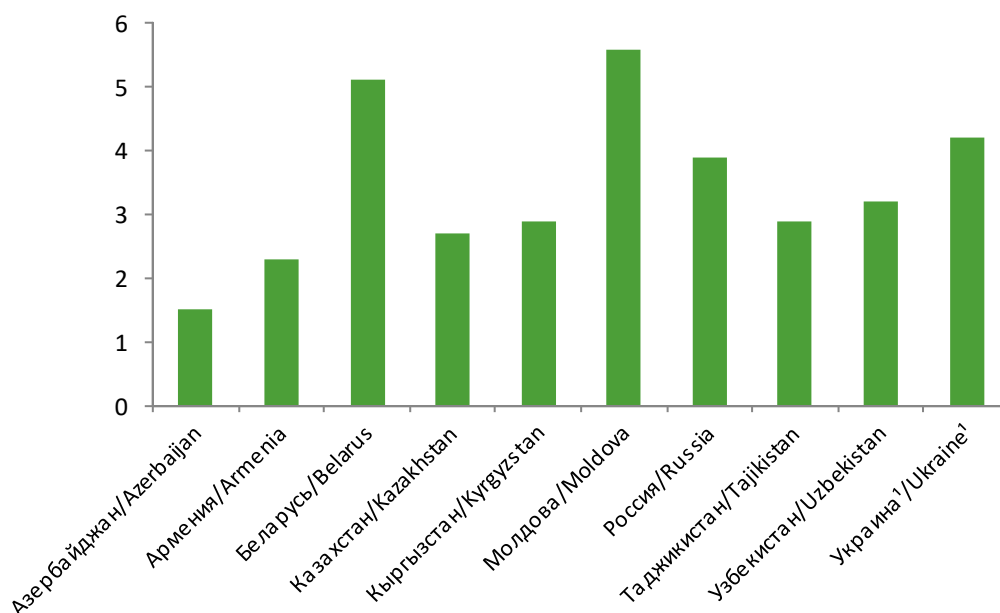
<sup>1</sup> State budget.

**Расходы консолидированных бюджетов на здравоохранение, 2021**

(в % к ВВП)

**Expenditure of consolidated budgets on health, 2021**

(as % of GDP)



<sup>1</sup> 2020.

**[3.с.1] Число медицинских работников на душу населения и их распределение**

**[3.с.1] Health worker density and distribution**

**Численность медицинских работников**

(на 10 000 человек )

**Number of medical personnel**

(per 10 000 population)

	2017	2018	2019	2020	2021	
	<b>Численность врачей всех специальностей</b> <i>Number of medical doctors</i>					
<b>Азербайджан</b>	33	33	32	32	32	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения</b>	44	45	47	49	49	<b>Armenia</b>
<b>Беларусь<sup>1, 2</sup></b>	50	51	51	52	46	<b>Belarus<sup>1, 2</sup></b>
<b>Казахстан</b>	40	40	40	40	42	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан</b>	20	20	20	20	21	<b>Kyrgyzstan</b>
<b>Молдова</b>	48	47	48	48	47	<b>Moldova</b>
<b>Россия</b>	48	48	49	50	51	<b>Russia</b>
<b>Таджикистан</b>	21	21	21	21	21	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан</b>	26	27	27	27	27	<b>Uzbekistan</b>
<b>Украина</b>	44	44	44	...	...	<b>Ukraine</b>
	<b>Численность среднего медицинского персонала</b> <i>Number of paramedical personnel</i>					
<b>Азербайджан</b>	54	55	56	55	53	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения</b>	57	56	57	57	56	<b>Armenia</b>
<b>Беларусь<sup>2</sup></b>	134	135	134	134	134	<b>Belarus<sup>2</sup></b>
<b>Казахстан</b>	97	96	97	98	99	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан</b>	45	45	43	43	51	<b>Kyrgyzstan</b>
<b>Молдова</b>	92	89	89	89	92	<b>Moldova</b>
<b>Россия</b>	104	102	102	100	101	<b>Russia</b>
<b>Таджикистан</b>	58	59	60	62	62	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан</b>	107	107	108	107	106	<b>Uzbekistan</b>
<b>Украина</b>	85	81	78	...	...	<b>Ukraine</b>

<sup>1</sup> Практикующие врачи.

<sup>2</sup> При расчете показателей за 2017-2019 гг. использована численность населения на 1 января, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

<sup>1</sup> Medical practitioners.

<sup>2</sup> The indicators for 2017-2019 was calculated using population numbers as 1st January revised according to the 2019 population census results.

Дополнительный показатель/Additional indicator

**Ожидаемая продолжительность жизни при рождении**

(число лет)

**Life expectancy at birth**

(years)

	2017	2018	2019	2020	2021	
	<b>Мужчины и женщины</b> <i>Males and females</i>					
<b>Азербайджан</b>	75,4	75,8	76,4	73,2	73,6	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения</b>	75,4	75,9	76,5	73,5	72,4	<b>Armenia</b>
<b>Беларусь<sup>1</sup></b>	74,3	74,4	74,4	...	...	<b>Belarus<sup>1</sup></b>
<b>Казахстан</b>	73,0	73,2	73,2	71,4	70,2	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан</b>	71,1	71,3	71,5	71,7	71,8	<b>Kyrgyzstan</b>
<b>Молдова</b>	70,8	70,6	70,9	69,9	69,0	<b>Moldova</b>
<b>Россия</b>	72,7	72,9	73,3	71,5	70,1	<b>Russia</b>
<b>Таджикистан</b>	74,9	75,0	75,1	...	...	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан</b>	73,7	74,6	75,1	73,4	73,8	<b>Uzbekistan</b>
<b>Украина</b>	72,0	71,8	72,0	71,4	69,8	<b>Ukraine</b>
	<b>Мужчины</b> <i>Males</i>					
<b>Азербайджан</b>	73,1	73,3	74,0	70,1	71,3	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения</b>	71,9	72,4	73,1	68,4	67,4	<b>Armenia</b>
<b>Беларусь<sup>1</sup></b>	69,2	69,1	69,2	...	...	<b>Belarus<sup>1</sup></b>
<b>Казахстан</b>	68,7	68,8	68,8	67,1	66,3	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан</b>	67,2	67,4	67,6	67,8	67,9	<b>Kyrgyzstan</b>
<b>Молдова</b>	66,7	66,3	66,8	66,0	65,2	<b>Moldova</b>
<b>Россия</b>	67,5	67,8	68,2	66,5	65,5	<b>Russia</b>
<b>Таджикистан</b>	73,0	73,3	73,5	...	...	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан</b>	71,3	72,3	72,8	71,2	71,7	<b>Uzbekistan</b>
<b>Украина</b>	67,0	66,7	66,9	66,4	65,2	<b>Ukraine</b>
	<b>Женщины</b> <i>Females</i>					
<b>Азербайджан</b>	77,8	78,2	78,7	76,5	75,9	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения</b>	78,7	79,0	79,5	78,6	77,4	<b>Armenia</b>
<b>Беларусь<sup>1</sup></b>	79,1	79,3	79,3	...	...	<b>Belarus<sup>1</sup></b>
<b>Казахстан</b>	76,9	77,2	77,3	75,5	74,0	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан</b>	75,4	75,6	75,8	76,0	76,1	<b>Kyrgyzstan</b>
<b>Молдова</b>	74,9	75,0	75,1	73,9	73,0	<b>Moldova</b>
<b>Россия</b>	77,6	77,8	78,2	76,4	74,5	<b>Russia</b>
<b>Таджикистан</b>	76,9	76,9	76,8	...	...	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан</b>	76,1	77,0	77,4	75,5	75,8	<b>Uzbekistan</b>
<b>Украина</b>	76,8	76,7	77,0	76,2	74,4	<b>Ukraine</b>

<sup>1</sup> При расчете показателей за 2017-2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

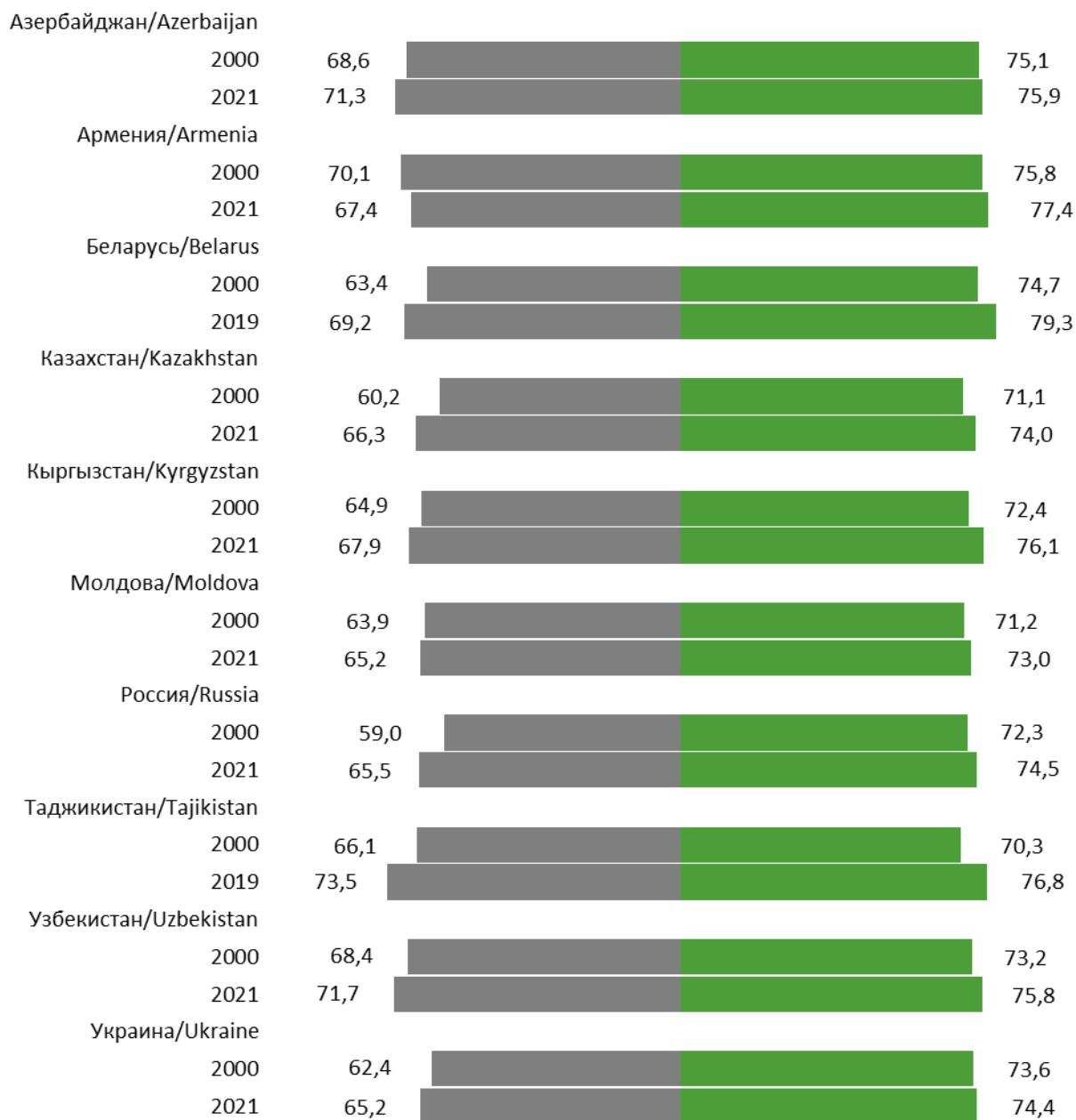
<sup>1</sup> The indicators for 2017-2019 were calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

### Ожидаемая продолжительность жизни при рождении

(число лет)

#### *Life expectancy at birth*

(years)



■ Мужчины/Males

■ Женщины/Females



**Цель 4**  
**Обеспечение всеохватного и**  
**справедливого качественного**  
**образования и поощрение**  
**возможности обучения на**  
**протяжении всей жизни для всех**

Страны СНГ придают первостепенное значение вопросам образования и развития человеческого потенциала. Еще в 1997 году было заключено Соглашения о сотрудничестве по формированию единого (общего) образовательного пространства СНГ. Создан и работает Совет по сотрудничеству в области образования. В тесном взаимодействии с Советом осуществляют свою деятельность семнадцать базовых организаций стран СНГ по различным направлениям развития образовательной сферы. В число этих организаций входят ведущие университеты стран СНГ, которые осуществляют координацию подготовки, повышения квалификации и переподготовки специалистов с учетом потребностей рынка труда стран СНГ.

При этом, индекс гендерного паритета<sup>1</sup> в системе образования в странах СНГ в 2021 году для дошкольных учреждений колеблется по странам в диапазоне от 0,82 в Республике Таджикистан до 1,03 в Республике Армения. Надо отметить, что Республика Армения оказалась единственной среди стран СНГ с индексом для дошкольных учреждений больше единицы. Во всех остальных странах в дошкольных учреждениях больше мальчиков, чем девочек. Картина в целом не меняется и в дневных общеобразовательных учреждениях – все страны кроме Республики Армения имеют индекс ниже единицы, Республика Армения – выше единицы. Но картина начинает резко меняться для средних специальных и высших учебных учреждений. Индекс гендерного паритета в шести странах из 10, по которым есть данные, больше единицы для средних профессиональных учебных учреждений и в семи - для высших учебных учреждений. Этот показатель говорит о том, что женщины в странах СНГ имеют равный с мужчинами доступ к образованию.

Численность учащихся в средних профессиональных учебных учреждениях в этот период колебалась – в ряде стран СНГ наблюдался рост, тогда как в ряде стран имело место снижение этого показателя.

В странах СНГ активно развивается использование информационно-коммуникационных технологий. Доля обеспеченности школ компьютерным оборудованием для использования в учебных целях практически во всех странах, по которым есть данные, превышает 90%, а во многих странах СНГ составляет 100%. Больше половины школ имеют доступ к интернету, а в некоторых странах, например в Республике Казахстан, число школ с доступом к интернету приближается к 100%.

Качество образования во многом определяется профессионализмом преподавателя. В странах СНГ более 70% учителей общеобразовательных школ имеют высшее образование. По данным по Азербайджанской Республике и Республике Беларусь большинство учителей имеют профессиональную педагогическую подготовку, соответствующую тому учебному заведению, в котором они работают.

Уровень грамотности населения стран СНГ близок к 100%.

Таким образом, можно сказать, что система образования стран СНГ демонстрирует устойчивость и позитивную динамику.

---

<sup>1</sup> В соответствии с определением ЮНЕСКО соотношение мужчин и женщин, равное 1, означает равенство полов; от 0 до 1 преобладание мужчин; больше единицы преобладание женщин.



The CIS countries attach the utmost importance to education and human development. Back in 1997, an agreement was signed on cooperation in the formation of a single (common) educational space of the CIS. The Council for Cooperation in the Field of Education was established and started its operations. In close cooperation with the Council, seventeen basic organizations of the CIS countries carry out their activities in various areas of development of the educational sphere. These organizations include leading universities of the CIS countries, which coordinate training, up-skilling and re-training of specialists taking into account the needs of the labor market of the CIS countries.

At the same time, the index of gender parity<sup>1</sup> in the educational system in the CIS countries in 2021 for pre-school institutions ranges from 0,82 in the Republic of Tajikistan to 1,03 in the Republic of Armenia. It should be noted that the Republic of Armenia was the only one among the CIS countries with a higher than one index for preschool institutions. In all other countries, there are more boys in preschool institutions, than girls. The picture as a whole does not change in day-care institutions - all countries except the Republic of Armenia have an index below one, the Republic of Armenia - above one. But the picture is beginning to change dramatically for secondary specialized and higher educational institutions. The gender parity index in 6 out of 10 countries for which data is available is greater than one for secondary vocational schools and in 7 - higher education institutions. This indicator shows that women in the CIS countries have equal access to education with men.

In the CIS countries, the use of information and communication technologies is actively progressing. In almost all CIS countries for which data is available more than 90% of schools are equipped with computers for educational purposes, and in many CIS countries 100% of schools have computers. More than half of schools have access to the Internet, and in in some CIS countries, for example in the Republic of Kazakhstan, the number of schools with access to the Internet is close to 100%.

The quality of education is largely determined by the professionalism of the teachers. In the CIS countries, more than 70% of teachers of secondary schools have higher education. According to the data for the Republic of Azerbaijan and the Republic of Belarus, most teachers have professional pedagogical training corresponding to the educational institution in which they work.

The literacy rate of the population of the CIS countries is close to 100%.

Thus, we can say that the education system of the CIS countries demonstrates stability and positive dynamics.

---

<sup>1</sup>As defined by UNESCO, a gender ratio of 1 means gender equality; from 0 to 1 predominance of men; more than one predominance of women.

**[4.2.2] Уровень участия в организованных видах обучения (за один год до достижения официального возраста поступления в школу) в разбивке по полу**

(в %)

**[4.2.2] Participation rate in organized learning (one year before the official primary entry age), by sex**

(as %)

	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>Азербайджан</b>						<b>Azerbaijan</b>
<b>всего</b>	68,2	73,9	83,2	83,8	81,8	<b>total</b>
<i>мальчики</i>	68,7	68,0	83,7	84,0	81,6	<i>boys</i>
<i>девочки</i>	67,6	80,8	82,6	83,6	82,1	<i>girls</i>
<b>Армения</b>						<b>Armenia</b>
<b>всего</b>	...	...	...	...	...	<b>total</b>
<i>мальчики</i>	...	...	...	...	...	<i>boys</i>
<i>девочки</i>	...	...	...	...	...	<i>girls</i>
<b>Беларусь<sup>1</sup></b>						<b>Belarus<sup>1</sup></b>
<b>всего</b>	...	...	94,0	...	...	<b>total</b>
<i>мальчики</i>	...	...	94,2	...	...	<i>boys</i>
<i>девочки</i>	...	...	93,7	...	...	<i>girls</i>
<b>Казахстан<sup>2</sup></b>						<b>Kazakhstan<sup>2</sup></b>
<b>всего</b>	99,2	93,8	98,3	98,3	...	<b>total</b>
<i>мальчики</i>	99,8	91,7	...	...	...	<i>boys</i>
<i>девочки</i>	98,6	96,3	...	...	...	<i>girls</i>
<b>Кыргызстан</b>						<b>Kyrgyzstan</b>
<b>всего</b>	75,9	84,9	77,6	83,3	80,9	<b>total</b>
<i>мальчики</i>	...	...	...	...	...	<i>boys</i>
<i>девочки</i>	...	...	...	...	...	<i>girls</i>
<b>Молдова<sup>3</sup></b>						<b>Moldova<sup>3</sup></b>
<b>всего</b>	108,0	108,3	108,2	102,9	102,7	<b>total</b>
<i>мальчики</i>	107,3	109,0	108,6	103,0	101,4	<i>boys</i>
<i>девочки</i>	108,7	107,5	107,9	102,8	104,1	<i>girls</i>
<b>Россия</b>						<b>Russia</b>
<b>всего</b>	...	...	...	...	...	<b>total</b>
<i>мальчики</i>	...	...	...	...	...	<i>boys</i>
<i>девочки</i>	...	...	...	...	...	<i>girls</i>
<b>Таджикистан</b>						<b>Tajikistan</b>
<b>всего</b>	...	...	...	...	...	<b>total</b>
<i>мальчики</i>	...	...	...	...	...	<i>boys</i>
<i>девочки</i>	...	...	...	...	...	<i>girls</i>
<b>Туркменистан</b>						<b>Turkmenistan</b>
<b>всего</b>	...	...	...	...	...	<b>total</b>
<i>мальчики</i>	...	...	...	...	...	<i>boys</i>
<i>девочки</i>	...	...	...	...	...	<i>girls</i>
<b>Узбекистан</b>						<b>Uzbekistan</b>
<b>всего</b>	30,8	40,6	62,7	68,0	75,1	<b>total</b>
<i>мальчики</i>	31,0	41,2	62,8	67,5	73,9	<i>boys</i>
<i>девочки</i>	30,6	39,8	62,6	68,5	76,4	<i>girls</i>
<b>Украина</b>						<b>Ukraine</b>
<b>всего</b>	...	...	...	...	...	<b>total</b>
<i>мальчики</i>	...	...	...	...	...	<i>boys</i>
<i>девочки</i>	...	...	...	...	...	<i>girls</i>

<sup>1</sup> МИКС-2019 (Многоиндикаторное кластерное обследование для оценки положения детей и женщин в Республике Беларусь).

<sup>1</sup> MICS-2019 (Multi-indicator cluster survey to assess the situation of children and women in the Republic of Belarus).

<sup>2</sup> Доля детей, охваченных предшкольной подготовкой.

<sup>2</sup> Proportion of children enrolled in pre-school education.

<sup>3</sup> Число детей в возрасте 6 лет, охваченных формальным образованием (дошкольное образование и начальное образование), из общего числа детей в возрасте 6 лет.

<sup>3</sup> Number of children aged 6 years old covered by formal education (early education and primary education) out of the total number of children aged 6 years old.

Дополнительный показатель/Additional indicator

**Охват детей дошкольными учреждениями<sup>1</sup>**

(на конец года; в % к числу детей соответствующего возраста)

**Provision of children with pre-school institutions<sup>1</sup>**

(as of the end of the year; as % of number of children of corresponding age)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан <sup>2</sup>	26,7	28,5	31,3	32,0	35,1	Azerbaijan <sup>2</sup>
Армения	30,9	32,6	34,7	24,3	32,3	Armenia
Беларусь	76,7	80,3	84,5	86,1	88,3	Belarus
Казахстан	37,5	38,1	38,2	32,4	28,7	Kazakhstan
Кыргызстан	23,5	24,6	25,4	22,0	23,9	Kyrgyzstan
Молдова	68,4	70,2	73,0	67,5	72,4	Moldova
Россия	66,5	67,2	69,4	70,7	73,2 <sup>3</sup>	Russia
Таджикистан	7,0	7,3	7,7	7,2	7,4	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	25,4	32,0	45,6	50,9	62,0	Uzbekistan
Украина	59	61	63	63	60	Ukraine

<sup>1</sup> В Азербайджане, Армении и Беларуси – охват детей в возрасте 1-5 лет, в Казахстане, Кыргызстане, Молдове, России, Таджикистане и Украине – 1-6 лет, Узбекистане – 3-6 лет.

<sup>2</sup> Включая детей в подготовительных группах дневных общеобразовательных учреждений и детей в подготовительных группах дошкольного образования общинного типа.

<sup>3</sup> С учетом индивидуальных предпринимателей.

<sup>1</sup> Azerbaijan, Armenia and Belarus – provision of children aged 1-5, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Moldova, Russia, Tajikistan and Ukraine - aged 1-6, Uzbekistan - aged 3-6.

<sup>2</sup> Including children in preparatory groups of full-time General education institutions and taking into account the number of children in community-based perschool groups.

<sup>3</sup> Taking into account individual entrepreneurs.

**[4.3.1] Уровень участия взрослых и молодежи в формальных и неформальных видах обучения и профессиональной подготовки в последние 12 месяцев в разбивке по полу**

**[4.3.1] Participation rate of youth and adults in formal and non-formal education and training in the previous 12 months, by sex**

**Численность студентов высших учебных учреждений<sup>1</sup>**

(на 10 000 человек населения)

**Number of students higher educational institutions<sup>1</sup>**

(per 10 000 population)

	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	
Азербайджан	171	179	189	199	211	Azerbaijan
Армения	305	271	253	269	265	Armenia
Беларусь	317	300	290	282	276	Belarus
Казахстан	273	295	324	305	301	Kazakhstan
Кыргызстан	269	268	293	336	355	Kyrgyzstan
Молдова	240	226	215	227	229	Moldova
Россия <sup>2</sup>	289	284	277	277	278	Russia <sup>2</sup>
Таджикистан	219	232	249	261	244	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	91	108	130	165	229	Uzbekistan
Украина	314	314	302	274	254	Ukraine

<sup>1</sup> Численность студентов и магистрантов.

<sup>2</sup> Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры. По данным Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (без учета слушателей подготовительных отделений (факультетов)).

<sup>1</sup> Number of students and magisters.

<sup>2</sup> Number of students in professional training programs for bachelors, specialists and magisters. According to the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation (excluding students of preparatory departments (faculties)).

**[4.3.1.] Численность учащихся средних профессиональных учебных учреждений**

(на 10 000 человек населения)

**[4.3.1.] Number of students secondary professional educational institutions**

(per 10 000 population)

	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	
Азербайджан	48	52	56	60	63	Azerbaijan
Армения	78	79	84	96	105	Armenia
Беларусь	121	120	120	118	116	Belarus
Казахстан	269	266	255	253	258	Kazakhstan
Кыргызстан	153	149	146	150	151	Kyrgyzstan
Молдова	109	108	109	115	119	Moldova
Россия <sup>1</sup>	163	168	176	189	196	Russia <sup>1</sup>
Таджикистан	92	96	98	104	97	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>2</sup>	356	219	84	67	105	Uzbekistan <sup>2</sup>
Украина	49	47	41	40	69	Ukraine

<sup>1</sup> Численность обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена. По данным Министерства просвещения Российской Федерации.

<sup>2</sup> Профессиональные колледжи и академические лицеи.

<sup>1</sup> Number of students in professional training programs for mid-level specialists. According to the Ministry of Education of the Russian Federation.

<sup>2</sup> Professional colleges and academic lyceums.

**[4.4.1.] Доля молодых и взрослых людей, обладающих навыками в области ИКТ в разбивке по видам навыков<sup>1</sup>, 2021**

(в %)

**[4.4.1.] Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills, by type of skills<sup>1</sup>, 2021**

(as %)

	Азербайджан Azerbaijan	Беларусь <sup>2</sup> Belarus <sup>2</sup>	Казахстан Kazakhstan	
	<b>Всего/Total</b>			
Копирование или перемещение файла или папки	58,4	41,7	27,2	Copying or moving a file or folder
Использование инструмента копирования и вставки для дублирования или перемещения информации в документе	56,2	39,3	16,6	Using the copy and paste tool to duplicate or move information in a document
Использование базовых арифметических формул в электронных таблицах	21,8	20,2	43,7	Using basic arithmetic formulas in spreadsheets
Подключение и установка новых устройств (модем, принтер, камера и др.)	18,2	17,8	18,4	Connecting and installing new devices (modem, printer, camera, etc.)
Поиск, загрузка, установка и настройка программного обеспечения	9,5	21,6	19,1	Search, download, install, and configure software
Отправка электронной почты с прикрепленными файлами	47,8	35,1	53,7	Sending email with attached files
Создание электронных презентаций с использованием специального программного обеспечения	11,2	10,8	24,5	Creating electronic presentations using special software
Передача файлов между компьютерами и другими устройствами	9,3	39,6	21,8	Transfer files between computers and other devices
Написание компьютерных программ с использованием специализированного языка программирования	3,5	1,5	7,2	Writing computer programs using a specialized programming language

Продолжение  
Continued

	Кыргызстан <sup>3</sup> Kyrgyzstan <sup>3</sup>	Россия Russia	Узбекистан Uzbekistan	
Копирование или перемещение файла или папки	17,1	38,9	43,5	Copying or moving a file or folder
Использование инструмента копирования и вставки для дублирования или перемещения информации в документе	16,9	29,6	23,6	Using the copy and paste tool to duplicate or move information in a document
Использование базовых арифметических формул в электронных таблицах	9,7	22,9 <sup>4</sup>	14,4	Using basic arithmetic formulas in spreadsheets
Подключение и установка новых устройств (модем, принтер, камера и др.)	6,2	15,2	6,8	Connecting and installing new devices (modem, printer, camera, etc.)
Поиск, загрузка, установка и настройка программного обеспечения	5,8	6,1	5,4	Search, download, install, and configure software
Отправка электронной почты с прикрепленными файлами	15,4	66,6 <sup>5</sup>	15,6	Sending email with attached files
Создание электронных презентаций с использованием специального программного обеспечения	8,9	10,8	7,4	Creating electronic presentations using special software
Передача файлов между компьютерами и другими устройствами	8,4	27,9	5,8	Transfer files between computers and other devices
Написание компьютерных программ с использованием специализированного языка программирования	2,0	0,9	1,2	Writing computer programs using a specialized programming language

Продолжение  
Continued

	Азербайджан Azerbaijan	Беларусь Belarus	Казахстан Kazakhstan	
<i>В возрасте 15-24 лет/aged 15-24</i>				
Копирование или перемещение файла или папки	81,8	77,7	33,5	Copying or moving a file or folder
Использование инструмента копирования и вставки для дублирования или перемещения информации в документе	79,4	76,7	20,3	Using the copy and paste tool to duplicate or move information in a document
Использование базовых арифметических формул в электронных таблицах	43,5	42,4	52,0	Using basic arithmetic formulas in spreadsheets
Подключение и установка новых устройств (модем, принтер, камера и др.)	28,6	37,0	21,6	Connecting and installing new devices (modem, printer, camera, etc.)
Поиск, загрузка, установка и настройка программного обеспечения	21,9	46,4	21,9	Search, download, install, and configure software
Отправка электронной почты с прикрепленными файлами	78,5	63,0	59,5	Sending email with attached files
Создание электронных презентаций с использованием специального программного обеспечения	19,5	35,7	32,8	Creating electronic presentations using special software
Передача файлов между компьютерами и другими устройствами	18,4	73,8	25,4	Transfer files between computers and other devices
Написание компьютерных программ с использованием специализированного языка программирования	4,1	4,8	9,0	Writing computer programs using a specialized programming language

	Кыргызстан <sup>3</sup> Kyrgyzstan <sup>3</sup>	Россия Russia	Узбекистан Uzbekistan	
Копирование или перемещение файла или папки	23,8	64,4	58,1	Copying or moving a file or folder
Использование инструмента копирования и вставки для дублирования или перемещения информации в документе	23,4	51,0	38,3	Using the copy and paste tool to duplicate or move information in a document
Использование базовых арифметических формул в электронных таблицах	13,6	45,0 <sup>4</sup>	20,5	Using basic arithmetic formulas in spreadsheets
Подключение и установка новых устройств (модем, принтер, камера и др.)	7,3	26,0	7,2	Connecting and installing new devices (modem, printer, camera, etc.)
Поиск, загрузка, установка и настройка программного обеспечения	7,5	12,0	6,4	Search, download, install, and configure software
Отправка электронной почты с прикрепленными файлами	21,2	82,1 <sup>5</sup>	19,4	Sending email with attached files
Создание электронных презентаций с использованием специального программного обеспечения	13,2	33,5	11,5	Creating electronic presentations using special software
Передача файлов между компьютерами и другими устройствами	12,1	46,7	8,9	Transfer files between computers and other devices
Написание компьютерных программ с использованием специализированного языка программирования	3,2	1,6	1,7	Writing computer programs using a specialized programming language

<sup>1</sup> По данным выборочных обследований.

<sup>2</sup> 15-72 года.

<sup>3</sup> Доля женщин, 2018 г.

<sup>4</sup> Работа с электронными таблицами (например, использование таких функций, как фильтрация, сортировка, формулы, создание диаграмм и т.д.).

<sup>5</sup> Отправка сообщений по электронной почте, через мессенджеры (WhatsApp, Telegram, Viber и другие), посредством SMS с прикрепленным(и) файлом(ами) (например, с документами, фото-, видео-, аудио-файлами или другими файлами).

<sup>1</sup> According to sample surveys.

<sup>2</sup> Aged 15-72.

<sup>3</sup> The share of women, 2018.

<sup>4</sup> Working with spreadsheets (for example, using functions such as filtering, sorting, formulas, creating charts, etc.).

<sup>5</sup> Sending messages by e-mail, via messengers (WhatsApp, Telegram, Viber and others), via SMS with an attached file(s) (for example, with documents, photo, video, audio files or other files).

**[4.а.1.с] Доля школ, имеющих доступ к компьютерам для учебных целей**

(в общем количестве школ, %)

**[4.a.1.c] Proportion of schools with access to computers for pedagogical purposes**

(in total number of schools, %)

	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>Азербайджан</b>						<b>Azerbaijan</b>
<b>всего</b>	94,7	95,3	96,8	98,2	98,8	<b>total</b>
город	98,5	98,4	98,7	99,8	99,4	urban
село	93,4	94,1	96,2	97,6	98,5	rural
<b>Армения</b>						<b>Armenia</b>
<b>всего</b>	70,9	97,5	98,1	94,9	97,0	<b>total</b>
город	70,3	98,6	98,8	97,6	97,0	urban
село	71,6	96,8	97,7	93,4	97,1	rural
<b>Беларусь</b>						<b>Belarus</b>
<b>всего</b>	100	100	100	100	100	<b>total</b>
город	100	100	100	100	...	urban
село	100	100	100	100	...	rural
<b>Казахстан</b>						<b>Kazakhstan</b>
<b>всего</b>	98,5	99,1	99,2	99,3	99,3	<b>total</b>
город	98,6	99,0	99,1	98,2	...	urban
село	98,5	99,2	99,5	99,8	...	rural
<b>Кыргызстан</b>						<b>Kyrgyzstan</b>
<b>всего</b>	89,4	89,8	93,6	94,6	94,3	<b>total</b>
город	94,0	94,1	93,9	95,5	95,1	urban
село	88,2	88,6	93,6	94,4	94,1	rural
<b>Молдова</b>						<b>Moldova</b>
<b>всего</b>	99,3	99,2	99,3	99,8	100	<b>total</b>
город	100	99,4	100	100	100	urban
село	99,0	99,1	99,0	99,7	100	rural
<b>Россия</b>						<b>Russia</b>
<b>всего</b>	98,4	98,7	98,5	98,7	98,7	<b>total</b>
город	98,5	98,8	98,6	98,7	98,6	urban
село	98,3	98,5	98,5	98,6	98,7	rural
<b>Таджикистан</b>						<b>Tajikistan</b>
<b>всего</b>	...	...	...	...	...	<b>total</b>
город	...	...	...	...	...	urban
село	...	...	...	...	...	rural
<b>Туркменистан</b>						<b>Turkmenistan</b>
<b>всего</b>	...	...	...	...	...	<b>total</b>
город	...	...	...	...	...	urban
село	...	...	...	...	...	rural
<b>Узбекистан</b>						<b>Uzbekistan</b>
<b>всего</b>	95,2	96,2	96,0	97,5	97,7	<b>total</b>
город	95,1	95,8	95,5	96,3	...	urban
село	95,3	96,4	96,3	98,2	...	rural
<b>Украина</b>						<b>Ukraine</b>
<b>всего</b>	...	...	...	...	...	<b>total</b>
город	...	...	...	...	...	urban
село	96,6	98,2	98,7	99,3	99,5	rural

**[4.a.1.b] Доля школ, имеющих доступ к Интернету для учебных целей**

(в общем количестве школ, %)

**[4.a.1.b] Proportion of schools with access to the Internet for pedagogical purposes**

(in total number of schools, %)

	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>Азербайджан</b>						<b>Azerbaijan</b>
<b>всего</b>	56,8	57,4	62,6	65,7	69,1	<b>total</b>
<i>город</i>	90,0	90,0	89,6	89,4	90,0	<i>urban</i>
<i>село</i>	44,1	45,1	52,4	56,9	60,8	<i>rural</i>
<b>Армения</b>						<b>Armenia</b>
<b>всего</b>	100	100	100	100	100	<b>total</b>
<i>город</i>	100	100	100	100	100	<i>urban</i>
<i>село</i>	100	100	100	100	100	<i>rural</i>
<b>Беларусь</b>						<b>Belarus</b>
<b>всего</b>	99,0	98,8	99,0	99,4	...	<b>total</b>
<i>город</i>	98,9	98,9	98,5	99,1	...	<i>urban</i>
<i>село</i>	99,0	98,8	99,4	99,7	...	<i>rural</i>
<b>Казахстан<sup>1</sup></b>						<b>Kazakhstan<sup>1</sup></b>
<b>всего</b>	85,8	89,9	99,5	99,2	99,2	<b>total</b>
<i>город</i>	92,5	95,2	99,5	98,6	...	<i>urban</i>
<i>село</i>	83,2	87,9	99,5	99,4	...	<i>rural</i>
<b>Кыргызстан</b>						<b>Kyrgyzstan</b>
<b>всего</b>	65,8	73,5	87,6	91,6	91,9	<b>total</b>
<i>город</i>	88,2	90,1	92,6	95,5	94,9	<i>urban</i>
<i>село</i>	60,0	69,1	86,2	90,5	91,1	<i>rural</i>
<b>Молдова</b>						<b>Moldova</b>
<b>всего</b>	89,8	90,3	92,7	94,4	97,0	<b>total</b>
<i>город</i>	90,6	90,4	93,0	95,9	97,8	<i>urban</i>
<i>село</i>	89,5	90,3	92,7	93,9	96,7	<i>rural</i>
<b>Россия</b>						<b>Russia</b>
<b>всего</b>	93,4	93,9	93,5	94,0	94,3	<b>total</b>
<i>город</i>	93,4	94,0	93,7	93,9	94,2	<i>urban</i>
<i>село</i>	93,4	93,8	93,4	94,0	94,4	<i>rural</i>
<b>Таджикистан</b>						<b>Tajikistan</b>
<b>всего</b>	...	...	...	...	63,8	<b>total</b>
<i>город</i>	...	...	...	...	67,1	<i>urban</i>
<i>село</i>	...	...	...	...	63,1	<i>rural</i>
<b>Туркменистан</b>						<b>Turkmenistan</b>
<b>всего</b>	...	...	...	...	...	<b>total</b>
<i>город</i>	...	...	...	...	...	<i>urban</i>
<i>село</i>	...	...	...	...	...	<i>rural</i>
<b>Узбекистан<sup>2</sup></b>						<b>Uzbekistan<sup>2</sup></b>
<b>всего</b>	...	...	...	78,7	92,5	<b>total</b>
<i>город</i>	...	...	...	81,6	...	<i>urban</i>
<i>село</i>	...	...	...	76,9	...	<i>rural</i>
<b>Украина</b>						<b>Ukraine</b>
<b>всего</b>	...	...	...	...	...	<b>total</b>
<i>город</i>	...	...	...	...	...	<i>urban</i>
<i>село</i>	91,1	91,5	95,2	98,8	98,4	<i>rural</i>

<sup>1</sup> Дневные общеобразовательные школы.

<sup>2</sup> До 2019 года школы были подключены к сети «ZiyoNet».

<sup>1</sup> Daytime general education schools.

<sup>2</sup> Until 2019, schools were connected to the "ZiyoNet" network.



**[4.а.1] Доля школ, предлагающих основные услуги в разбивке по типу услуг**

(в общем количестве школ, %)

**[4.a.1] Proportion of schools offering basic services, by type of service**

(in total number of schools, %)

**Азербайджан/Azerbaijan**

	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>Доступ к электроэнергии</b>						<b>Access to electricity</b>
<b>всего</b>	100	100	100	100	100	<b>total</b>
<i>город</i>	100	100	100	100	100	<i>urban</i>
<i>село</i>	100	100	100	100	100	<i>rural</i>
<b>Доступ к базовым источникам питьевой воды</b>						<b>Access to basic drinking water</b>
<b>всего</b>	100	100	100	100	100	<b>total</b>
<i>город</i>	100	100	100	100	100	<i>urban</i>
<i>село</i>	100	100	100	100	100	<i>rural</i>
<b>Доступ к раздельным минимально оборудованным туалетам</b>						<b>Access to single-sex basic sanitation facilities</b>
<b>всего</b>	100	100	100	100	100	<b>total</b>
<i>город</i>	100	100	100	100	100	<i>urban</i>
<i>село</i>	100	100	100	100	100	<i>rural</i>
<b>Доступ к базовым средствам для мытья рук (согласно определениям показателей инициативы ВССГ)</b>						<b>Access to basic handwashing facilities (as per the WASH indicator definitions)</b>
<b>всего</b>	100	100	100	100	100	<b>total</b>
<i>город</i>	100	100	100	100	100	<i>urban</i>
<i>село</i>	100	100	100	100	100	<i>rural</i>

**Армения/Armenia**

	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>Доступ к электроэнергии</b>						<b>Access to electricity</b>
<b>всего</b>	100	100	100	100	100	<b>total</b>
<i>город</i>	100	100	100	100	100	<i>urban</i>
<i>село</i>	100	100	100	100	100	<i>rural</i>
<b>Доступ к базовым источникам питьевой воды</b>						<b>Access to basic drinking water</b>
<b>всего</b>	94,9	94,9	94,9	95,0	95,0	<b>total</b>
<i>город</i>	99,8	100	100	100	100	<i>urban</i>
<i>село</i>	91,8	91,6	91,7	91,9	91,9	<i>rural</i>
<b>Доступ к раздельным минимально оборудованным туалетам</b>						<b>Access to single-sex basic sanitation facilities</b>
<b>всего</b>	90,4	90,1	90,1	90,3	90,4	<b>total</b>
<i>город</i>	99,5	99,5	99,4	99,4	99,4	<i>urban</i>
<i>село</i>	84,6	84,1	84,3	84,5	84,6	<i>rural</i>

## Беларусь/Belarus

	2017	2018	2019	2020	2021	
Доступ к электроэнергии	100	100	100	100	100	Access to electricity
Доступ к базовым источникам питьевой воды	100	100	100	100	100	Access to basic drinking water
Доступ к Интернету для учебных целей <sup>1</sup>						Access to the Internet for pedagogical purposes <sup>1</sup>
МСКО 1	84,7	87,0	99,5	99,6	99,6	ISCED 1
МСКО 2	88,8	90,7	99,5	99,6	99,8	ISCED 2
МСКО 3	89,8	92,0	99,4	99,5	99,9	ISCED 3
Доступ к компьютерам для учебных целей <sup>1</sup>						Access to computers for pedagogical purposes <sup>1</sup>
МСКО 1	100	100	100	100	100	ISCED 1
МСКО 2	100	100	100	100	100	ISCED 2
МСКО 3	100	100	100	100	100	ISCED 3
Доступ к отдельным минимально оборудованным туалетам	100	100	100	100	100	Access to single-sex basic sanitation facilities
Доступ к базовым средствам для мытья рук (согласно определениям показателей инициативы ВССГ)	100	100	100	100	100	Access to basic handwashing facilities (as per the WASH indicator definitions)

<sup>1</sup> МСКО - Международная стандартная классификация образования.

<sup>1</sup> ISCED - International standard classification of education.

### Казахстан/Kazakhstan

	2017	2018	2019	2020	2021	
Доступ к электроэнергии	100	100	100	100	100	Access to electricity
Доступ к базовым источникам питьевой воды	100	100	100	100	100	Access to basic drinking water
Доступ к отдельным минимально оборудованным туалетам	100	100	100	100	100	Access to single-sex basic sanitation facilities

### Узбекистан/Uzbekistan

	2017	2018	2019	2020	2021	
Доступ к электроэнергии	99,0	99,2	99,9	99,7	99,8	Access to electricity
Доступ к адаптированной инфраструктуре и материалам для учащихся-инвалидов	...	26,5	30,5	32,4	38,0	Access to adapted infrastructure and materials for students with disabilities
Доступ к базовым источникам питьевой воды	34,4	79,6	81,2	83,0	86,5	Access to basic drinking water
Доступ к отдельным минимально оборудованным туалетам	15,4	73,3	76,3	78,9	81,3	Access to single-sex basic sanitation facilities
Доступ к базовым средствам для мытья рук (согласно определениям показателей инициативы ВССГ)	59,0	84,2	86,7	89,5	90,9	Access to basic handwashing facilities (as per the WASH indicator definitions)

Дополнительные показатели/Additional indicators

**Персональные компьютеры, используемые в учебных целях, в дневных общеобразовательных учреждениях**

(в расчете на 1000 обучающихся; единиц)

**Personal computers (PCs) used for educational purposes in daytime general education institutions**

(per 1000 students; pieces)

	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>Азербайджан<sup>1</sup></b>						<b>Azerbaijan<sup>1</sup></b>
<b>всего</b>	47	48	51	56	57	<b>total</b>
<i>город</i>	45	47	49	53	55	<i>urban</i>
<i>село</i>	49	50	54	61	62	<i>rural</i>
<b>Армения</b>						<b>Armenia</b>
<b>всего</b>	62	55	60	59	60	<b>total</b>
<i>город</i>	56	51	55	54	45	<i>urban</i>
<i>село</i>	72	63	68	67	80	<i>rural</i>
<b>Беларусь<sup>2</sup></b>						<b>Belarus<sup>2</sup></b>
<b>всего</b>	68	70	72	74	77	<b>total</b>
<i>город</i>	59	61	63	65	67	<i>urban</i>
<i>село</i>	108	112	117	120	130	<i>rural</i>
<b>Казахстан</b>						<b>Kazakhstan</b>
<b>всего</b>	100	104	95	163	236	<b>total</b>
<i>город</i>	89	92	78	164	222	<i>urban</i>
<i>село</i>	112	119	116	161	254	<i>rural</i>
<b>Кыргызстан</b>						<b>Kyrgyzstan</b>
<b>всего</b>	20	18	19	19	20	<b>total</b>
<i>город</i>	17	17	18	18	19	<i>urban</i>
<i>село</i>	21	19	20	19	20	<i>rural</i>
<b>Молдова</b>						<b>Moldova</b>
<b>всего</b>	76	80	86	90	110	<b>total</b>
<i>город</i>	61	63	67	74	85	<i>urban</i>
<i>село</i>	91	97	106	109	140	<i>rural</i>
<b>Россия<sup>3</sup></b>						<b>Russia<sup>3</sup></b>
<b>всего</b>	139	142	146	158	167	<b>total</b>
<i>город</i>	127	131	134	145	152	<i>urban</i>
<i>село</i>	174	176	183	199	216	<i>rural</i>
<b>Таджикистан</b>						<b>Tajikistan</b>
<b>всего</b>	29	32	34	35	35	<b>total</b>
<i>город</i>	32	37	38	39	...	<i>urban</i>
<i>село</i>	27	30	32	33	...	<i>rural</i>
<b>Туркменистан</b>						<b>Turkmenistan</b>
<b>всего</b>	...	...	...	...	...	<b>total</b>
<i>город</i>	...	...	...	...	...	<i>urban</i>
<i>село</i>	...	...	...	...	...	<i>rural</i>
<b>Узбекистан</b>						<b>Uzbekistan</b>
<b>всего</b>	32	31	30	32	34	<b>total</b>
<i>город</i>	24	23	23	24	26	<i>urban</i>
<i>село</i>	41	39	39	41	42	<i>rural</i>
<b>Украина<sup>4</sup></b>						<b>Ukraine<sup>4</sup></b>
<b>всего</b>	81	81	83	...	...	<b>total</b>
<i>город</i>	69	68	70	...	...	<i>urban</i>
<i>село</i>	110	110	115	...	...	<i>rural</i>

<sup>1</sup> Включая детей в подготовительных группах.

<sup>2</sup> Учреждения общего среднего образования системы Министерства образования Республики Беларусь.

<sup>3</sup> По данным Министерства просвещения Российской Федерации.

<sup>4</sup> Общее число компьютеров.

<sup>1</sup> Including children in preparatory groups.

<sup>2</sup> General secondary education institutions of system of the Ministry of Education of the Republic of Belarus.

<sup>3</sup> According to the Ministry of Education of the Russian Federation.

<sup>4</sup> Total number of personal computers.

**Персональные компьютеры, используемые в учебных целях, с доступом к сети Интернет в дневных общеобразовательных учреждениях**

(в расчете на 1000 обучающихся; единиц)

**Personal computers (PCs) used for educational purposes with access to Internet in daytime general education institutions**

(per 1000 students; pieces)

	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>Азербайджан<sup>1</sup></b>						<b>Azerbaijan<sup>1</sup></b>
<b>всего</b>	27	27	29	33	34	<b>total</b>
город	30	31	32	35	36	urban
село	21	21	25	29	30	rural
<b>Армения</b>						<b>Armenia</b>
<b>всего</b>	34	38	37	37	41	<b>total</b>
город	29	36	34	35	29	urban
село	42	42	42	40	62	rural
<b>Беларусь</b>						<b>Belarus</b>
<b>всего</b>	43	46	50	54	58	<b>total</b>
город	38	41	45	49	52	urban
село	65	70	75	82	92	rural
<b>Казахстан</b>						<b>Kazakhstan</b>
<b>всего</b>	50	58	55	102	...	<b>total</b>
город	60	66	58	120	...	urban
село	38	50	52	81	...	rural
<b>Кыргызстан</b>						<b>Kyrgyzstan</b>
<b>всего</b>	5	6	7	7	9	<b>total</b>
город	7	8	9	9	12	urban
село	4	4	6	6	7	rural
<b>Молдова</b>						<b>Moldova</b>
<b>всего</b>	50	53	60	71	93	<b>total</b>
город	44	46	50	61	75	urban
село	56	61	71	81	115	rural
<b>Россия<sup>2</sup></b>						<b>Russia<sup>2</sup></b>
<b>всего</b>	101	105	110	120	127	<b>total</b>
город	98	102	106	115	120	urban
село	111	115	122	135	150	rural
<b>Таджикистан</b>						<b>Tajikistan</b>
<b>всего</b>	...	1	1	...	...	<b>total</b>
город	...	2	1	...	...	urban
село	...	1	1	...	...	rural
<b>Туркменистан</b>						<b>Turkmenistan</b>
<b>всего</b>	...	...	...	...	...	<b>total</b>
город	...	...	...	...	...	urban
село	...	...	...	...	...	rural
<b>Узбекистан</b>						<b>Uzbekistan</b>
<b>всего</b>	...	...	...	10	20	<b>total</b>
город	...	...	...	8	17	urban
село	...	...	...	11	23	rural
<b>Украина<sup>3</sup></b>						<b>Ukraine<sup>3</sup></b>
<b>всего</b>	53	54	57	...	...	<b>total</b>
город	50	50	52	...	...	urban
село	27	27	29	...	...	rural

<sup>1</sup> Включая детей в подготовительных группах.

<sup>2</sup> По данным Министерства просвещения Российской Федерации.

<sup>3</sup> Общее число компьютеров.

<sup>1</sup> Including children in preparatory groups.

<sup>2</sup> According to the Ministry of Education of the Russian Federation.

<sup>3</sup> Total number of personal computers.

**[4.5.1] Индексы равенства (женщин и мужчин, городских и сельских жителей, нижней и верхней квинтили достатка и других групп, например инвалидов, коренных народов и людей, затронутых конфликтом, в зависимости от наличия данных) по всем касающимся образования показателям в настоящем перечне, которые могут быть дезагрегированы**

**[4.5.1] Parity indices (female/male, rural/urban, bottom/top wealth quintile and others such as disability status, indigenous peoples and conflict-affected, as data become available) for all education indicators on this list that can be disaggregated**

**Индекс гендерного паритета в системе образования, 2021<sup>1</sup>**  
**Gender parity index in education, 2021<sup>1</sup>**

	Соотношение численности воспитанников и учащихся по полу/Ratio of the number of pupils or students enrolled, by sex				
	Дошкольные учреждения Pre-school institutions	Дневные общеобразовательные учреждения Daytime general education institutions	Средние профессиональные учебные учреждения Secondary professional education institutions	Высшие учебные учреждения Higher education institutions	
Азербайджан	0,87	0,87 <sup>2</sup>	1,61	0,96	Azerbaijan
Армения <sup>3</sup>	1,03	1,03	1,17	1,35	Armenia <sup>3</sup>
Беларусь	0,90	0,94	1,03	1,09	Belarus
Казахстан	0,93	0,96	0,91	1,16	Kazakhstan
Кыргызстан	0,96	0,97	1,27	1,04	Kyrgyzstan
Молдова	0,94	0,97	1,20	1,42	Moldova
Россия	0,93	0,96	0,89	1,10 <sup>4</sup>	Russia
Таджикистан	0,82	0,93	2,24	0,60	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	0,93	0,95	0,94	0,84	Uzbekistan
Украина	0,92	0,95	0,90	1,16	Ukraine

<sup>1</sup> В соответствии с определением ЮНЕСКО соотношение мужчин и женщин, равное 1, означает равенство полов; от 0 до 1 преобладание мужчин; больше единицы преобладание женщин.

<sup>1</sup> According to UNESCO definition, a GPI of 1 indicates parity between the sexes; a GPI that varies between 0 and 1 typically means a disparity in favour of males; whereas a GPI greater than 1 indicates a disparity in favour of females.

<sup>2</sup> Без обучающихся в специальных (коррекционных) школах.

<sup>2</sup> Excluding students of specialized (correction) schools.

<sup>3</sup> Показатель рассчитан по валовому охвату.

<sup>3</sup> The indicator is calculated on gross coverage.

<sup>4</sup> Расчет Статкомитета СНГ.

<sup>4</sup> Calculation of the Statistical Committee of the CIS.

**[4.с.1] Доля учителей с высшим образованием в дневных общеобразовательных учреждениях**

(в % к общей численности учителей)

**[4.c.1] Proportion of teachers with higher education in daytime general education institutions**

(as % of total number of teachers)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	78	78	78	78	78	Azerbaijan
Армения	92	94	94	94	95	Armenia
Беларусь	94	94	94	94	93	Belarus
Казахстан	91	91	91	91	92	Kazakhstan
Кыргызстан	97	97	97	98	98	Kyrgyzstan
Молдова	91	91	91	92	92	Moldova
Россия <sup>1</sup>	87	87	87	87	87	Russia <sup>1</sup>
Таджикистан	71	72	74	75	77	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	83	84	85	88	90	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> В организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования.

<sup>1</sup> In educational institutions carrying out training programs for primary, basic and secondary general education.

**Азербайджан<sup>1</sup>/Azerbaijan<sup>1</sup>**

	2017	2018	2019	2020	2021	
Доля учителей, прошедших профессиональную учительскую подготовку						Proportion of teachers who have received at least the minimum organized teacher training
а) МСКО 02 <sup>2</sup>	91,3	93,8	91,2	91,3	91,3	а) ISCED 02 <sup>2</sup>
б) МСКО 1	99,8	99,8	99,9	99,7	99,8	б) ISCED 1
с) МСКО 2	99,8	99,6	99,7	99,6	99,6	с) ISCED 2
д) МСКО 3	95,5	96,2	96,4	96,7	96,6	д) ISCED 3

<sup>1</sup> МСКО - Международная стандартная классификация образования.

<sup>1</sup> ISCED - International standard classification of education.

<sup>2</sup> Только воспитатели и методисты-воспитатели.

<sup>2</sup> Only educators and methodist-educators.

**Беларусь<sup>1</sup>/Belarus<sup>1</sup>**

	2017	2018	2019	2020	2021	
Доля учителей, обладающих минимальными требуемыми квалификациями для преподавания						Proportion of teachers with the minimum required qualifications for teaching
а) МСКО 02	92,2	92,9	94,1	94,2	94,6	а) ISCED 02
б) МСКО 1	99,6	99,6	99,5	99,5	99,3	б) ISCED 1
с) МСКО 2	98,6	98,7	98,8	98,7	98,8	с) ISCED 2
д) МСКО 3	91,6	91,5	94,0	94,3	94,3	д) ISCED 3

<sup>1</sup> Данные соответствуют Международной стандартной классификации образования (МСКО 2011) и отнесены к тому календарному году, в котором заканчивается учебный год.

<sup>1</sup> The data correspond to the International standard classification of education (ISCED 2011) and are assigned to the calendar year in which the academic year ends.

Дополнительный показатель/Additional indicator

**Уровень грамотности населения в возрасте 15 лет и старше<sup>1</sup>**

(в % к общей численности населения этой возрастной группы; по данным переписей населения)

**Literacy rate of the population aged 15 years and older<sup>1</sup>**

(as % of total population of this age group according to population census)

	Мужчины Male	Женщины Female	
<b>Азербайджан</b>			<b>Azerbaijan</b>
1999	99,5	98,2	1999
2009	99,9	99,7	2009
<b>Армения</b>			<b>Armenia</b>
2001	99,7	99,2	2001
2011	99,8	99,7	2011
<b>Беларусь</b>			<b>Belarus</b>
1999	99,8	99,4	1999
2009	99,8	99,5	2009
2019	99,9	99,9	2019
<b>Казахстан</b>			<b>Kazakhstan</b>
1999	99,8	99,3	1999
2009	99,8	99,7	2009
<b>Кыргызстан</b>			<b>Kyrgyzstan</b>
1999	99,3	98,1	1999
2009	99,5	99,0	2009
<b>Молдова</b>			<b>Moldova</b>
2004	99,6	98,3	2004
2014	99,6	99,1	2014
<b>Россия</b>			<b>Russia</b>
2002	99,7	99,2	2002
2010	99,7	99,6	2010
2021	99,9	99,9	2021
<b>Таджикистан</b>			<b>Tajikistan</b>
2000	99,8	99,8	2000
2010	99,9	99,9	2010
<b>Туркменистан</b>			<b>Turkmenistan</b>
1995	99,3	98,3	1995
2012	...	...	2012
<b>Узбекистан<sup>2</sup></b>			<b>Uzbekistan<sup>2</sup></b>
2010	99,9	99,8	2010
2021	100	100	2021
<b>Украина</b>			<b>Ukraine</b>
2001	99,8	99,2	2001

<sup>1</sup> Доля населения в возрасте 15 лет и старше, имеющего образование, а также не имеющего образования, но умеющего читать и писать, в общей численности населения этой возрастной группы.

<sup>2</sup> По данным выборочных обследований домашних хозяйств.

<sup>1</sup> The proportion of the population aged 15 and over who has an education and who is not educated but can read and write in the total population of this age group.

<sup>2</sup> According to the data of household surveys.





**Цель 5  
Обеспечение гендерного  
равенства и расширение  
прав и возможностей всех  
женщин и девочек**

Многочисленные аспекты гендерного равенства требуют системного, структурированного и комплексного подхода, общей стратегии с участием органов власти, гражданского общества и частного сектора.

Работа в этом направлении нуждается в серьезной информационной поддержке с целью формирования общественного отношения к гендерному равенству, как неотъемлемому условию устойчивого развития.

Сегодня в странах СНГ гендерные вопросы принимаются во внимание при разработке государственной политики и выработке мер поддержки женщин, молодежи, лиц старших возрастов и других групп населения.

Расширяется участие женщин в руководящих органах, в том числе в парламентах стран СНГ. При этом их доля в общем числе парламентариев колеблется от 16,4% (Российская Федерация) до 41,1% (Республика Беларусь).

Доля женщин на руководящих должностях также демонстрирует неоднородные тенденции по странам СНГ составляя от 28,8% в Республике Узбекистан до 49,0% в Российской Федерации.

Страны СНГ нацелены на расширение возможностей женщин на рынке труда, в том числе, путем создания рабочих мест, возможностей для обучения и профессиональной подготовки, направленной на обеспечение соответствия навыков женщин потребностям рынка труда, создание инфраструктуры, позволяющей сократить время неоплачиваемого труда женщин по уходу за детьми и другими членами семей, нуждающимися в уходе.

Расширяется список профессий, доступных для женщин. Так в Российской Федерации был пересмотрен Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается использование женского труда. Новый перечень отраслей, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, в которых ограничено использование женского труда, утвержден Приказом Министерства труда Российской Федерации от 18 июля 2019 года № 512н и вступил в силу 1 января 2021 года. По сравнению с предыдущим списком, новый список был сокращен более чем в четыре раза: вместо 456 позиций приказом утверждено 100. Развитие женского предпринимательства - еще одно направление действий в странах СНГ. В вузах вводятся образовательные программы по развитию предпринимательства.

На сокращение неоплачиваемого домашнего труда женщин направлено, в том числе, расширение числа детских дошкольных учреждений.

Many different aspects of gender equality require a systematic, structured and integrated approach, a common strategy involving authorities, civil society and the private sector.

Work in this direction needs serious information support in order to form a public attitude to gender equality as an integral condition for sustainable development.

Today, in the CIS countries, gender issues are taken into account in the formulation of public policies and the development of measures to support women, young people, the elderly and other groups of the population. Women's participation in decision-making bodies, including in the parliaments of the CIS countries, is increasing. At the same time, their share in the total number of parliamentarians ranges from 16.4% (The Russian Federation) to 40,4% (Republic of Belarus).

Number of women in decision-making positions also demonstrates heterogeneous trends across the CIS countries, ranging from 28.8 % in Republic of Uzbekistan to 49.0 % in the Russian Federation.

The CIS countries are focused on expanding women's opportunities in the labor market, including through the creation of jobs, opportunities for education and training aimed at ensuring that women's skills meet the needs of the labor market, creating an infrastructure that reduces the time of unpaid care and domestic work of women in the country.

The list of professions available to women is expanding. For example, in the Russian Federation, the List of heavy work and work with harmful or dangerous working conditions, in the performance of which the use of women's labor is prohibited, was revised. A new list of industries, works and positions with harmful and (or) dangerous working conditions in which the use of women's labor is limited, was approved by the Order of the Ministry of Labor of the Russian Federation of July 18, 2019 No. 512n and entered into force on January 1, 2021. Compared with the previous list, the new list is reduced by more than four times: instead of 456 items, the order approved 100. The adoption of the new list contributes to the empowerment of women in the labor market, their economic independence and financial security, and allows them to participate in the development of new sectors of the economy.

The development of women's entrepreneurship is another important direction of actions in the CIS countries. Educational programs for the development of entrepreneurship are being introduced in universities.

The reduction of women's unpaid childcare work could be achieved, inter alia, through expanding the number of pre-school institutions.

**[5.2.1] Доля когда-либо имевших партнера женщин и девочек в возрасте от 15 лет, подвергавшихся физическому, сексуальному или психологическому насилию со стороны нынешнего или бывшего интимного партнера в последние 12 месяцев, в разбивке по формам насилия и возрасту**

(в %)

**[5.2.1] Proportion of ever-partnered women and girls aged 15 years and older subjected to physical, sexual or psychological violence by a current or former intimate partner in the previous 12 months, by form of violence and by age**

(as %)

### Молдова<sup>1</sup>/Moldova<sup>1</sup>

15-65 лет aged 15-65	15-24 лет aged 15-24	25-34 лет aged 25-34	35-44 лет aged 35-44	45-54 лет aged 45-54	55-59 лет aged 55-59	60-65 лет aged 60-65
<b>Физическое насилие</b> <i>Physical violence</i>						
8,9	18,7	11,1	5,8	9,5	2,6	8,6
<b>Сексуальное насилие</b> <i>Sexual violence</i>						
4,1	1,8	8,6	4,1	2,5	2,2	1,3
<b>Психологическое насилие</b> <i>Psychological violence</i>						
25,7	33,3	32,4	22,7	24,3	20,2	21,1

<sup>1</sup> 15-65 лет; Обследование «Насилие в отношении женщины в семье», 2010 г.

<sup>1</sup> Aged 16-65; Survey "Violence against women in the family", 2010.

### Таджикистан<sup>1</sup>/Tajikistan<sup>1</sup>

15-19 лет/aged 15-19	20-24 лет/aged 20-24	25-29 лет/aged 25-29	30-39 лет/aged 30-39	40-49 лет/aged 40-49
<b>Физическое насилие</b> <i>Physical violence</i>				
8,6	17,0	21,1	20,7	16,8
<b>Сексуальное насилие</b> <i>Sexual violence</i>				
0,2	1,0	1,6	1,3	1,3

<sup>1</sup> 15-49 лет; процент женщин, испытавших физическое или сексуальное насилие в последние 12 месяцев; Медико-демографическое исследование Таджикистана, 2017 г.

<sup>1</sup> Aged 15-49; percentage of women who experienced physical or sexual violence previous 12 months; Medical and demographic survey of Tajikistan, 2017.

**[5.2.2] Доля женщин и девочек в возрасте от 15 лет, подвергавшихся сексуальному насилию со стороны кого-либо, кроме интимных партнеров, в последние 12 месяцев, в разбивке по возрасту и месту происшествия**

(в %)

**[5.2.2] Proportion of women and girls aged 15 years and older subjected sexual violence by persons other than an current intimate partner in the previous 12 months, by age and place of occurrence**

(as %)

**Доля женщин в возрасте 18-75 лет, подвергавшихся сексуальному и физическому насилию со стороны кого-либо, кроме интимных партнеров, в течение жизни, начиная с 15 лет**

(в %)

**Proportion of women aged 18–75 years subjected to sexually and physical violence by anyone other than intimate partners during life starting from 15 years**

(as %)

Вид насилия Form of violence			
Физическое насилие Physical violence	Сексуальное насилие, совершенное лицом, не являющимся партнером: Sexual violence by a non-partner		
	Изнасилование, совершенное лицом, не являющимся партнером Rape committed by a non-partner	Попытка изнасилования или иное сексуальное насилие Attempted rape or other sexual abuse	Любое сексуальное насилие Any sexual violence
Армения <sup>1</sup> /Armenia <sup>1</sup>			
...	...	...	0,3
Казахстан <sup>2</sup> /Kazakhstan <sup>2</sup>			
2,9	0,7	1,2	1,5

<sup>1</sup> Источник информации: единовременное Обследование домашнего насилия в отношении женщин, проведенное в 2021 году (АрмСтат, Всемирный Банк, АМ Партнерс) <https://www.armstat.am/ru>.

<sup>1</sup> Source of information: ad-hoc National Survey on Domestic Violence against Women, carried out in 2021 (ArmStat, WB, AM Partners <https://www.armstat.am/en>).

<sup>2</sup> Выборочное обследование по насилию в отношении женщин, 2015 год.

<sup>2</sup> Выборочное обследование по насилию в отношении женщин, 2015 год.

**[5.3.1] Доля женщин в возрасте от 20 до 24 лет, вступивших в брак или союз до 15 лет и до 18 лет**

(в %)

**[5.3.1] Proportion of women aged 20–24 years who were married or in a union before age 15 and before age 18**

(as %)

	2016	2017	2018	2019	2020	
вступивших в брак или союз до 15 лет married or in a union before age 15						
Беларусь <sup>1</sup>	...	...	...	0,1	...	Belarus <sup>1</sup>
Казахстан	0,2	...	...	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан	...	...	0,3	...	...	Kyrgyzstan
Россия <sup>2</sup>	...	0,3	...	...	...	Russia <sup>2</sup>
вступивших в брак или союз до 18 лет married or in a union before age 18						
Беларусь <sup>1</sup>	...	...	...	4,7	...	Belarus <sup>1</sup>
Казахстан	7,0	...	...	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан	...	...	12,9	...	...	Kyrgyzstan
Россия <sup>2</sup>	...	5,9	...	...	...	Russia <sup>2</sup>
Таджикистан	24,4	19,4	24,1	22,4	21,6	Tajikistan

<sup>1</sup> МИКС-2019 (Многоиндикаторное кластерное обследование для оценки положения детей и женщин в Республике Беларусь).

<sup>1</sup> MICS-2019 (Multi-indicator cluster survey to assess the situation of children and women in the Republic of Belarus).

<sup>2</sup> Рассчитывается на основе данных, полученных по результатам Выборочного обследования репродуктивных планов населения 2017 года (проводится 1 раз в 5 лет).

<sup>2</sup> According to a Sample survey of reproductive plans of the population in 2017 (held once every 5 years).

**[5.4.1.] Доля времени, затрачиваемого на неоплачиваемый труд по уходу и работу по дому, в разбивке по полу, возрасту и месту проживания<sup>1</sup>**  
(в %)

**[5.4.1.] Proportion of time spent on unpaid domestic and care work, by sex, age and location<sup>1</sup>**  
(as %)

	Беларусь <sup>2</sup> Belarus <sup>2</sup> 2015	Казахстан <sup>3</sup> Kazakhstan <sup>3</sup> 2018	Россия <sup>4</sup> Russia <sup>4</sup> 2019	Узбекистан Uzbekistan 2015	
<b>Всего</b>	15,3	12,3	13,6	15,5	<b>Total</b>
<i>город</i>	14,6	11,9	13,3	...	<i>urban</i>
<i>село</i>	17,3	12,8	14,3	...	<i>rural</i>
<i>мужчины</i>	9,5	5,9	7,8	9,0	<i>males</i>
<i>женщины</i>	19,2	17,7	18,0	22,0	<i>females</i>
<i>младше трудоспособного возраста (10-15 лет)</i>	4,0	...	...	...	<i>younger than working age (10-15 years)</i>
<i>трудоспособного возраста</i>	13,8	...	...	...	<i>working age</i>
<i>старше трудоспособного возраста</i>	20,7	...	...	...	<i>older than working age</i>

<sup>1</sup> По данным обследования использования времени.

<sup>2</sup> Ведение домашнего хозяйства.

<sup>3</sup> Неоплачиваемые домашние услуги для домашнего хозяйства и его членов.

<sup>4</sup> Неоплачиваемая работа по дому и уход за членами домашнего хозяйства и семьи.

<sup>1</sup> According to the Time use survey.

<sup>2</sup> Housekeeping.

<sup>3</sup> Unpaid household services for the household and its members.

<sup>4</sup> Unpaid work at home and caring for household and family members.

## Кыргызстан/Kyrgyzstan

	2015	2020	
<b>Ведение домашнего хозяйства</b>	13,2	11,5	<b>Housekeeping</b>
<b>Работа на приусадебном, дачном, садовом участке</b>	1,7	2,6	<b>Work on a personal, suburban, garden plot</b>
<b>Воспитание детей</b>	0,9	2,0	<b>Parenting</b>
<b>Помощь родственникам и знакомым</b>	0,5	0,3	<b>Assistance to relatives and friends</b>

**[5.5.1.] Доля мест, занимаемых женщинами в национальных парламентах и местных органах власти**

**[5.5.1.] Proportion of seats held by women in national parliaments and local governments**

**Доля мест, занимаемых женщинами в национальных парламентах<sup>1</sup>**

(на 1 декабря, %)

**Proportion of women in the national parliaments<sup>1</sup>**

(as of 1st December, %)

	2017	2018	2019	2020	2021	
	<b>Нижние палаты или однопалатные парламенты</b> <i>Lower or single house</i>					
<b>Азербайджан</b>	16,1 <sup>2</sup>	16,8 <sup>3</sup>	18,2 <sup>4</sup>	18,3 <sup>5</sup>	18,5 <sup>6</sup>	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения</b>	18,1	19,0	23,0	23,0	35,5	<b>Armenia</b>
<b>Беларусь</b>	34,5 <sup>2</sup>	34,5 <sup>3</sup>	40,0 <sup>4</sup>	40,4 <sup>5</sup>	41,1 <sup>6</sup>	<b>Belarus</b>
<b>Казахстан</b>	27,1	27,1	27,1	26,0	...	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан</b>	16,7 <sup>2</sup>	15,8 <sup>3</sup>	16,7 <sup>4</sup>	16,7	20,5	<b>Kyrgyzstan</b>
<b>Молдова</b>	21,8 <sup>2</sup>	20,2 <sup>3</sup>	24,8 <sup>4</sup>	24,8 <sup>5</sup>	40,6 <sup>6</sup>	<b>Moldova</b>
<b>Россия</b>	15,9 <sup>2</sup>	16,1 <sup>3</sup>	16,3 <sup>4</sup>	16,3 <sup>5</sup>	16,4 <sup>6</sup>	<b>Russia</b>
<b>Таджикистан</b>	20,6	20,6	20,6	23,8	26,7	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	24,8	25,0	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан</b>	12,6	12,6	32,0	32,7	32,0	<b>Uzbekistan</b>
<b>Украина</b>	...	12,3	20,5	...	...	<b>Ukraine</b>
	<b>Верхние палаты</b> <i>Upper house</i>					
<b>Азербайджан</b>	...	...	...	...	...	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения</b>	...	...	...	...	...	<b>Armenia</b>
<b>Беларусь</b>	29,8 <sup>2</sup>	28,6 <sup>3</sup>	25,0 <sup>4</sup>	25,4 <sup>5</sup>	25,0 <sup>6</sup>	<b>Belarus</b>
<b>Казахстан</b>	10,6	10,4	12,5	18,8	...	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан</b>	...	...	...	...	...	<b>Kyrgyzstan</b>
<b>Молдова</b>	-	-	-	-	-	<b>Moldova</b>
<b>Россия</b>	17,8 <sup>2</sup>	18,3 <sup>3</sup>	17,2 <sup>4</sup>	19,5 <sup>5</sup>	21,8 <sup>6</sup>	<b>Russia</b>
<b>Таджикистан</b>	18,1	18,1	18,1	25,8	27,8	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан</b>	20,0	20,0	24,7	23,7	24,0	<b>Uzbekistan</b>
<b>Украина</b>	...	...	...	...	...	<b>Ukraine</b>

<sup>1</sup> По данным национальных статистических служб и Межпарламентского союза (Inter-Parliamentary Union) (<http://www.ipu.org/wmn-e/classif-arc.htm>)

<sup>1</sup> According to the data of National Statistical Services and Inter-Parliamentary Union (<http://www.ipu.org/wmn-e/classif-arc.htm>)

<sup>2</sup> На 1 января 2018 г.

<sup>2</sup> As of 1st January 2018.

<sup>3</sup> На 1 января 2019 г.

<sup>3</sup> As of 1st January 2019.

<sup>4</sup> На 1 января 2020 г.

<sup>4</sup> As of 1st January 2020.

<sup>5</sup> На 1 января 2021 г.

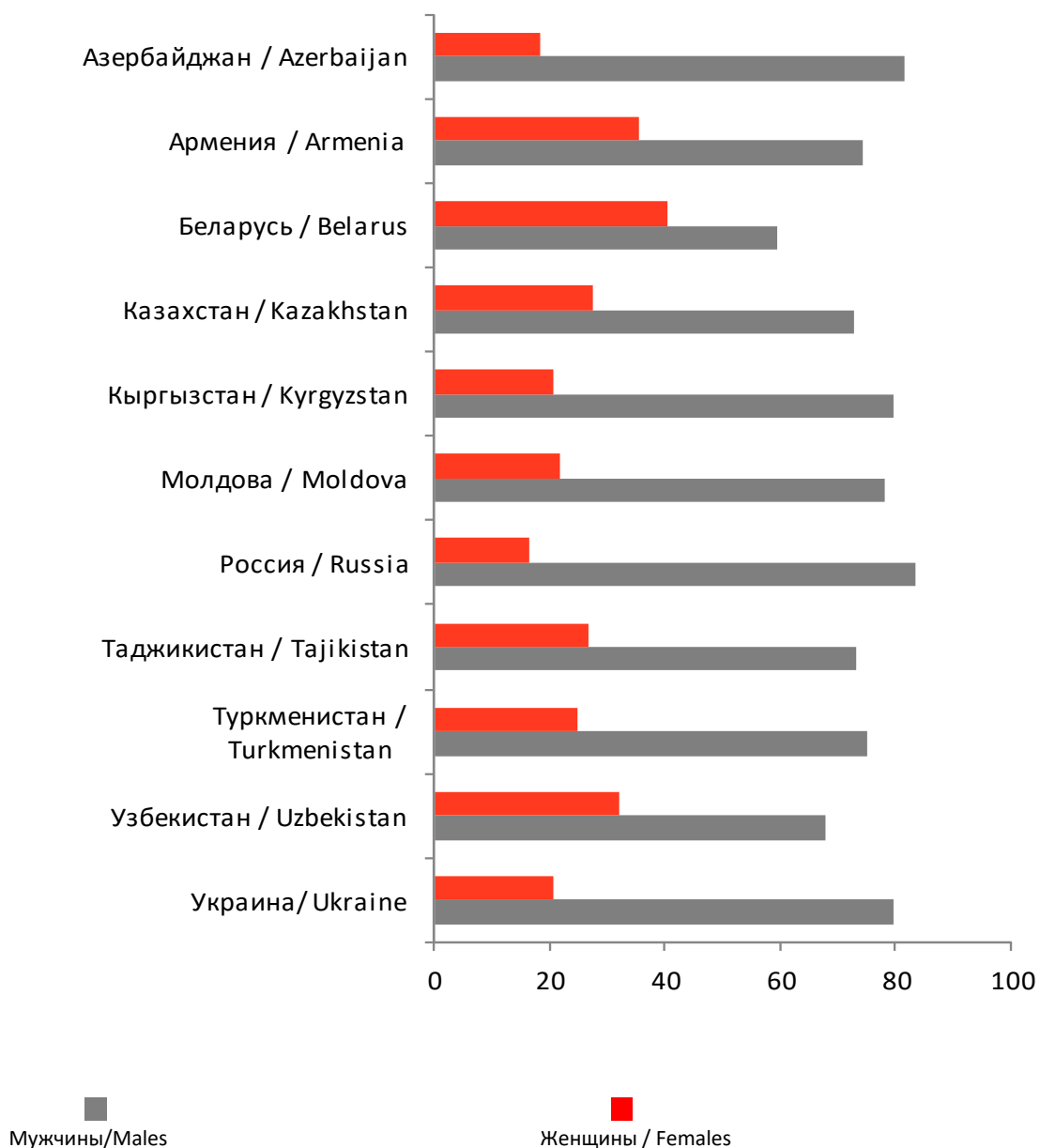
<sup>5</sup> As of 1st January 2021.

<sup>6</sup> На 1 января 2022 г.

<sup>6</sup> As of 1st January 2022.

**Доля женщин и мужчин в национальных парламентах, 2021<sup>1</sup>**  
(на 1 декабря, %)

**Proportion of women and men in the national parliament, 2021<sup>1</sup>**  
(as of 1st December, %)



<sup>1</sup> Казахстан – 2020 год, Туркменистан и Украина – 2019 год.

<sup>1</sup> Kazakhstan - 2020, Turkmenistan and Ukraine – 2019.



**[5.5.2] Доля женщин на руководящих должностях<sup>1</sup>**

(в % к общему числу занятых на руководящих должностях)

**[5.5.2] Proportion of women in managerial positions<sup>1</sup>**

(as % of total number of employed in managerial positions)

	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>Азербайджан</b>	34,5	35,6	35,8	35,5	36,2	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения<sup>2</sup></b>	28,7	25,8	26,2	30,8	32,5	<b>Armenia<sup>2</sup></b>
<b>Беларусь<sup>3</sup></b>	49,0	44,7	45,8	47,8	48,1	<b>Belarus<sup>3</sup></b>
<b>Казахстан</b>	37,0	41,2	43,0	41,1	39,0	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан</b>	36,2	37,9	40,9	47,4	42,9	<b>Kyrgyzstan</b>
<b>Молдова<sup>3</sup></b>	45,5	43,1	46,8 <sup>4</sup>	45,2	52,0	<b>Moldova<sup>3</sup></b>
<b>Россия<sup>5</sup></b>	48,5	...	49,7	...	49,0	<b>Russia<sup>5</sup></b>
<b>Таджикистан</b>	18,9	18,1	18,5	19,1	...	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан<sup>6</sup></b>	27,0	27,0	26,6	26,5	28,8	<b>Uzbekistan<sup>6</sup></b>
<b>Украина<sup>7</sup></b>	41,1	40,4	41,3	40,7	41,0	<b>Ukraine<sup>7</sup></b>

<sup>1</sup> По данным выборочных обследований рабочей силы и домашних хозяйств.

<sup>2</sup> Методология ОРС пересмотрена с 2018 года. Основа пересмотра - положение резолюции "О статистике трудовой деятельности, занятости и недоиспользования рабочей силы", принятой 19-ой Международной конференцией статистиков труда (19-ой МКСТ), в октябре 2013г. Выборочные веса обследования 2018-2019гг. скорректированы (откалиброваны) в соответствии с данными текущего учета постоянного населения Республики Армения.

<sup>3</sup> Согласно национальному классификатору занятий, гармонизированному с ISCO-08; в Беларуси до 2018 г. – в соответствии с ISCO-88.

<sup>4</sup> С 2019 г. данные не сопоставимы с предыдущими годами, поскольку Обследование рабочей силы проводится в соответствии с новым планом выборки и в соответствии с пересмотренным определением занятости.

<sup>5</sup> По данным выборочного обследования организаций (без субъектов малого предпринимательства), проводимого 1 раз в 2 года в октябре.

<sup>6</sup> Без малого предпринимательства.

<sup>7</sup> По данным МОТ.

<sup>1</sup> According to sample surveys of the labor force and households.

<sup>2</sup> The methodology behind the LFS has been revised since 2018. The basis of the revision are concepts of "Resolution concerning statistics of work, employment and labour underutilization" adopted by the 19th International Conference of Labour Statisticians (19th ICLS) in October 2013. The sample weights of the survey are adjusted (calibrated) according to the current projection (estimates) of the resident population of the Republic of Armenia.

<sup>3</sup> According to the national classifier of occupations, harmonized with ISCO-0; in Belarus – before 2018 – (in accordance with with ISCO-08).

<sup>4</sup> Since 2019 data are not comparable to previous years as Labour Force Survey was carried out according to the new sampling plan and according to the revised definition of employment.

<sup>5</sup> According to the sample survey of organizations in October carried out conducted every second year (excluding entities of small).

<sup>6</sup> Without small business.

<sup>7</sup> According to ILO data.

**[5.b.1] Доля людей, имеющих мобильный телефон, в разбивке по полу**  
(в %)

**[5.b.1] Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex**  
(as %)

	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>Азербайджан</b>	73,8	74,0	74,8	76,8	79,4	<b>Azerbaijan</b>
<i>мужчины</i>	77,9	77,3	77,5	78,6	81,1	<i>males</i>
<i>женщины</i>	69,7	70,8	72,1	75,1	77,7	<i>females</i>
<b>Армения</b>	68,2	71,5	77,9	80,7	...	<b>Armenia</b>
<i>мужчины</i>	65,0	67,2	75,2	78,0	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	71,2	75,3	80,4	83,2	...	<i>females</i>
<b>Беларусь<sup>1</sup></b>	93,5	94,8	95,3	95,9	97,1	<b>Belarus<sup>1</sup></b>
<i>мужчины</i>	91,5	93,7	93,9	94,6	96,1	<i>males</i>
<i>женщины</i>	95,0	95,7	96,3	96,9	97,8	<i>females</i>
<b>Казахстан</b>	86,8	87,9	88,1	90,5	92,6	<b>Kazakhstan</b>
<i>мужчины</i>	87,1	88,8	88,6	90,9	92,7	<i>males</i>
<i>женщины</i>	86,5	87,1	87,7	90,1	92,5	<i>females</i>
<b>Кыргызстан</b>	...	91,8	91,2	92,6	93,0	<b>Kyrgyzstan</b>
<i>мужчины</i>	...	92,8	92,1	93,2	94,1	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	91,0	90,4	92,0	92,0	<i>females</i>
<b>Молдова</b>	...	...	...	...	...	<b>Moldova</b>
<i>мужчины</i>	...	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	...	...	<i>females</i>
<b>Россия</b>	...	94,8	97,0	97,3	98,1	<b>Russia</b>
<i>мужчины</i>	...	95,0	97,0	97,2	98,1	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	94,6	97,0	97,4	98,2	<i>females</i>
<b>Таджикистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Tajikistan</b>
<i>мужчины</i>	...	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	...	...	<i>females</i>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<i>мужчины</i>	...	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	...	...	<i>females</i>
<b>Узбекистан</b>	63,5	68,1	69,8	71,7	72,4	<b>Uzbekistan</b>
<i>мужчины</i>	73,3	77,4	77,5	77,9	81,1	<i>males</i>
<i>женщины</i>	53,8	59,6	62,8	65,5	63,6	<i>females</i>
<b>Украина</b>	...	...	...	89,4 <sup>2</sup>	...	<b>Ukraine</b>
<i>мужчины</i>	...	...	...	89,3 <sup>2</sup>	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	73,8	74,0	74,8	89,6 <sup>2</sup>	...	<i>females</i>

<sup>1</sup> 6-72 года.

<sup>1</sup> Aged 6-72.

<sup>2</sup> Данные с официального сайта Международного Союза Электросвязи (<http://www.itu.int>).

<sup>2</sup> Data from the official site of the International Telecommunication Union (<http://www.itu.int>).



**Цель 6**  
**Обеспечение наличия и**  
**рационального использования**  
**водных ресурсов и санитарии для всех**

Признавая, что водные ресурсы во всем мире подвергаются риску из-за антропогенного давления, страны СНГ продолжают принимать меры по обеспечению равного доступа к имеющейся питьевой воде, гигиене и санитарии для всех, в том числе, путем обмена инновациями и передовым опытом. В сфере внимания останутся вопросы трансграничного использования водных ресурсов, вопросы совершенствования технологий водозабора и очистки, вопросы повышения эффективности водопользования.

Страны СНГ при формировании политики в отношении водных ресурсов исходят из того, что водные ресурсы лежат в основе всех социальных, экономических и экологических видов деятельности и являются средством решения продовольственных, энергетических, социально-экономических, экологических вопросов.

В 2006 году страны СНГ приняли Модельный водный кодекс<sup>1</sup>, которым установлены основополагающие принципы водной политики, направленной на устойчивое водопользование и охрану водных объектов и их водных ресурсов.

\*\*\*\*\*

Recognizing that water resources around the world are at risk due to anthropogenic pressures, the CIS countries will continue taking measures to ensure equal access to available drinking water, hygiene and sanitation for all, including through the exchange of innovations and best practices. The issues of transboundary use of water resources, of improving water intake and purification technologies, issues of improving the efficiency of water use will remain in focus.

The CIS countries in their policies on water resources proceed from the fact that water resources comprise the basis of all social, economic and environmental activities and are necessary for food, energy socio-economic, environmental development.

In 2006, the CIS countries adopted the Model Water Code<sup>1</sup>, which establishes the fundamental principles of water policy aimed at sustainable water use and protection of water bodies and their water resources.

<sup>1</sup> Модельный водный кодекс СНГ принят на двадцать седьмом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств - участников СНГ (постановление № 27-10 от 16 ноября 2006 года) <https://docs.cntd.ru/document/902050931>

<sup>1</sup> CIS Model Water Code adopted at the twenty-seventh plenary session of the Inter-Parliamentary Assembly of the CIS Member States (Resolution No. 27-10 16 November 2006) <https://docs.cntd.ru/document/902050931>

**[6.1.1] Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности**

(в общем объеме загрязненных сточных вод, %)

**[6.1.1] Proportion of population using safely managed drinking water services**

(in total volume of polluted wastewater, %)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	...	...	...	...	...	Azerbaijan
Армения	98,1 <sup>1</sup>	...	...	...	...	Armenia
Беларусь <sup>2</sup>	...	...	99,5	...	100	Belarus <sup>2</sup>
Казахстан	...	...	...	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан	91,1	91,8	94,1	94,1	95,1	Kyrgyzstan
Молдова	80,8	82,1	83,1 <sup>3</sup>	85,3	86,4	Moldova
Россия	...	93,6	...	95,2	...	Russia
Таджикистан	...	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	98,2	97,8	98,6	98,7	98,5	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> 2015 г., Обследование по вопросам демографии и здоровья (ОДЗ).

<sup>2</sup> В 2019 г. - Многоиндикаторное кластерное обследование для оценки положения детей и женщин (МИКС - 2019), с 2021 года – Выборочное обследование домашних хозяйств по уровню жизни.

<sup>3</sup> Данные не сопоставимы с предыдущими годами, поскольку методология Обследования бюджетов домашних хозяйств была изменена.

<sup>1</sup> 2015, Demographic and Health Survey (DHS).

<sup>2</sup> 2019 - MICS-2019 (Multi-indicator cluster survey to assess the situation of children and women in the Republic of Belarus), from 2021 - Sample household living standards survey.

<sup>3</sup> Data are not comparable to previous years as Household Budget Survey methodology was changed.

**[6.2.1] Доля населения, использующего а) организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии и б) включая устройства для мытья рук с мылом и водой**  
(в %)

**[6.2.1] Proportion of population using (a) safely managed sanitation services and (b) a hand-washing facility with soap and water**  
(as %)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	...	...	...	...	...	Azerbaijan
Армения	76,6 <sup>1</sup>	...	...	...	...	Armenia
Беларусь <sup>2</sup>	...	...	98,3	...	98,3	Belarus <sup>2</sup>
Казахстан	...	...	...	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан	...	96,3	...	...	...	Kyrgyzstan
Молдова	45,0	46,7	55,9 <sup>3</sup>	57,2	62,7	Moldova
Россия	...	85,8	...	88,3	...	Russia
Таджикистан	...	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> 2015 г., Обследование по вопросам демографии и здоровья (ОДЗ).

<sup>2</sup> Национальный показатель 6.2.1.1 «Доля населения, пользующегося услугами санитарии, организованной с соблюдением требований безопасности». В 2019 г. – Многоиндикаторное кластерное обследование для оценки положения детей и женщин (МИКС - 2019), с 2021 года – Выборочное обследование домашних хозяйств по уровню жизни.

<sup>3</sup> С 2019 г. данные не сопоставимы с предыдущими годами, поскольку методология Обследования бюджетов домашних хозяйств была изменена.

<sup>1</sup> 2015, Demographic and Health Survey (DHS).

<sup>2</sup> National indicator 6.2.1.1 «Percentage of population using sanitation services organized in compliance with safety requirements». 2019 - MICS-2019 (Multi-indicator cluster survey to assess the situation of children and women in the Republic of Belarus), from 2021 - Sample household living standards survey.

<sup>3</sup> Since 2019 data are not comparable to previous years as Household Budget Survey methodology was changed.

## Узбекистан/ Uzbekistan

	2017	2018	2019	2020	2021	
а) доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии	...	97,6	95,5	95,9	92,7	а) proportion of population using safely managed sanitation services
б) доля населения, использующего устройства для мытья рук с мылом и водой	...	95,3	97,1	99,6	96,2	б) proportion of population using a hand-washing facility with soap and water

**[6.3.1] Доля безопасно очищаемых сточных вод**

(в общем объеме загрязненных сточных вод, %)

**[6.3.1] Proportion of wastewater safely treated**

(in total volume of polluted wastewater, %)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан <sup>1</sup>	47,0	49,2	51,8	52,6	53,3	Azerbaijan <sup>1</sup>
Армения <sup>2</sup>	72,5	69,7	49,0	23,3	26,5	Armenia <sup>2</sup>
Беларусь	99,6	99,6	99,6	99,7	99,8	Belarus
Казахстан <sup>3</sup>	81,3	79,7	72,3	73,4	...	Kazakhstan <sup>3</sup>
Кыргызстан	93,9	95,1	95,0	95,9	97,0	Kyrgyzstan
Молдова <sup>4</sup>	17,2	18,2	18,3	17,8	18,2	Moldova <sup>4</sup>
Россия <sup>5</sup>	12,5	13,4	14,8	18,7	20,4	Russia <sup>5</sup>
Таджикистан	69,2	63,2	70,3	70,5	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>6</sup>	92,2	93,3	92,1	92,4	92,2	Uzbekistan <sup>6</sup>
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> По данным Открытого Акционерного Общества Мелиорации и Водного хозяйства.

<sup>2</sup> Национальный показатель: 6.3.1.a - доля недостаточно очищенных сточных вод к общему объему сточных вод, требующих очистки.

<sup>3</sup> Доля очищенных сточных вод методом полной биологической очистки (включая доочистку) в общем объеме сточных вод.

<sup>4</sup> Доля нормативно очищенных сточных вод к общему объему сточных вод в целом по стране, включая территорию левобережья р. Днестр и г. Бендеры.

<sup>5</sup> По данным Росводресурсов, доля нормативно очищенных сточных вод к общему объему сточных вод, требующих очистки.

<sup>6</sup> Доля отведенных сточных вод, нормативно-очищенных на сооружениях очистки, в общем объеме нормативно-очищенных на сооружениях очистки и недостаточно очищенных сточных вод.

<sup>1</sup> According to the data of the Open Joint Stock Company of Land Reclamation and Water Management.

<sup>2</sup> National indicator: 6.3.1.a - Proportion of insufficiently treated wastewater to the total wastewater, requiring cleaning.

<sup>3</sup> The amount of treated wastewater by complete biological treatment (including post-treatment) in the total volume of wastewater.

<sup>4</sup> Proportion of regulatory treated wastewater to total wastewater in the whole country, including the territory of the left bank of the river Dniester and the city Bendery.

<sup>5</sup> Data of the Federal Water Resources Agency, proportion of regulatory treated wastewater to total wastewater, requiring cleaning.

<sup>6</sup> Proportion of wastewater treated at treatment facilities in the total volume of normative treated at treatment facilities and insufficiently treated wastewater.

**[6.4.2] Уровень водной нагрузки: забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся ресурсам пресной воды**

**[6.4.2] Level of water stress: freshwater withdrawal as a proportion of available freshwater resources**

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	53,5	53,7	55,6	53,9	57,3	Azerbaijan
Армения <sup>1</sup>	57,8	54,8	57,8	57,1	59,9	Armenia <sup>1</sup>
Беларусь <sup>2</sup>	2,4	2,4	2,4	2,3	...	Belarus <sup>2</sup>
Казахстан	31,1	33,7	32,6	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан	...	...	...	...	...	Kyrgyzstan
Молдова <sup>3</sup>	12,9	12,9	12,9	13,8	12,9	Moldova <sup>3</sup>
Россия <sup>4</sup>	1,47	1,49	1,49	1,35	1,43	Russia <sup>4</sup>
Таджикистан	...	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	168,9	168,9	168,9	168,9	168,9	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> С учетом экологического потока.

<sup>2</sup> Данные представлены на основании национального показателя 6.4.2 "Интенсивность использования запасов пресной воды (водный стресс)".

<sup>3</sup> Данные представлены в целом по стране, включая территорию левобережья р. Днестр и г. Бендеры.

<sup>4</sup> Индекс эксплуатации водных ресурсов (ИЭВР), по данным Росводресурсов и Росгидромета.

<sup>1</sup> With environmental flow taken into account.

<sup>2</sup> The data are presented on the basis of the national indicator 6.4.2 "Intensity of use of fresh water reserves (water stress)".

<sup>3</sup> Data are presented on the whole country, including the territory of the left bank of the river Dniester and the city Bendery.

<sup>4</sup> Index of exploitation of water resources (IAWR), data of the Federal Water Resources Agency and the Federal Hydrometeorology and Environmental Monitoring service.

Дополнительный показатель/Additional indicator

**Забор воды из природных водных источников для использования**  
(млн.м<sup>3</sup>)

**Water abstraction from natural sources for use**  
(mln.cu m)

	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>Азербайджан<sup>1</sup></b>	12781	12847	13227	12961	13743	<b>Azerbaijan<sup>1</sup></b>
<b>Армения<sup>2</sup></b>	2865	2714	2865	2830	2967	<b>Armenia<sup>2</sup></b>
<b>Беларусь<sup>3</sup></b>	1397	1390	1358	1329	1425	<b>Belarus<sup>3</sup></b>
<b>Казахстан</b>	25279	25096	25104	24585	24518	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан</b>	7658	7758	8069	8018	8000	<b>Kyrgyzstan</b>
<b>Молдова<sup>4</sup></b>	840	837	839	846	836	<b>Moldova<sup>4</sup></b>
<b>Россия<sup>5</sup></b>	59733	60924	59018	54424	55964	<b>Russia<sup>5</sup></b>
<b>Таджикистан</b>	7988	9774	10602	10159	10468	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан<sup>6</sup></b>	58918	51003	53976	51217	43661	<b>Uzbekistan<sup>6</sup></b>
<b>Украина</b>	8635 <sup>7</sup>	10705 <sup>7</sup>	...	...	...	<b>Ukraine</b>

<sup>1</sup> По данным Открытого Акционерного Общества Мелиорации и Водного хозяйства.

<sup>2</sup> Без учета забора воды гидроэлектростанциями.

<sup>3</sup> Добыча (изъятие) воды из природных источников.

<sup>4</sup> В целом по стране, включая территорию левобережья р. Днестр и г. Бендеры.

<sup>5</sup> По данным Росводресурсов.

<sup>6</sup> Забрано воды всего. Данные Министерства водного хозяйства.

<sup>7</sup> Забор пресной воды.

<sup>1</sup> According to the data of the Open Joint Stock Company of Land Reclamation and Water Management.

<sup>2</sup> Excluding water abstraction by hydroelectric power plants.

<sup>3</sup> Water abstraction from natural sources.

<sup>4</sup> In the whole country, including the territory of the left bank of the river Dniester and the city Bendery.

<sup>5</sup> Data of the Federal Water Resources Agency.

<sup>6</sup> Total water abstraction. Data of the Ministry of Water Resources.

<sup>7</sup> Fresh water abstraction.





**Цель 7. Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех**

Страны СНГ осуществляют тесное сотрудничество по вопросам энергетики. В 2009 году Совет глав правительств СНГ утвердил Концепцию сотрудничества государств-участников СНГ в сфере энергетики<sup>1</sup> и план реализации данной Концепции. Концепция отражает согласованные взгляды и подходы стран СНГ к сотрудничеству в энергетической сфере и определяет цели, основные задачи, принципы, механизмы и основные направления сотрудничества стран СНГ в этой области. Целью сотрудничества в энергетической сфере названы обеспечение энергетической безопасности, удовлетворение внутренних потребностей стран СНГ в энергоресурсах за счет внутренних и внешних источников, увеличение экспортного потенциала энергоресурсов и фактического их экспорта из стран СНГ, в том числе за счет максимально эффективного использования транзитных возможностей. Для этого страны активно развивают технологическую базу топливно-энергетического комплекса, готовят специалистов-энергетиков. Особое внимание уделяется совместному развитию и эффективному использованию возобновляемых источников энергии, решению экологических проблем топливно-энергетического комплекса.

Сотрудничество строится на рыночных принципах, в том числе при ценообразовании и установлении транспортных тарифов в межгосударственной торговле энергоресурсами в качестве основы для формирования общего энергетического рынка стран СНГ; на диверсификации источников и направлений энергоснабжения; на единстве технологических норм и правил функционирования энергетической инфраструктуры. При этом обеспечивается соблюдение действующего законодательства стран, транспарентность, энергоэффективность, ресурсосбережение и экологическая безопасность. Основными механизмами сотрудничества являются заключение двух- и многосторонних договоров между странами СНГ и странами СНГ с третьими странами.

Доля населения (домохозяйств), имеющего доступ к электроэнергии по всем странам, превышает 98% и по большинству стран составляет 100%.

<sup>1</sup><http://cis.minsk.by/reestr/ru/index.html#reestr/view/text?doc=2753>

The CIS countries cooperate closely on energy issues. In 2009, the Council of Heads of Governments of the CIS approved the Concept of Cooperation of the CIS Member States in the field of energy<sup>1</sup>. The Concept reflects the agreed views and approaches of the CIS countries to cooperation in the energy sector and defines the goals, main tasks, principles, mechanisms and main areas of cooperation of the CIS countries in this area.

The purpose of cooperation in the energy sector includes ensuring energy security, coverage of internal needs of CIS countries in energy resources at the expense of internal and external sources, increase of export potential of energy resources and their actual export from CIS countries, including through the most effective use of transit opportunities. To do this, countries are actively developing the technological base of the fuel and energy complex, training specialists-power engineers.

Particular attention is paid to the joint development and efficient use of renewable energy sources, the solution of environmental problems of the fuel and energy complex.

Cooperation is based on market principles, including pricing and the establishment of transport tariffs in interstate trade of energy resources as a basis for the formation of a common energy market of the CIS countries; on the diversification of sources and directions of energy supply; on the unity of technological norms and rules for the functioning of energy infrastructure. At the same time, transparency, energy efficiency, resource saving and environmental safety are ensured with the legislation of the CIS countries.

The main mechanisms of cooperation are the conclusion of bilateral and multilateral agreements between the CIS countries and between the CIS countries and third countries.

The proportion of the population (households) with access to electricity in all CIS countries exceeds 98 % and is 100 % for most countries.

<sup>1</sup><http://cis.minsk.by/reestr/ru/index.html#reestr/view/text?doc=2753>

### [7.1.1] Доля населения (домохозяйств), имеющего доступ к электроэнергии

(по данным переписей населения; в % к указавшим вид благоустройства)

#### [7.1.1] *Proportion of population (households) with access to electricity*

(Source: population censuses; as % to the specified type of improvement)

#### Домохозяйства, проживающие в помещениях, оборудованных электричеством *Households in living units equipped with electricity*

Азербайджан (2019)	100	Azerbaijan (2019)
Беларусь (2019) <sup>1</sup>	100	Belarus (2019) <sup>1</sup>
Казахстан (2021) <sup>2</sup>	100	Kazakhstan (2021) <sup>2</sup>
Кыргызстан (2009)	98,4	Kyrgyzstan (2009)
Молдова (2014)	99,6	Moldova (2014)
Россия (2020) <sup>3</sup>	100	Russia (2020) <sup>3</sup>
Таджикистан (2017) <sup>4</sup>	99,3	Tajikistan (2017) <sup>4</sup>
Узбекистан(2021) <sup>5</sup>	100	Uzbekistan(2021) <sup>5</sup>

#### Члены домашних хозяйств, указавшие электричество основным источником освещения *Households members indicated electricity as the main source of lightening*

Армения (2015-2016) <sup>6</sup>	100	Armenia (2015-2016) <sup>6</sup>
----------------------------------	-----	----------------------------------

<sup>1</sup> По данным Многоиндикаторного кластерного обследования для оценки положения детей и женщин в Республике Беларусь, 2019 г.

<sup>2</sup> По данным АО «КЕГОС» Казахстанская компания по управлению электрическими сетями за 2021 г.

<sup>3</sup> По данным комплексного наблюдения условий жизни населения.

<sup>4</sup> МДИТ-2017 (Медико-демографическое исследование Таджикистана).

<sup>5</sup> По данным выборочных обследований домашних хозяйств - доля домохозяйств, имеющих электричество.

<sup>6</sup> По данным «Обследования демографии и по вопросам здоровья в Армении 2015-16 гг.».

<sup>1</sup> According to the Multi-indicator Cluster Survey to assess the situation of children and women in the Republic of Belarus, 2019.

<sup>2</sup> According to KEGOC JSC, Kazakhstan electric grid management company for 2021.

<sup>3</sup> According to the data of the comprehensive observation of the living conditions of the population.

<sup>4</sup> DHST – 2017 (Demographic Health Survey of Tajikistan).

<sup>5</sup> The proportion of households with electricity according to the results of sample household surveys .

<sup>6</sup> According to the results of «Armenia Demographic and Health Survey 2015-16».

**[7.1.2] Доля населения, использующего в основном чистые виды топлива и технологии**

(в %)

**[7.1.2] Proportion of population with primary reliance on clean fuels and technology**

(as %)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	...	...	...	...	...	Azerbaijan
Армения	96,9 <sup>1</sup>	...	...	...	...	Armenia
Беларусь	...	...	84,4 <sup>2</sup>	...	...	Belarus
Казахстан <sup>3</sup>	47,4	49,7	51,5	53,1	57,7	Kazakhstan <sup>3</sup>
Кыргызстан	...	19,2	22,2	22,1	20,6	Kyrgyzstan
Молдова	...	...	...	...	...	Moldova
Россия	...	...	...	...	...	Russia
Таджикистан	80,5 <sup>4</sup>	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	...	94,5	97,1	97,8	94,3	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> По данным Обследования по вопросам демографии и здоровья, 2015 г.

<sup>1</sup> According to the Survey on Demography and Health, 2015.

<sup>2</sup> По данным Многоиндикаторного кластерного обследования для оценки положения детей и женщин в Республике Беларусь, 2019 г.

<sup>2</sup> According to the Multi-indicator Cluster Survey to assess the situation of children and women in the Republic of Belarus, 2019.

<sup>3</sup> Уровень газификации населения.

<sup>3</sup> Level of gasification of the population.

<sup>4</sup> Обследование ТЭБ (топливно-энергетического баланса), 2016 г.

<sup>4</sup> Survey of the FEB (fuel and energy balance, 2016 г.

**[7.2.1] Доля возобновляемых источников энергии в общем объеме конечного энергопотребления**

(в %)

**[7.2.1] Renewable energy share in the total final energy consumption**

(as %)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	1,9	1,9	1,7	1,3	1,3	Azerbaijan
Армения	12,6	11,1	10,4	8,4	...	Armenia
Беларусь <sup>1</sup>	6,2	6,2	7,1	7,8	7,9	Belarus <sup>1</sup>
Казахстан	...	...	...	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан <sup>2</sup>	36,5	33,9	35,7	36,7	...	Kyrgyzstan <sup>2</sup>
Молдова	27,8	27,5	23,8	25,1	...	Moldova
Россия	...	...	...	...	...	Russia
Таджикистан	45,4	44,3	43,4	43,0	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>3</sup>	13,0	9,4	10,2	7,5	7,0	Uzbekistan <sup>3</sup>
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> Отношение объема производства (добычи) первичной энергии из возобновляемых источников энергии к объему валового потребления топливно-энергетических ресурсов.

<sup>1</sup> The ratio of the volume of production (extraction) of primary energy from renewable energy sources to the volume of gross consumption of fuel and energy resources.

<sup>2</sup> Доля возобновляемых источников энергии в общем объеме энергопотребления.

<sup>2</sup> Share of renewable energy sources in total energy consumption.

<sup>3</sup> Доля электроэнергии, произведенной за счет возобновляемых источников энергии в общем объеме производства электроэнергии.

<sup>3</sup> The share of electricity produced from renewable energy sources in the total volume of electricity production.

**[7.3.1] Энергоемкость, рассчитываемая как отношение расхода первичной энергии к ВВП**

**[7.3.1] Energy intensity measured in terms of primary energy and GDP**

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан <sup>1</sup>	293,7	290,9	311,0	316,3	316,1	Azerbaijan <sup>1</sup>
Армения <sup>2</sup>	0,59	0,52	0,52	0,58	...	Armenia <sup>2</sup>
Беларусь <sup>3</sup>	376,1	380,2	371,0	364,3	388,1	Belarus <sup>3</sup>
Казахстан	...	...	...	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан	...	...	...	...	...	Kyrgyzstan
Молдова	...	...	...	...	...	Moldova
Россия <sup>4</sup>	121,87	121,44	118,92	111,61	...	Russia <sup>4</sup>
Таджикистан <sup>2</sup>	0,04	0,04	0,05	0,05	...	Tajikistan <sup>2</sup>
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	0,202	0,200	0,193	0,217	0,215	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> В сопоставимых ценах 2015 года, кг нефти эквивалент/тыс. манатов.

<sup>1</sup> By the price of 2015, kg oil equivalent/thousand manats.

<sup>2</sup> В %.

<sup>2</sup> As %.

<sup>3</sup> В килограммах угольного эквивалента на миллион рублей ВВП в постоянных ценах 2005 года.

<sup>3</sup> In kilograms of coal equivalent per million rubles of GDP at constant prices in 2005.

<sup>4</sup> Энергоемкость валового внутреннего продукта за год, предшествующий предыдущему, рассчитывается как отношение объема потребления топливно-энергетических ресурсов к объему валового внутреннего продукта (ВВП) в постоянных ценах 2016 года, кг условного топлива/ на 10 тыс. рублей.

<sup>4</sup> The energy intensity of the gross domestic product for the year preceding the previous one is calculated as the ratio of the volume of consumption of fuel and energy resources to the volume of gross domestic product (GDP) at constant prices in 2016, kg of conventional fuel / per 10 thousand rubles.

**[7.b.1] Установленные в развивающихся странах генерирующие мощности на основе возобновляемых энергоносителей**

(в ваттах на душу населения)

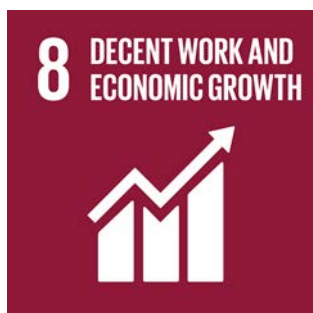
**[7.b.1] Installed renewable energy-generating capacity in developing countries**

(in watts per capita)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	121,1	128,4	128,6	128,4	129,8	Azerbaijan
Армения	...	...	...	...	...	Armenia
Беларусь <sup>1</sup>	...	...	43,0	52,1	52,6	Belarus <sup>1</sup>
Казахстан	...	...	...	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан	...	...	...	...	...	Kyrgyzstan
Молдова	...	...	...	...	...	Moldova
Россия	...	347,538	356,241	368,299	375,243	Russia
Таджикистан	...	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	...	...	...	...	...	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> По данным Министерства энергетики Республики Беларусь.

<sup>1</sup> According to the Ministry of Energy of the Republic of Belarus.



**Цель 8 Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех**

Страны СНГ осуществляют большую работу по обеспечению экономического роста как на национальном уровне, так и на уровне СНГ в целом. В мае 2020 года Советом глав правительств СНГ была принята Стратегия экономического развития СНГ на период до 2030 года<sup>1</sup>. В документе отмечено, что страны СНГ обладают огромными совокупными ресурсами для экономического развития. СНГ занимает 16 % мировой территории, на которой проживает 287 млн человек, что составляет 3,6 % населения мира. На страны СНГ приходится почти 30 % мировых запасов природного газа и угля, 20 % нефти, 36 % урана, 20 % золота, 13 % пахотных земель и т.п.

Основной целью сотрудничества стран СНГ в сфере экономического развития является создание благоприятных условий для устойчивого экономического роста, повышения уровня жизни, благосостояния граждан стран СНГ.

Одним из важных элементов взаимодействия является рациональное использование трудовых ресурсов и формирование общего рынка труда. Создаются правовые и институциональные условия для воспроизводства, регулирования, обмена и рационального использования рабочей силы в странах СНГ, а также свободного передвижения рабочей силы по территориям СНГ с учетом социально-экономических интересов и требований рынков труда каждого государства.

Общая численность безработных в странах СНГ в 2021 году снизилась по сравнению с 2020 годом на 10 % и составила 8,3 млн человек, или 6,2 % численности рабочей силы/экономически активного населения (уровень безработицы).

В странах СНГ вопросы неформальной занятости, как и в других странах мира, находятся в сфере постоянного внимания. В целом в странах СНГ динамика неформальной занятости демонстрирует некоторое сокращение, но вопрос формализации рынка труда остается крайне актуальным, поскольку особенно в условиях пандемии COVID-19 именно неформально занятые работники оказались в самом неблагоприятном положении, поскольку вся поддержка государств была рассчитана на поддержку формального рынка труда.

\*\*\*\*\*

The CIS countries are doing a lot to ensure economic growth both at the national level and at the CIS level as a whole. In May 2020, the Council of CIS Heads of Governments adopted the CIS Economic Development Strategy for the period up to 2030<sup>1</sup>. The document notes that the CIS countries have huge resources for economic development. The CIS occupies 16% of the world's territory, and is home to 287 million people, or 3.6% of the world's population. The CIS countries account for almost 30% of the world's natural gas and coal reserves, 20% of oil, 36% of uranium, 20% of gold, 13% of arable land, etc.

The main goal of cooperation between the CIS countries in the field of economic development is to create favorable conditions for sustainable economic growth, to upgrade the standard of living, and the well-being of citizens of the CIS countries.

One of the important elements of the interaction is the rational use of labor resources and the formation of a common labor market. Legal and institutional conditions are created for the regulation, exchange and rational use of labor in the CIS countries, as well as the free movement of labor through the territories of the CIS, taking into account the socio-economic interests and requirements of the labor markets of each state.

The total number of unemployed in the CIS countries in 2021 has decreased by 10% compared to 2020 and amounted to 8.3 million people, or 6.2% of the labor force/economically active population (unemployment rate).

In the CIS countries, the issues of informal employment, as in other countries of the world, are under permanent attention. Overall, in the CIS countries, the dynamics of informal employment shows a slight decline, but the issue of formalization of the labor market remains extremely relevant, since especially in the context of the COVID-19 pandemic, the informally employed workers have been most disadvantaged, since all state support was designed to support the formal labor market.

<sup>1</sup> <http://cis.minsk.by/reestr/ru/index.html#reestr/view/text?doc=6229>



**[8.1.1] Ежегодные темпы роста реального ВВП на душу населения**

(в постоянных ценах; в % к предыдущему году)

**[8.1.1] Annual growth rate of real GDP per capita**

(constant prices; as % of the previous year)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	99,2	100,6	101,6	95,1	105,1	Azerbaijan
Армения	108,0	105,6	107,9	92,9	105,7	Armenia
Беларусь <sup>1</sup>	102,6	103,3	101,6	99,7	103,1	Belarus <sup>1</sup>
Казахстан	102,7	102,7	103,2	96,2	102,9	Kazakhstan
Кыргызстан	102,6	101,7	102,3	89,8	104,4	Kyrgyzstan
Молдова <sup>2</sup>	106,0	105,9	105,2	92,7	114,8	Moldova <sup>2</sup>
Россия	101,7	102,8	102,2	97,5	105,2	Russia
Таджикистан	104,8	105,3	105,2	102,2	105,0	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	102,7	103,5	103,7	99,9	105,3	Uzbekistan
Украина	102,9	104,0	103,8	96,9	104,3	Ukraine

<sup>1</sup> При расчете использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

<sup>2</sup> Данные с 2015 года пересчитаны с учетом итогов переписи населения 2014 года.

<sup>1</sup> The calculation uses the average annual population, adjusted according to the results of the 2019 census.

<sup>2</sup> Data from 2015 recalculated taking into account the results of the 2014 census.

**[8.2.1] Ежегодные темпы роста реального ВВП на одного занятого**

(в постоянных ценах; в % к предыдущему году)

**[8.2.1] Annual growth rate of real GDP per one employed person**

(constant prices; as % of the previous year)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	98,9	100,3	101,3	97,0	103,2	Azerbaijan
Армения	106,9	101,5	104,7	95,0	111,9	Armenia
Беларусь	103,7	103,5	101,5	99,6	103,1	Belarus
Казахстан	104,3	103,1	103,7	97,5	103,4	Kazakhstan
Кыргызстан	105,4	103,6	102,9	90,6	...	Kyrgyzstan
Молдова	107,7	101,2	117,3	95,9	112,7	Moldova
Россия <sup>1</sup>	102,1	103,1	102,4	99,6	102,8	Russia <sup>1</sup>
Таджикистан	106,1	106,8	107,4	102,6	109,4	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	102,7	107,3	103,6	104,2	105,0	Uzbekistan
Украина	103,2	102,2	101,8	100,2	104,9	Ukraine

<sup>1</sup> Индекс производительности труда.

<sup>1</sup> Index of productivity.

**[8.3.1] Доля неформальной занятости в общей занятости в разбивке по полу**  
(в %)

**[8.3.1] Proportion of informal employment in total employment, by sex**  
(%)

	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>Азербайджан</b>	...	...	...	...	...	<b>Azerbaijan</b>
<i>мужчины</i>	...	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	...	...	<i>females</i>
<b>Армения<sup>1,2</sup></b>	18,3	21,2	18,1	15,3	14,3	<b>Armenia<sup>1,2</sup></b>
<i>мужчины</i>	21,9	26,9	23,2	21,3	20,3	<i>males</i>
<i>женщины</i>	13,9	14,1	12,1	9,1	7,9	<i>females</i>
<b>Беларусь<sup>1</sup></b>	8,2	8,2	8,2	8,6	8,8	<b>Belarus<sup>1</sup></b>
<i>мужчины</i>	10,7	9,9	10,1	11,1	11,2	<i>males</i>
<i>женщины</i>	5,9	6,6	6,5	6,3	6,7	<i>females</i>
<b>Казахстан</b>	16,2	14,9	13,7	14,1	13,6	<b>Kazakhstan</b>
<i>мужчины</i>	16,3	15,1	13,8	14,2	13,7	<i>males</i>
<i>женщины</i>	16,1	14,7	13,6	13,9	13,6	<i>females</i>
<b>Кыргызстан<sup>3</sup></b>	68,5	70,8	71,8	64,0	66,5	<b>Kyrgyzstan<sup>3</sup></b>
<i>мужчины</i>	74,0	76,9	77,2	68,0	71,0	<i>males</i>
<i>женщины</i>	59,7	61,0	63,2	57,7	59,2	<i>females</i>
<b>Молдова<sup>1,4</sup></b>	37,0	39,8	23,1	22,4	22,8	<b>Moldova<sup>1,4</sup></b>
<i>мужчины</i>	41,0	42,7	27,9	28,1	27,9	<i>males</i>
<i>женщины</i>	32,8	36,7	18,1	16,1	17,1	<i>females</i>
<b>Россия<sup>1,5</sup></b>	16,7	16,9	17,4	16,9	17,4	<b>Russia<sup>1,5</sup></b>
<i>мужчины</i>	18,0	18,2	18,7	18,2	18,5	<i>males</i>
<i>женщины</i>	15,3	15,6	16,1	15,7	16,2	<i>females</i>
<b>Таджикистан<sup>1</sup></b>	29,4 <sup>6</sup>	...	...	...	...	<b>Tajikistan<sup>1</sup></b>
<i>мужчины</i>	33,2 <sup>6</sup>	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	21,7 <sup>6</sup>	...	...	...	...	<i>females</i>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<i>мужчины</i>	...	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	...	...	<i>females</i>
<b>Узбекистан<sup>1</sup></b>	...	40,5	39,6	42,8	43,8	<b>Uzbekistan<sup>1</sup></b>
<i>мужчины</i>	...	37,8	32,0	37,4	38,7	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	47,5	50,4	50,4	51,0	<i>females</i>
<b>Украина</b>	22,9	21,6	20,9	20,5	19,3	<b>Ukraine</b>
<i>мужчины</i>	26,0	24,5	23,8	23,6	21,8	<i>males</i>
<i>женщины</i>	19,5	18,6	17,7	17,1	16,0	<i>females</i>

<sup>1</sup> Доля неформальной занятости в несельскохозяйственных секторах.

<sup>2</sup> Методология ОРС пересмотрена с 2018 года.

<sup>3</sup> Доля занятости в неформальном секторе.

<sup>4</sup> С 2019 г. данные не сопоставимы с предыдущими годами, поскольку Обследование рабочей силы проводится в соответствии с новым планом выборки и в соответствии с пересмотренным определением занятости.

<sup>5</sup> Данные приводятся по основной работе.

<sup>6</sup> 2016 г.

<sup>1</sup> Share of informal employment in non-agricultural sectors.

<sup>2</sup> The methodology behind the LFS has been revised since 2018.

<sup>3</sup> Share of employment in the informal sector.

<sup>4</sup> Since 2019 data are not comparable to previous years as Labour Force Survey was carried out according to the new sampling plan and according to the revised definition of employment.

<sup>5</sup> The data is provided for the main work.

<sup>6</sup> 2016.

**[8.5.1] Средний почасовой заработок работников в разбивке по полу**

(единиц национальной валюты)

**[8.5.1] Average hourly earnings of employees, by sex**

(units of national currency)

	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>Азербайджан,</b> манатов						<b>Azerbaijan,</b> manat
<i>мужчины</i>	4,2	4,3	4,9	5,6	5,6	<i>males</i>
<i>женщины</i>	2,3	2,4	3,0	4,0	3,8	<i>females</i>
<b>Армения, драмов</b>						<b>Armenia, drams</b>
<i>мужчины</i>	...	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	...	...	<i>females</i>
<b>Беларусь<sup>1</sup>,</b> белорусских рублей						<b>Belarus<sup>1</sup>,</b> Belarusian rubles
<i>мужчины</i>	....	...	6,50	...	9,20	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	4,90	...	6,96	<i>females</i>
<b>Казахстан, тенге</b>						<b>Kazakhstan, tenge</b>
<i>мужчины</i>	...	1122	1229	1339	1427	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	785	842	1037	1179	<i>females</i>
<b>Кыргызстан, сомов</b>						<b>Kyrgyzstan, soms</b>
<i>мужчины</i>	...	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	...	...	<i>females</i>
<b>Молдова, леев</b>						<b>Moldova, lei</b>
<i>мужчины</i>	...	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	...	...	<i>females</i>
<b>Россия<sup>1</sup>, рублей</b>						<b>Russia<sup>1</sup>, rubles</b>
<i>мужчины</i>	257	...	286	...	388	<i>males</i>
<i>женщины</i>	192	...	215	...	296	<i>females</i>
<b>Таджикистан,</b> сомони						<b>Tajikistan,</b> somon
<i>мужчины</i>	...	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	...	...	<i>females</i>
<b>Туркменистан,</b> манатов						<b>Turkmenistan,</b> manat
<i>мужчины</i>	...	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	...	...	<i>females</i>
<b>Узбекистан,</b> тыс. сумов						<b>Uzbekistan,</b> thous. sums
<i>мужчины</i>	...	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	...	...	<i>females</i>
<b>Украина, гривен</b>						<b>Ukraine, hryvnias</b>
<i>мужчины</i>	...	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	...	...	<i>females</i>

<sup>1</sup> По данным выборочного обследования организаций (без субъектов малого предпринимательства), проводимого в октябре 2 раза в 5 лет - в Беларуси, 1 раз в 2 года - в России.

<sup>1</sup> According to the sample survey of organizations (excluding entities of small business) conducted in October twice every five years - in Belarus, every second year - in Russia.

Дополнительные показатели/Additional indicators

**Среднемесячная номинальная заработная плата женщин и мужчин**

(единиц национальной валюты)

**Average monthly nominal wages of female and male employees**

(units of national currency)

	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>Азербайджан,</b> манатов						<b>Azerbaijan,</b> manat
<i>мужчины</i>	663,1	670,2	764,8	830,2	851,7	<i>males</i>
<i>женщины</i>	335,7	360,8	443,4	525,6	552,2	<i>females</i>
<b>Армения,</b> драмов						<b>Armenia,</b> drams
<i>мужчины</i>	211720	210783	222510	231520	250186	<i>males</i>
<i>женщины</i>	143016	136363	145198	150306	161421	<i>females</i>
<b>Беларусь<sup>1</sup>,</b> бело- русских рублей						<b>Belarus<sup>1</sup>,</b> Belarusian rubles
<i>мужчины</i>	1110,7	1277,7	1410,2	1680,9	1935,3	<i>males</i>
<i>женщины</i>	828,4	928,4	1030,4	1231,5	1392,3	<i>females</i>
<b>Казахстан,</b> тенге						<b>Kazakhstan,</b> tenge
<i>мужчины</i>	179575	195959	222514	243524	281239	<i>males</i>
<i>женщины</i>	121793	129039	150779	182679	220160	<i>females</i>
<b>Кыргызстан,</b> сомов						<b>Kyrgyzstan,</b> soms
<i>мужчины</i>	16802	17556	18724	19990	21999	<i>males</i>
<i>женщины</i>	12183	12574	14421	15078	16524	<i>females</i>
<b>Молдова,</b> леев						<b>Moldova,</b> lei
<i>мужчины</i>	6017	6779	7808	8558	9673	<i>males</i>
<i>женщины</i>	5204	5801	6710	7387	8353	<i>females</i>
<b>Россия<sup>2</sup>,</b> рублей						<b>Russia<sup>2</sup>,</b> rubles
<i>мужчины</i>	45557	...	52533	...	67056	<i>males</i>
<i>женщины</i>	32658	...	37872	...	48594	<i>females</i>
<b>Таджикистан<sup>1</sup>,</b> сомони						<b>Tajikistan<sup>1</sup>,</b> somon
<i>мужчины</i>	1446,4	1711,1	1623,4	1763,1	1908,79	<i>males</i>
<i>женщины</i>	866,6	1020,4	1039,8	1176,1	1295,95	<i>females</i>
<b>Туркменистан,</b> манатов						<b>Turkmenistan,</b> manat
<i>мужчины</i>	...	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	...	...	<i>females</i>
<b>Узбекистан,</b> тыс. сумов						<b>Uzbekistan,</b> thous. sums
<i>мужчины</i>	1760,8	2260,8	2846,7	3260,6	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	1151,0	1389,0	1816,5	2071,3	...	<i>females</i>
<b>Украина,</b> гривен						<b>Ukraine,</b> hryvnias
<i>мужчины</i>	8021	10083	11961	13031	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	6321	7830	9237	10369	...	<i>females</i>

<sup>1</sup> Декабрь.

<sup>2</sup> По данным выборочного обследования организаций (без субъектов малого предпринимательства), проводимого 1 раз в 2 года в октябре.

<sup>1</sup> December.

<sup>2</sup> According to the sample survey of organizations in October carried out conducted every second year (excluding entities of small).

### Гендерный разрыв в заработной плате женщин и мужчин

(в % от среднемесячной заработной платы мужчин)

#### *Gender wage gap between women and men*

*(as % of monthly average wage of men)*

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	49	46	42	37	35	Azerbaijan
Армения	32	35	35	35	35	Armenia
Беларусь	25	27	27	27	28	Belarus
Казахстан	32	34	32	25	22	Kazakhstan
Кыргызстан	27	28	23	25	25	Kyrgyzstan
Молдова	13	14	14	14	14	Moldova
Россия <sup>1</sup>	28	...	28	...	28	Russia <sup>1</sup>
Таджикистан	40	40	36	33	32	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	35	39	36	38	37	Uzbekistan
Украина	21	22	23	20	19	Ukraine

<sup>1</sup> По данным выборочного обследования организаций (без субъектов малого предпринимательства), проводимого 1 раз в 2 года в октябре.

<sup>1</sup> According to the sample survey of organizations in October carried out conducted every second year (excluding entities of small).

**[8.5.2] Уровень безработицы в разбивке по полу, возрасту и признаку инвалидности**

(в % к численности рабочей силы соответствующей возрастной группы)

**[8.5.2] Unemployment rate, by sex, age and persons with disability**

(in % to labour force of corresponding age)

	2017	2018	2019	2020	2021	
	<b>Безработные в возрасте 15 лет и старше<sup>1</sup></b>					
	<i>Unemployed aged 15 and over<sup>1</sup></i>					
<b>Азербайджан</b>	5,0	4,9	4,8	7,2	6,0	<b>Azerbaijan</b>
<i>мужчины</i>	4,1	4,1	4,0	6,0	4,9	<i>males</i>
<i>женщины</i>	5,9	5,8	5,7	8,4	7,0	<i>females</i>
<b>Армения<sup>2</sup></b>	17,8	19,0	18,3	18,2	15,5	<b>Armenia<sup>2</sup></b>
<i>мужчины</i>	18,0	17,9	17,5	19,1	15,7	<i>males</i>
<i>женщины</i>	17,5	20,4	19,3	17,2	15,2	<i>females</i>
<b>Беларусь</b>	5,6	4,8	4,2	4,0	3,9	<b>Belarus</b>
<i>мужчины</i>	7,2	5,9	5,1	4,8	4,7	<i>males</i>
<i>женщины</i>	4,0	3,6	3,2	3,3	3,1	<i>females</i>
<b>Казахстан</b>	4,9	4,9	4,8	4,9	4,9	<b>Kazakhstan</b>
<i>мужчины</i>	4,4	4,3	4,3	4,4	4,2	<i>males</i>
<i>женщины</i>	5,4	5,4	5,3	5,4	5,5	<i>females</i>
<b>Кыргызстан</b>	6,9	6,2	5,5	5,8	5,3	<b>Kyrgyzstan</b>
<i>мужчины</i>	5,6	5,7	5,0	5,2	4,7	<i>males</i>
<i>женщины</i>	8,9	6,9	6,2	6,7	6,3	<i>females</i>
<b>Молдова<sup>2</sup></b>	3,9	2,9	5,1	3,8	3,2	<b>Moldova<sup>2</sup></b>
<i>мужчины</i>	4,5	3,4	5,8	4,3	3,8	<i>males</i>
<i>женщины</i>	3,2	2,4	4,4	3,2	2,5	<i>females</i>
<b>Россия</b>	5,2	4,8	4,6	5,8	4,8	<b>Russia</b>
<i>мужчины</i>	5,4	4,9	4,8	5,8	4,7	<i>males</i>
<i>женщины</i>	5,0	4,7	4,4	5,7	4,9	<i>females</i>
<b>Таджикистан</b>	6,9 <sup>3</sup>	...	...	...	...	<b>Tajikistan</b>
<i>мужчины</i>	7,9 <sup>3</sup>	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	5,5 <sup>3</sup>	...	...	...	...	<i>females</i>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<i>мужчины</i>	...	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	...	...	<i>females</i>
<b>Узбекистан<sup>2</sup></b>	5,8	9,3	9,0	10,5	9,6	<b>Uzbekistan<sup>2</sup></b>
<i>мужчины</i>	6,0	7,7	6,0	7,9	6,9	<i>males</i>
<i>женщины</i>	5,6	11,6	12,8	14,1	13,3	<i>females</i>
<b>Украина<sup>2</sup></b>	9,5	8,8	8,2	9,5	9,8	<b>Ukraine<sup>2</sup></b>
<i>мужчины</i>	11,1	10,0	8,5	9,8	9,5	<i>males</i>
<i>женщины</i>	7,7	7,4	7,9	9,1	10,1	<i>females</i>

<sup>1</sup> В Армении до 2020 года – 15-75, в Беларуси – 15-74 года, в Таджикистане - 15-75 лет, в Узбекистане – 16 лет и старше, в Украине до 2019 года - 15-70 лет.

<sup>2</sup> Методология ОРС пересмотрена: в Армении и Узбекистане - с 2018 года, в Молдове и Украине – с 2019 года.

<sup>3</sup> 2016 г.

<sup>1</sup> In Armenia until 2020 – aged 15-75, in Belarus – aged 15-74, Tajikistan - aged 15-75, Uzbekistan – 16 years and older, in Ukraine - until 2019 - aged 15-70.

<sup>2</sup> The methodology behind the LFS has been revised: in Armenia and Uzbekistan - since 2018, in Moldova and Ukraine - since 2019.

<sup>3</sup> 2016 .

	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>Безработные в возрасте 15-24 года</b>						
<i>Unemployed population aged 15-24</i>						
<b>Азербайджан</b>	12,9	12,7	12,4	15,1	14,2	<b>Azerbaijan</b>
<i>мужчины</i>	11,1	11,0	10,9	13,1	12,3	<i>males</i>
<i>женщины</i>	14,9	14,7	14,2	17,3	16,5	<i>females</i>
<b>Армения</b>	38,4	33,5	32,6	32,3	30,5	<b>Armenia</b>
<i>мужчины</i>	33,1	29,0	31,2	31,6	28,2	<i>males</i>
<i>женщины</i>	45,0	39,0	34,4	33,3	33,6	<i>females</i>
<b>Беларусь</b>	9,3	10,7	10,2	12,0	10,5	<b>Belarus</b>
<i>мужчины</i>	11,2	12,7	12,9	13,8	11,4	<i>males</i>
<i>женщины</i>	7,2	8,4	7,3	10,1	9,6	<i>females</i>
<b>Казахстан</b>	3,8	3,7	3,6	3,8	3,7	<b>Kazakhstan</b>
<i>мужчины</i>	3,6	3,3	3,2	3,4	3,3	<i>males</i>
<i>женщины</i>	4,0	4,1	4,0	4,2	4,3	<i>females</i>
<b>Кыргызстан</b>	14,8	12,4	12,8	11,4	11,7	<b>Kyrgyzstan</b>
<i>мужчины</i>	11,7	10,1	10,6	9,7	10,1	<i>males</i>
<i>женщины</i>	21,0	17,1	17,5	15,0	15,1	<i>females</i>
<b>Молдова</b>	11,9	7,1	10,4	10,9	9,2	<b>Moldova</b>
<i>мужчины</i>	10,9	7,4	11,1	9,9	9,0	<i>males</i>
<i>женщины</i>	13,3	6,8	9,4	12,3	9,6	<i>females</i>
<b>Россия</b>	16,1	16,6	15,5	17,3	16,5	<b>Russia</b>
<i>мужчины</i>	15,6	15,9	15,1	16,4	15,6	<i>males</i>
<i>женщины</i>	16,8	17,5	15,9	18,5	17,7	<i>females</i>
<b>Таджикистан</b>	11,4 <sup>1</sup>	...	...	...	...	<b>Tajikistan</b>
<i>мужчины</i>	13,8 <sup>1</sup>	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	8,3 <sup>1</sup>	...	...	...	...	<i>females</i>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<i>мужчины</i>	...	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	...	...	<i>females</i>
<b>Узбекистан</b>	...	15,1 <sup>2</sup>	...	26,2 <sup>3</sup>	...	<b>Uzbekistan</b>
<i>мужчины</i>	...	...	...	20,8 <sup>3</sup>	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	33,4 <sup>3</sup>	...	<i>females</i>
<b>Украина</b>	18,9	17,9	15,4	19,3	19,1	<b>Ukraine</b>
<i>мужчины</i>	20,3	16,9	15,5	19,9	18,0	<i>males</i>
<i>женщины</i>	17,0	19,3	15,3	18,5	20,3	<i>females</i>

<sup>1</sup> 2016 г.

<sup>2</sup> 15-29 лет.

<sup>3</sup> 16-24 лет.

<sup>1</sup> 2016 .

<sup>2</sup> Aged 15-29.

<sup>2</sup> Aged 16-24.

	2017	2018	2019	2020	2021	
	<b>Безработные с инвалидностью</b> <i>Unemployed population with disability</i>					
<b>Азербайджан</b>	...	...	...	...	...	<b>Azerbaijan</b>
<i>мужчины</i>	...	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	...	...	<i>females</i>
<b>Армения</b>	14,1	17,7	17,7	13,7	15,4	<b>Armenia</b>
<i>мужчины</i>	...	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	...	...	<i>females</i>
<b>Беларусь<sup>1</sup></b>	16,9	16,0	16,0	14,2	12,8 <sup>2</sup>	<b>Belarus<sup>1</sup></b>
<i>мужчины</i>	18,6	19,1	20,5	12,2	15,0 <sup>2</sup>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	14,1	12,2	10,1	16,7	10,4 <sup>2</sup>	<i>females</i>
<b>Казахстан</b>	...	...	...	...	...	<b>Kazakhstan</b>
<i>мужчины</i>	...	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	...	...	<i>females</i>
<b>Кыргызстан</b>	...	...	...	...	...	<b>Kyrgyzstan</b>
<i>мужчины</i>	...	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	...	...	<i>females</i>
<b>Молдова</b>	2,7	1,8	3,8	2,4	4,2	<b>Moldova</b>
<i>мужчины</i>	...	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	...	...	<i>females</i>
<b>Россия</b>	20,2	17,4	15,9	17,9	18,6	<b>Russia</b>
<i>мужчины</i>	22,3	19,2	18,1	19,3	19,7	<i>males</i>
<i>женщины</i>	17,0	14,7	12,8	16,1	17,1	<i>females</i>
<b>Таджикистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Tajikistan</b>
<i>мужчины</i>	...	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	...	...	<i>females</i>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<i>мужчины</i>	...	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	...	...	<i>females</i>
<b>Узбекистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Uzbekistan</b>
<i>мужчины</i>	...	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	...	...	<i>females</i>
<b>Украина</b>	...	...	...	...	...	<b>Ukraine</b>
<i>мужчины</i>	...	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	...	...	<i>females</i>

<sup>1</sup> 18-74 года.

<sup>2</sup> С 2021 года уровень безработицы по признаку инвалидности рассчитывается в соответствии с критериями Вашингтонской группы по статистике инвалидности.

<sup>1</sup> Aged 18-74.

<sup>2</sup> Since 2021, the unemployment rate based on disability is calculated according to the criteria of the Washington Group on Disability Statistics.

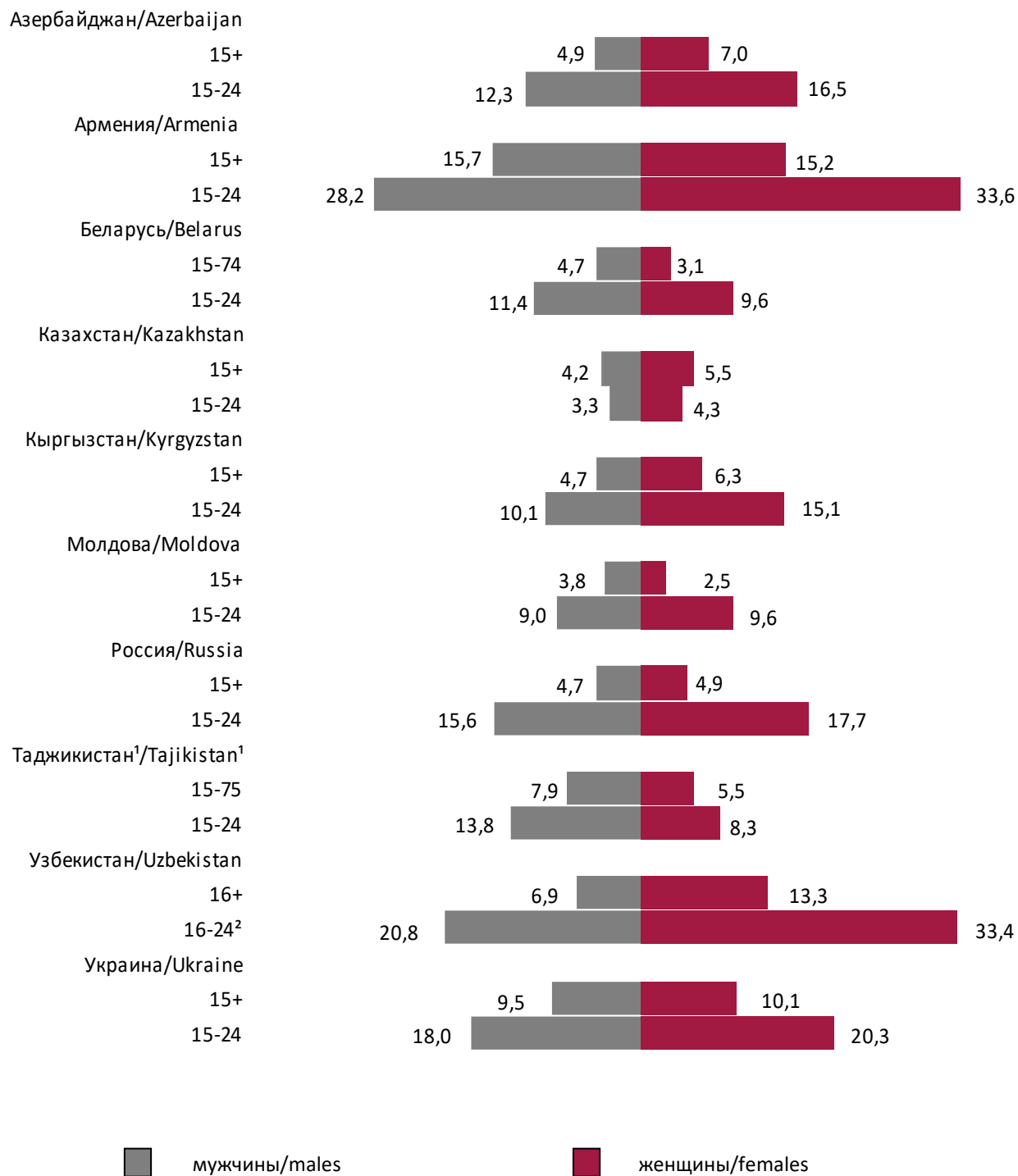


### Уровень безработицы в отдельных возрастных группах, 2021

(по данным обследования рабочей силы; в %)

#### Unemployment rate for different age group, 2021

(according to data of labor force survey, %)



<sup>1</sup> 2016.

<sup>2</sup> 2020.

**[8.6.1] Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков**

(в общей численности молодежи, %)

**[8.6.1] Proportion of youth (aged 15-24 years) not in education, employment or training**

(in % to total number of youth)

	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>Азербайджан</b>	...	...	...	...	...	<b>Azerbaijan</b>
<i>мужчины</i>	...	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	...	...	<i>females</i>
<b>Армения</b>	28,7	25,7	23,3	23,0	20,3	<b>Armenia</b>
<i>мужчины</i>	20,7	16,8	17,8	17,5	16,2	<i>males</i>
<i>женщины</i>	37,5	34,1	29,3	28,8	24,6	<i>females</i>
<b>Беларусь</b>	7,3	6,3	6,9	6,8	5,5	<b>Belarus</b>
<i>мужчины</i>	7,7	7,0	8,1	7,8	6,1	<i>males</i>
<i>женщины</i>	6,8	5,6	5,7	5,8	4,8	<i>females</i>
<b>Казахстан</b>	6,4	6,0	5,2	4,9	5,0	<b>Kazakhstan</b>
<i>мужчины</i>	5,1	5,2	3,6	2,7	3,9	<i>males</i>
<i>женщины</i>	7,6	6,8	6,7	5,9	6,1	<i>females</i>
<b>Кыргызстан</b>	21,0	20,5	21,0	21,1	19,1	<b>Kyrgyzstan</b>
<i>мужчины</i>	12,3	12,0	12,6	12,9	11,3	<i>males</i>
<i>женщины</i>	30,1	29,4	29,6	29,6	27,3	<i>females</i>
<b>Молдова<sup>1</sup></b>	19,4	16,2	19,5	17,6	17,2	<b>Moldova<sup>1</sup></b>
<i>мужчины</i>	16,6	14,6	16,5	15,6	14,1	<i>males</i>
<i>женщины</i>	22,5	17,9	22,8	19,7	20,4	<i>females</i>
<b>Россия<sup>2</sup></b>	10,5	10,2	10,6	10,9	10,2	<b>Russia<sup>2</sup></b>
<i>мужчины</i>	9,1	9,0	9,2	9,7	9,0	<i>males</i>
<i>женщины</i>	12,0	11,5	12,0	12,2	11,4	<i>females</i>
<b>Таджикистан</b>	29,3 <sup>3</sup>	...	...	...	...	<b>Tajikistan</b>
<i>мужчины</i>	7,2 <sup>3</sup>	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	49,3 <sup>3</sup>	...	...	...	...	<i>females</i>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<i>мужчины</i>	...	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	...	...	<i>females</i>
<b>Узбекистан<sup>4</sup></b>	22,6	23,8	25,9	30,5	29,3	<b>Uzbekistan<sup>4</sup></b>
<i>мужчины</i>	...	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	...	...	<i>females</i>
<b>Украина</b>	15,9	14,5	15,6	15,5	14,3	<b>Ukraine</b>
<i>мужчины</i>	12,9	11,3	11,5	12,7	10,8	<i>males</i>
<i>женщины</i>	19,0	17,8	19,9	18,4	18,0	<i>females</i>

<sup>1</sup> С 2019 г. данные не сопоставимы с предыдущими годами, поскольку Обследование рабочей силы проводится в соответствии с новым планом выборки и в соответствии с пересмотренным определением занятости.

<sup>2</sup> С 2017 г. с учетом лиц, не приобретающих профессиональных навыков.

<sup>3</sup> 2016 г.

<sup>4</sup> Молодежь в возрасте от 16 до 24 лет.

<sup>1</sup> Since 2019 data are not comparable to previous years as Labour Force Survey was carried out according to the new sampling plan and according to the revised definition of employment.

<sup>2</sup> Since 2017 including persons who do not esquire professional skills.

<sup>3</sup> 2016.

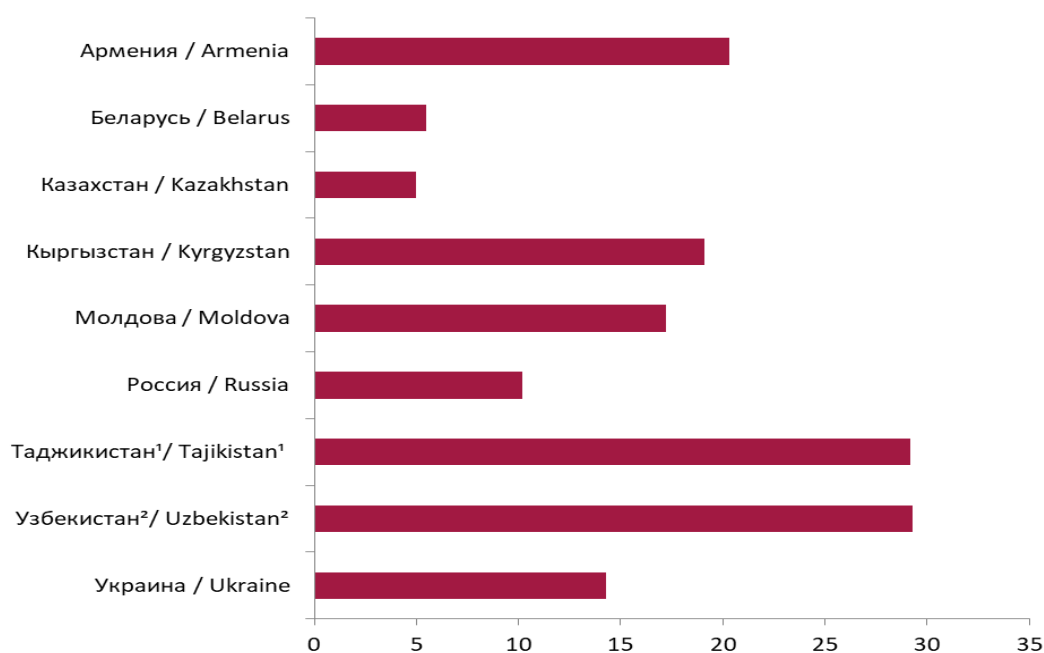
<sup>4</sup> Youth aged 16 to 24.

**[8.6.1] Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков, 2021**

(в общей численности молодежи, %)

**[8.6.1] Proportion of youth (aged 15-24 years) not in education, employment or training, 2021**

(in % to total number of youth)



<sup>1</sup> 2016 г.

<sup>2</sup> Молодежь в возрасте от 16 до 24 лет.

<sup>1</sup> 2016.

<sup>2</sup> Youth aged 16 to 24.

**[8.7.1] Удельный вес детей в возрасте 5-17 лет, вовлеченных в детский труд, с разбивкой по полу**

(в % к численности детей соответствующего возраста)

**[8.7.1] Proportion of children aged 5–17 years engaged in child labour, by sex**

(in % to number of children of corresponding age)

	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>Азербайджан</b>	...	...	...	...	...	<b>Azerbaijan</b>
мальчики	...	...	...	...	...	boys
девочки	...	...	...	...	...	girls
<b>Армения</b>	...	...	...	...	...	<b>Armenia</b>
мальчики	...	...	...	...	...	boys
девочки	...	...	...	...	...	girls
<b>Беларусь<sup>1</sup></b>	...	...	4,1	...	...	<b>Belarus<sup>1</sup></b>
мальчики	...	...	4,7	...	...	boys
девочки	...	...	3,4	...	...	girls
<b>Казахстан<sup>2</sup></b>	0,2	0,1	0,1	0,1	0,8	<b>Kazakhstan<sup>2</sup></b>
мальчики	0,2	0,1	0,1	0,1	0,9	boys
девочки	0,1	0,1	0,1	0,1	0,7	girls
<b>Кыргызстан</b>	...	26,7	...	...	...	<b>Kyrgyzstan</b>
мальчики	...	33,6	...	...	...	boys
девочки	...	19,0	...	...	...	girls
<b>Молдова<sup>3</sup></b>	3,9	4,8	3,1	2,2	...	<b>Moldova<sup>3</sup></b>
мальчики	5,0	6,4	3,2	2,9	...	boys
девочки	2,6	3,3	2,9	1,4	...	girls
<b>Россия<sup>2</sup></b>	...	0,4	...	0,4	...	<b>Russia<sup>2</sup></b>
мальчики	...	...	...	...	...	boys
девочки	...	...	...	...	...	girls
<b>Таджикистан</b>	13,1 <sup>4</sup>	...	...	...	...	<b>Tajikistan</b>
мальчики	14,2 <sup>4</sup>	...	...	...	...	boys
девочки	12,0 <sup>4</sup>	...	...	...	...	girls
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
мальчики	...	...	...	...	...	boys
девочки	...	...	...	...	...	girls
<b>Узбекистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Uzbekistan</b>
мальчики	...	...	...	...	...	boys
девочки	...	...	...	...	...	girls
<b>Украина</b>	...	...	...	...	...	<b>Ukraine</b>
мальчики	...	...	...	...	...	boys
девочки	...	...	...	...	...	girls

<sup>1</sup> МИКС-2019 (Многоиндикаторное кластерное обследование для оценки положения детей и женщин в Республике Беларусь).

<sup>2</sup> По возрастной группе 15-17 лет. Определяется по соответствию критерию "наличие работы с продолжительностью 43 и более часов в неделю".

<sup>3</sup> С 2019 г., данные не сопоставимы с предыдущими годами, поскольку Обследование рабочей силы проводится в соответствии с новым планом выборки и в соответствии с пересмотренным определением занятости.

<sup>4</sup> 2016 г.

<sup>1</sup> MICS-2019 (Multi-indicator cluster survey to assess the situation of children and women in the Republic of Belarus).

<sup>2</sup> By age group 15-17 years. The indicator is determined by the criterion "having a job with a duration of 43 or more hours per week".

<sup>3</sup> Since 2019, data are not comparable to previous years as carried out according to the new sampling plan and according to the revised definition of employment.

<sup>4</sup> 2016.

**[8.8.1] Производственный травматизм со смертельным и несмертельным исходом**

**[8.8.1] Frequency rates of fatal and non-fatal occupational injuries**

	2017	2018	2019	2020	2021	
	<b>Всего, на 10 000 работающих</b> <i>Total, per 10 000 employed</i>					
Азербайджан	1,2	1,3	1,8	1,5	1,9	Azerbaijan
Армения	5,6	6,4	3,9	3,3	2,7	Armenia
Беларусь	4,1	5,0	5,4	5,3	5,4	Belarus
Казахстан	4,0	4,2	4,1	3,9	4,1	Kazakhstan
Кыргызстан	2,4	2,7	2,5	3,1	4,2	Kyrgyzstan
Молдова	7,5	8,2	7,9	7,0	9,1	Moldova
Россия	12,6	11,9	11,7	10,2	10,8	Russia
Таджикистан	1,1	2,1	1,5	0,7	0,7	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	4,2	4,3	4,6	1,3	3,3	Uzbekistan
Украина	6,0	5,0	6,0	...	...	Ukraine
	<b>В том числе со смертельным исходом,</b> <b>на 10 000 работающих</b> <i>Number of deaths, per 10 000 employed</i>					
Азербайджан	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	Azerbaijan
Армения	0,7	1,4	0,4	0,4	0,6	Armenia
Беларусь	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	Belarus
Казахстан	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	Kazakhstan
Кыргызстан	0,7	0,2	0,3	0,2	0,4	Kyrgyzstan
Молдова	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	Moldova
Россия	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	Russia
Таджикистан	0,6	0,2	0,3	0,2	0,3	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	0,9	0,8	1,0	0,3	0,6	Uzbekistan
Украина	0,3	0,3	0,4	...	...	Ukraine

**[8.10.1] Число а) филиалов коммерческих банков на 100 000 взрослых и б) банкоматов на 100 000 взрослых**

**[8.10.1] (a) Number of commercial bank branches per 100,000 adults and (b) number of automated teller machines (ATMs) per 100,000 adults**

	2017	2018	2019	2020	2021	
	<b>Число филиалов коммерческих банков на 100 000 взрослых</b> <i>Number of commercial bank branches per 100,000 adults</i>					
Азербайджан	11,9	11,1	11,0	10,4	11,0	Azerbaijan
Армения	...	...	...	...	...	Armenia
Беларусь	46,9	45,4	42,0	40,4	38,9	Belarus
Казахстан	...	...	...	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан	7,7	7,6	7,6	7,2	7,1	Kyrgyzstan
Молдова	...	...	...	...	...	Moldova
Россия	29,3	26,3	25,7	24,7	23,3	Russia
Таджикистан	...	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	38,0	36,0	40,0	42,0	48,0	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine
	<b>Число банкоматов на 100 000 взрослых</b> <i>Number of automated teller machines (ATMs) per 100,000 adults</i>					
Азербайджан	31,7	32,3	33,9	34,5	36,8	Azerbaijan
Армения	...	...	...	...	...	Armenia
Беларусь	56,7	54,9	55,6	57,2	58,3	Belarus
Казахстан	...	...	...	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан	34,2	37,7	40,1	42,8	43,3	Kyrgyzstan
Молдова	...	...	...	...	...	Moldova
Россия	167,0	163,9	168,0	167,6	159,9	Russia
Таджикистан	...	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	24,0	29,0	38,0	48,0	52,0	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine



**Цель 9 Создание стойкой  
инфраструктуры, содействие  
всеохватной и устойчивой  
индустриализации и инновациям**

Страны СНГ ведут активную работу по созданию инфраструктуры, содействию индустриализации и инновациям как на национальном уровне, так и расширяя сотрудничество по данным направлениям.

В структуре экономики государств – участников СНГ пока сохраняется преобладание отраслей с невысокой добавленной стоимостью<sup>1</sup>.

Развитие экономики некоторых стран СНГ зависит от формирования мировых цен и спроса на довольно узкий круг экспортных товаров, поступлений иностранных финансовых ресурсов, денежных переводов рабочих-мигрантов.

Страны СНГ ставят задачу модернизации экономики и повышения в экономике роли новых технологий, инновационных решений, которые могут изменить отраслевую структуру экономики Содружества, расширить горизонт использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), искусственного интеллекта, робототехники, биотехнологий; материалов с заданными свойствами, электроники нового поколения, новых источников энергии, способов ее хранения и передачи и др.

Важная роль при этом уделяется развитию малого предпринимательства. Основные направления поддержки малого предпринимательства, осуществляемой на уровне СНГ, определены Соглашением о поддержке и развитии малого предпринимательства<sup>2</sup>. Они включают, в том числе, содействие налаживанию контактов между субъектами малого предпринимательства стран СНГ; формирование условий для активизации внешнеэкономической деятельности субъектов малого предпринимательства, содействие развитию их инновационной деятельности; оказание финансово-кредитной и инвестиционной поддержки малого предпринимательства; сближение нормативно-правовой базы, формирование позитивного общественного мнения о малом предпринимательстве; подготовка кадров для малого предпринимательства.

Сотрудничество стран СНГ в сфере инноваций направлено на создание межгосударственного инновационного пространства, объединяющего возможности национальных инновационных систем.

<sup>1</sup> Стратегия экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2030 года.  
<http://cis.minsk.by/reestr/ru/index.html#reestr/view/text?doc=6229>

<sup>2</sup> Соглашение о поддержке и развитии малого предпринимательства в государствах-участниках СНГ  
<https://e-cis.info/cooperation/2933/77153>



The CIS countries are actively working to create infrastructure, promote industrialization and innovation both at the national level and by expanding cooperation in these areas.

The predominance of industries with low value added is still preserved in the structure of the CIS economies<sup>1</sup>.

The economic development of some of the CIS countries depends on the formation of world prices and demand for a rather narrow range of export goods, the flow of foreign financial resources, remittances of migrant workers.

The key objectives of the CIS countries include modernization of the economies, and increasing the role of new technologies and innovative solutions that can change the sectoral structure of the CIS economy as a whole, expand the horizon for the use of information and communication technologies (ICT), artificial intelligence, robotics, biotechnologies; materials with specified characteristics, new generation electronics, new energy sources, methods of its storage and transmission, etc.

An important role is given to the development of small business. The main directions of support for small business, carried out at the CIS level, are defined in the Agreement on support and development of small business<sup>2</sup>. They include, inter alia, facilitation of contacts between small businesses of the CIS countries; creation of conditions for activation of exports activities of small businesses, assistance in development of their innovative activities; provision of financial, credit and investment support for small businesses; convergence of the regulatory framework, formation of positive public opinion on small business; training of personnel for small business.

Cooperation of the CIS countries in the field of innovation is aimed at creating an interstate innovation space that combines the capabilities of national innovation systems.

<sup>1</sup> Strategy for the economic development of the Commonwealth of Independent States for the period up to 2030  
<http://cis.minsk.by/reestr/ru/index.html#reestr/view/text?doc=6229>

<sup>2</sup> Agreement on support and development of small business in the CIS member states  
<https://e-cis.info/cooperation/2933/77153>

**[9.1.2] Объем пассажирских и грузовых перевозок в разбивке по видам транспорта**  
**[9.1.2] Passenger and freight volumes, by mode of transport**

	Перевозки пассажиров предприятиями транспорта (миллионов человек) <i>Passenger transportation by transport enterprises (million persons)</i>					
	2017	2018	2019	2020	2021	
	<b>Все виды транспорта</b> <i>All types of transport</i>					
Азербайджан	1973	2003	2057	1178	1214	Azerbaijan
Армения	198	183	191	69	105	Armenia
Беларусь	1967	1979	1995	1639	1592	Belarus
Казахстан <sup>1</sup>	1447	1428	1396	874	1118	Kazakhstan <sup>1</sup>
Кыргызстан	710	732	757	422	504	Kyrgyzstan
Молдова	252	261	277	178	207	Moldova
Россия <sup>2</sup>	18439	18113	17826	12493	13718	Russia <sup>2</sup>
Таджикистан	580	594	607	601	681	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	5679	5952	6025	5296	6030	Uzbekistan
Украина	4648	4487	4262	2570	2655	Ukraine
	<b>В том числе: железнодорожный</b> <i>including: railway</i>					
Азербайджан	2,5	2,8	3,9	2,1	2,8	Azerbaijan
Армения	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	Armenia
Беларусь	80,5	79,9	79,7	60,0	61,2	Belarus
Казахстан	...	...	...	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан	0,3	0,3	0,4	0,1	0,3	Kyrgyzstan
Молдова	1,8	1,7	1,2	0,7	0,6	Moldova
Россия	1121,3	1160,4	1201,5	875,8	1059,3	Russia
Таджикистан	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	Tajikistan
Туркменистан	5,2	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	21,1	22,1	22,9	6,2	7,9	Uzbekistan
Украина	164,9	158,0	154,8	68,3	81,3	Ukraine

<sup>1</sup> Здесь и далее без учета оценки объемов работы, выполняемой индивидуальными предпринимателями, занимающимися коммерческими автомобильными перевозками.

<sup>2</sup> Здесь и далее - по организациям всех видов экономической деятельности, без легкового такси.

<sup>1</sup> Hereinafter without taking into account the estimation of the volume of work carried out by individual entrepreneurs engaged in commercial road transportation.

<sup>2</sup> Hereinafter, organizations of all types of economic activity, without a passenger taxi.

	2017	2018	2019	2020	2021	
	<b>автомобильный<sup>1</sup> motor<sup>1</sup></b>					
<b>Азербайджан</b>	1739,7	1766,6	1813,3	1100,2	1119,9	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения</b>	175,7	159,0	164,8	54,8	82,1	<b>Armenia</b>
<b>Беларусь</b>	1186,7	1203,7	1212,0	1028,8	985,2	<b>Belarus</b>
<b>Казахстан</b>	1345,6	1326,0	1279,8	801,7	1027,3	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан</b>	678,8	696,8	718,8	399,7	472,4	<b>Kyrgyzstan</b>
<b>Молдова</b>	107,3	108,3	109,5	60,8	69,3	<b>Moldova</b>
<b>Россия<sup>2</sup></b>	11184,9	10912,1	10637,2	7695,4	8053,8	<b>Russia<sup>2</sup></b>
<b>Таджикистан</b>	567,2	581,7	623,6	620,6	704,6	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан</b>	5591,3	5852,8	5915,2	5248,5	5914,2	<b>Uzbekistan</b>
<b>Украина</b>	2019,3	1906,9	1804,9	1083,9	1089,3	<b>Ukraine</b>
	<b>водный (тысяч человек) water (thousand persons)</b>					
<b>Азербайджан</b>	17,1	15,7	22,2	20,4	17,7	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения</b>	-	-	-	-	-	<b>Armenia</b>
<b>Беларусь</b>	172,1	167,2	184,9	55,4	141,7	<b>Belarus</b>
<b>Казахстан</b>	58,7	138,9	98,6	77,1	163,8	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан</b>	-	-	-	-	-	<b>Kyrgyzstan</b>
<b>Молдова</b>	130,2	135,8	135,7	211,8	169,2	<b>Moldova</b>
<b>Россия<sup>3</sup></b>	24387,3	19813,5	17108,9	12337,6	13150,0	<b>Russia<sup>3</sup></b>
<b>Таджикистан</b>	-	-	-	-	-	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан</b>	-	-	-	-	-	<b>Uzbekistan</b>
<b>Украина</b>	591,5	668,1	669,3	309,1	500,0	<b>Ukraine</b>

<sup>1</sup> Включая индивидуальных предпринимателей.

<sup>1</sup> Including individual entrepreneurs.

<sup>2</sup> Без легкового такси.

<sup>2</sup> Without a passenger taxi.

<sup>3</sup> По данным Росморречфлота.

<sup>3</sup> According to data of the Federal Agency for Maritime and River Transport of Russia.

	2017	2018	2019	2020	2021	
	<b>воздушный</b>					
	<i>air</i>					
<b>Азербайджан</b>	2,4	2,4	2,7	0,6	1,1	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения</b>	0,1	0,08	0,2	0,09	0,3	<b>Armenia</b>
<b>Беларусь</b>	3,0	3,4	4,1	1,7	1,9	<b>Belarus</b>
<b>Казахстан</b>	7,4	7,6	8,6	5,5	9,4	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан</b>	1,5	1,4	1,1	0,4	0,8	<b>Kyrgyzstan</b>
<b>Молдова</b>	1,6	1,6	1,6	0,4	0,8	<b>Moldova</b>
<b>Россия<sup>1</sup></b>	107,8	118,4	130,9	71,1	111,9	<b>Russia<sup>1</sup></b>
<b>Таджикистан</b>	0,9	0,8	0,7	0,3	0,4	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан</b>	2,2	2,6	3,2	0,9	3,0	<b>Uzbekistan</b>
<b>Украина</b>	10,6	12,5	13,7	4,8	9,3	<b>Ukraine</b>
	<b>городской</b>					
	<b>электрический</b>					
	<i>city electric</i>					
<b>Азербайджан</b>	228,8	231,0	236,7	74,7	90,2	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения</b>	21,5	23,7	25,2	13,6	22,4	<b>Armenia</b>
<b>Беларусь</b>	697,0	692,2	699,0	548,6	543,1	<b>Belarus</b>
<b>Казахстан</b>	70,8	70,7	85,5	53,7	64,6	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан</b>	29,3	33,1	36,3	21,8	30,7	<b>Kyrgyzstan</b>
<b>Молдова</b>	141,4	149,5	164,2	116,2	136,1	<b>Moldova</b>
<b>Россия</b>	6000,6	5902,8	5839,3	3838,1	4480,0	<b>Russia</b>
<b>Таджикистан</b>	11,1	10,6	21,4	19,2	19,2	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан</b>	64,4	74,0	83,8	40,3	104,6	<b>Uzbekistan</b>
<b>Украина</b>	2452,8	2409,1	2288,2	1412,9	1475,0	<b>Ukraine</b>

<sup>1</sup> По данным Росавиации.

<sup>1</sup> According to data of the Federal Air Transport Agency.

	Перевозки грузов предприятиями транспорта (миллионов тонн) <i>Freight transport of transport enterprises (million tons)</i>					
	2017	2018	2019	2020	2021	
	<b>Все виды транспорта All types of transport</b>					
Азербайджан	226,4	230,1	235,3	188,6	193,9	Azerbaijan
Армения	25,5	26,3	11,2	11,5	13,8	Armenia
Беларусь	439,5	455,5	427,8	398,7	384,9	Belarus
Казахстан	737,4	813,7	838,6	829,0	874,1	Kazakhstan
Кыргызстан	31,9	33,0	34,2	24,7	28,6	Kyrgyzstan
Молдова	37,8	38,2	33,1	20,4	23,6	Moldova
Россия <sup>1</sup>	4273,5	4351,3	4216,4	3998,5	4161,1	Russia <sup>1</sup>
Таджикистан	54,9	54,4	53,2	57,1	66,3	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	1146,2	1243,0	1319,8	1366,7	1420,2	Uzbekistan
Украина	636,8	624,6	676,1	599,9	621,3	Ukraine
	<b>В том числе: железнодорожный including: railway</b>					
Азербайджан	14,6	14,0	15,2	14,6	15,1	Azerbaijan
Армения	2,6	2,9	3,2	3,2	3,1	Armenia
Беларусь	146,3	157,2	145,5	125,0	128,6	Belarus
Казахстан	387,2	397,9	397,0	402,3	410,3	Kazakhstan
Кыргызстан	1,9	2,3	2,2	2,0	2,1	Kyrgyzstan
Молдова	4,8	4,9	4,3	2,9	3,3	Moldova
Россия	1384,3	1410,9	1398,6	1358,5	1403,9	Russia
Таджикистан	4,6	5,3	5,8	6,3	5,7	Tajikistan
Туркменистан	19,6	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	67,9	68,4	70,1	70,6	72,0	Uzbekistan
Украина	339,6	322,3	312,9	305,5	314,3	Ukraine

<sup>1</sup> Здесь и далее - по организациям всех видов экономической деятельности, на коммерческой основе.

<sup>1</sup> Hereinafter on the organizations of all types of economic activity, on a commercial basis.

	2017	2018	2019	2020	2021	
	<b>автомобильный<sup>1</sup> motor<sup>1</sup></b>					
<b>Азербайджан</b>	144,9	149,3	155,3	111,5	112,5	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения</b>	21,1	21,6	6,2	6,4	8,6	<b>Armenia</b>
<b>Беларусь</b>	166,7	170,9	161,7	159,8	154,8	<b>Belarus</b>
<b>Казахстан</b>	113,6	131,3	166,3	171,2	180,8	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан</b>	29,8	30,5	31,7	22,4	26,2	<b>Kyrgyzstan</b>
<b>Молдова</b>	15,5	17,5	17,1	15,5	18,6	<b>Moldova</b>
<b>Россия<sup>2</sup></b>	1604,8	1630,4	1525,9	1443,6	1480,3	<b>Russia<sup>2</sup></b>
<b>Таджикистан</b>	50,2	49,1	47,4	50,8	60,6	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан</b>	1013,1	1102,2	1177,7	1238,2	1282,0	<b>Uzbekistan</b>
<b>Украина</b>	176,5	187,1	244,3	191,3	224,0	<b>Ukraine</b>
	<b>водный<sup>1</sup> water</b>					
<b>Азербайджан</b>	8,3	8,2	6,0	6,0	5,5	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения</b>	-	-	-	-	-	<b>Armenia</b>
<b>Беларусь</b>	2,0	2,2	2,2	2,7	2,4	<b>Belarus</b>
<b>Казахстан</b>	3,8	3,0	2,2	1,8	1,6	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан</b>	-	-	-	-	-	<b>Kyrgyzstan</b>
<b>Молдова</b>	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	<b>Moldova</b>
<b>Россия<sup>3</sup></b>	144,9	139,4	131,4	133,7	133,9	<b>Russia<sup>3</sup></b>
<b>Таджикистан</b>	-	-	-	-	-	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан</b>	-	-	-	-	-	<b>Uzbekistan</b>
<b>Украина</b>	5,9	5,6	6,1	5,6	5,3	<b>Ukraine</b>

<sup>1</sup> Включая индивидуальных предпринимателей.

<sup>2</sup> На коммерческой основе, включая оценку деятельности субъектов малого предпринимательства по юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям.

<sup>3</sup> По данным Росморречфлота.

<sup>1</sup> Including individual entrepreneurs.

<sup>2</sup> On a commercial basis, including an assessment of the activities of subjects of small business by legal entities and individual entrepreneurs.

<sup>3</sup> According to data of the Federal Agency for Maritime and River Transport of Russia.

	2017	2018	2019	2020	2021	
	<b>воздушный</b> (тысяч тонн) <b>air</b> (thousand tons)					
<b>Азербайджан</b>	173,0	207,8	183,4	457,8	557,1	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения</b>	0,1	0,0	0,2	0,4	1,1	<b>Armenia</b>
<b>Беларусь</b>	55,1	51,6	28,2	31,6	36,4	<b>Belarus</b>
<b>Казахстан</b>	22,5	44,1	26,7	23,4	33,7	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан</b>	0,3	1,0	0,3	0,1	0,4	<b>Kyrgyzstan</b>
<b>Молдова</b>	1,1	1,3	1,6	1,3	1,4	<b>Moldova</b>
<b>Россия<sup>1</sup></b>	1292,4	1255,1	1293,4	1316,6	1575,0	<b>Russia<sup>1</sup></b>
<b>Таджикистан</b>	1,8	1,5	1,1	0,7	0,9	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан</b>	26,4	13,1	10,4	5,3	9,1	<b>Uzbekistan</b>
<b>Украина</b>	82,8	99,1	92,6	88,3	81,9	<b>Ukraine</b>
	<b>трубопроводный</b> <b>pipeline</b>					
<b>Азербайджан</b>	58,5	58,4	58,6	56,0	60,3	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения</b>	1,8	1,8	1,8	1,9	2,0	<b>Armenia</b>
<b>Беларусь</b>	...	...	...	...	...	<b>Belarus</b>
<b>Казахстан</b>	232,8	281,4	273,0	253,7	281,4	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан</b>	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	<b>Kyrgyzstan</b>
<b>Молдова</b>	17,3	15,7	11,7	1,8	1,5	<b>Moldova</b>
<b>Россия</b>	1138,2	1169,3	1159,2	1061,4	1141,4	<b>Russia</b>
<b>Таджикистан</b>	-	-	-	-	-	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан</b>	65,1	72,4	71,9	57,9	66,2	<b>Uzbekistan</b>
<b>Украина<sup>2</sup></b>	114,8	109,4	112,7	97,5	77,6	<b>Ukraine<sup>2</sup></b>

<sup>1</sup> По данным Росавиации.

<sup>1</sup> According to data of the Federal Air Transport Agency.

<sup>2</sup> Включая перекачку аммиака.

<sup>2</sup> Including transportation of ammonia.

Дополнительные показатели/Additional indicators

**Пассажиروоборот**

(млрд. пассажиро-километров)

**Passenger turnover**

(billion passenger-kilometers)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	33,5	33,5	33,9	19,0	20,3	Azerbaijan
Армения	2,7	2,5	2,7	0,9	1,6	Armenia
Беларусь	24,8	25,8	27,6	18,5	20,9	Belarus
Казахстан	51,5	55,6	60,1	33,0	48,0	Kazakhstan
Кыргызстан	12,3	12,5	13,1	7,1	9,1	Kyrgyzstan
Молдова	6,2	6,6	6,7	2,9	4,1	Moldova
Россия <sup>1</sup>	560,2	593,6	635,2	357,1	492,9	Russia <sup>1</sup>
Таджикистан	9,1	9,0	8,8	7,7	8,5	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	130,0	135,3	140,1	118,3	137,0	Uzbekistan
Украина	99,4	104,4	107,2	49,0	62,7	Ukraine

<sup>1</sup> По организациям всех видов экономической деятельности, без легкового такси.

<sup>1</sup> For organizations of all types of economic activity, without a passenger taxi.

**Грузооборот**

(млрд. тонно-километров)

**Cargo turnover**

(billion ton-kilometers)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	92,0	93,3	89,7	76,3	78,7	Azerbaijan
Армения	4,2	4,4	4,8	4,7	5,1	Armenia
Беларусь	133,3	138,8	130,8	123,2	118,8	Belarus
Казахстан	411,0	447,2	438,4	436,2	471,4	Kazakhstan
Кыргызстан	2,6	2,8	2,9	2,4	2,6	Kyrgyzstan
Молдова	6,1	6,2	5,8	5,0	5,6	Moldova
Россия <sup>1</sup>	5366,4	5515,1	5554,7	5279,2	5576,4	Russia <sup>1</sup>
Таджикистан	5,6	6,0	7,0	7,2	7,9	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	66,9	71,3	72,6	66,9	74,8	Uzbekistan
Украина	343,3	331,9	338,9	290,4	289,6	Ukraine

<sup>1</sup> По организациям всех видов экономической деятельности, на коммерческой основе.

<sup>1</sup> For organizations of all types of economic activity, on a commercial basis.



**Удельный вес автомобильных дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования**  
(в %)

**Proportion of paved roads in the total length of public roads**  
(as %)

	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>Азербайджан</b>	99,4	99,4	94,6 <sup>1</sup>	94,9	95,3	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения</b>	78,6	79,1	77,6	78,3	78,3	<b>Armenia</b>
<b>Беларусь</b>	86,5	86,7	86,7	87,2	87,1	<b>Belarus</b>
<b>Казахстан</b>	85,8	86,5	88,7	87,1	88,9	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан</b>	...	...	...	...	...	<b>Kyrgyzstan</b>
<b>Молдова</b>	96,4	96,1	97,0	96,1	96,8	<b>Moldova</b>
<b>Россия</b>	70,6	70,4	70,6	70,6	70,7	<b>Russia</b>
<b>Таджикистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан</b>	98,5	98,5	98,5	98,7	98,7	<b>Uzbekistan</b>
<b>Украина</b>	97,8	97,9	97,8	97,8	...	<b>Ukraine</b>

<sup>1</sup> С 2019 года включая городские автомобильные дороги.

<sup>1</sup> Since 2019, including city highways.

**[9.2.1] Добавленная стоимость, создаваемая в обрабатывающей промышленности, в процентном отношении к ВВП и на душу населения**

**[9.2.1] Manufacturing value added as a proportion of GDP and per capita**

	2017	2018	2019	2020	2021	
	<b>в текущих ценах; в % к ВВП</b> <i>current prices; as % of the GDP</i>					
<b>Азербайджан</b>	4,7	4,6	5,0	6,1	6,8	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения</b>	10,6	11,3	11,7	12,3	11,4	<b>Armenia</b>
<b>Беларусь</b>	21,6	21,3	21,6	21,5	22,9	<b>Belarus</b>
<b>Казахстан</b>	11,2	11,4	11,4	13,1	13,6	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан</b>	15,0	14,3	14,7	14,5	12,9	<b>Kyrgyzstan</b>
<b>Молдова</b>	10,0	10,1	9,9	10,1	9,6	<b>Moldova</b>
<b>Россия<sup>1</sup></b>	13,6	14,3	14,4	14,9	16,1	<b>Russia<sup>1</sup></b>
<b>Таджикистан</b>	12,8	13,2	13,4	15,6	15,0	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан</b>	13,8	16,2	17,9	19,6	20,0	<b>Uzbekistan</b>
<b>Украина</b>	12,0	11,5	10,8	10,1	10,3	<b>Ukraine</b>
	<b>на душу населения в текущих ценах; единиц национальной валюты</b> <i>per capita current prices; national currency units</i>					
<b>Азербайджан</b> манатов	340	377	414	444	633	<b>Azerbaijan</b> manat
<b>Армения</b> драмов	198550	228439	260309	257691	268828	<b>Armenia</b> drams
<b>Беларусь<sup>2</sup></b> белорусских рублей	2418	2755	3095	3430	4255	<b>Belarus<sup>2</sup></b> Belarusian rubles
<b>Казахстан</b> тенге	340065,3	386569,6	430647,3	492417,5	601221,2	<b>Kazakhstan</b> tenge
<b>Кыргызстан</b> тыс.сомов	13,4	13,4	14,7	13,8	14,9	<b>Kyrgyzstan</b> thousand soms
<b>Молдова</b> леев	6369	7032	7660	7660	8922	<b>Moldova</b> lei
<b>Россия</b> рублей	77011	90682	96858	98424	129751	<b>Russia</b> rubles
<b>Таджикистан</b> сомони	933,7	1041,1	1152,5	1394,2	1546,0	<b>Tajikistan</b> somoni
<b>Туркменистан</b> манатов	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b> manat
<b>Узбекистан</b> тысяч сумов	1354	2093	2822	3454	4203	<b>Uzbekistan</b> thousand sums
<b>Украина</b> гривен	8440,3	9754,0	10250,9	10258,0	13652,5	<b>Ukraine</b> hryvnias

<sup>1</sup> К валовой добавленной стоимости.

<sup>1</sup> As a proportion of gross value added.

<sup>2</sup> При расчете показателей за 2017-2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

<sup>2</sup> The indicators for 2017-2019 were calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

[9.2.2] Занятость в обрабатывающей промышленности в процентах от общей занятости

[9.2.2] *Manufacturing employment as a proportion of total employment*

	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>Азербайджан</b>	5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	<b>Azerbaijan</b>
<i>мужчины</i>	6,6	6,8	6,8	7,0	7,1	<i>males</i>
<i>женщины</i>	3,6	3,6	3,7	3,5	3,6	<i>females</i>
<b>Армения<sup>1,2</sup></b>	9,1	9,9	10,5	10,1	9,8	<b>Armenia<sup>1,2</sup></b>
<i>мужчины</i>	10,9	10,5	11,3	10,4	10,3	<i>males</i>
<i>женщины</i>	7,2	9,2	9,5	9,7	9,3	<i>females</i>
<b>Беларусь</b>	19,9	20,2	20,2	20,1	20,2	<b>Belarus</b>
<i>мужчины</i>	23,0	23,1	22,9	23,2	23,8	<i>males</i>
<i>женщины</i>	16,8	17,1	17,4	16,8	16,6	<i>females</i>
<b>Казахстан</b>	6,8	6,7	6,6	6,7	6,6	<b>Kazakhstan</b>
<i>мужчины</i>	8,1	8,3	8,2	8,1	8,3	<i>males</i>
<i>женщины</i>	5,3	4,9	5,0	5,1	4,6	<i>females</i>
<b>Кыргызстан</b>	10,1	12,0	11,8	11,4	11,7	<b>Kyrgyzstan</b>
<i>мужчины</i>	9,3	11,7	11,4	10,7	11,0	<i>males</i>
<i>женщины</i>	11,3	12,5	12,5	12,5	12,8	<i>females</i>
<b>Молдова<sup>3</sup></b>	8,9	9,0	12,1	11,7	11,9	<b>Moldova<sup>3</sup></b>
<i>мужчины</i>	8,1	9,0	11,2	10,3	10,6	<i>males</i>
<i>женщины</i>	9,8	9,0	13,0	13,3	13,4	<i>females</i>
<b>Россия<sup>1</sup></b>	14,2	14,1	14,3	14,2	14,2	<b>Russia<sup>1</sup></b>
<i>мужчины</i>	17,1	16,9	17,3	17,3	17,4	<i>males</i>
<i>женщины</i>	11,1	11,1	11,0	10,9	10,9	<i>females</i>
<b>Таджикистан</b>	3,6	3,5	2,4	3,4	3,5	<b>Tajikistan</b>
<i>мужчины</i>	...	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	...	...	<i>females</i>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<i>мужчины</i>	...	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	...	...	<i>females</i>
<b>Узбекистан</b>	11,8	12,0	11,9	12,1	12,1	<b>Uzbekistan</b>
<i>мужчины</i>	11,4	11,3	10,8	11,1	11,2	<i>males</i>
<i>женщины</i>	12,3	13,1	13,5	13,5	13,5	<i>females</i>
<b>Украина</b>	...	...	...	...	...	<b>Ukraine</b>
<i>мужчины</i>	...	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	...	...	<i>females</i>

<sup>1</sup> По данным Обследования рабочей силы (ОПС).

<sup>2</sup> Методология ОПС пересмотрена с 2018 года.

<sup>3</sup> С 2019 г. данные не сопоставимы с предыдущими годами, поскольку Обследование рабочей силы проводится в соответствии с новым планом выборки и в соответствии с пересмотренным определением занятости.

<sup>1</sup> Based on Labour Force Survey (LFS) data.

<sup>2</sup> The methodology behind the LFS has been revised since 2018.

<sup>3</sup> Since 2019 data are not comparable to previous years as Labour Force Survey was carried out according to the new sampling plan and according to the revised definition of employment.

**[9.3.1] Доля мелких предприятий в совокупном объеме чистой продукции промышленности**

(в %)

**[9.3.1] Proportion of small-scale industries in total industry value added**

(as %)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	...	6,2	5,5	6,5	6,2	Azerbaijan
Армения	...	...	...	...	...	Armenia
Беларусь	2,4	2,3	2,8	2,8	2,5	Belarus
Казахстан	...	...	...	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан	1,7	1,7	1,6	1,6	...	Kyrgyzstan
Молдова	...	...	...	...	...	Moldova
Россия	...	...	...	...	...	Russia
Таджикистан	...	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>1</sup>	35,6	35,9	21,6	22,0	21,3	Uzbekistan <sup>1</sup>
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> Доля добавленной стоимости малых предприятий и микрофирм в валовой добавленной стоимости всей промышленности.

<sup>1</sup> The proportion of value added of small enterprises and microfirms in the gross value added of the entire industry.

**[9.3.2] Доля мелких предприятий, имеющих кредит или кредитную линию**

(в %)

**[9.3.2] Proportion of small-scale industries with a loan or line of credit**

(as %)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	...	...	...	...	...	Azerbaijan
Армения	...	...	...	...	...	Armenia
Беларусь	29,6	30,2	28,7	35,5	33,4	Belarus
Казахстан	...	...	...	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан	10,1	10,0	9,5	9,4	9,7	Kyrgyzstan
Молдова	...	...	...	...	...	Moldova
Россия	...	...	...	8,2	7,2	Russia
Таджикистан	18,2	14,6	13,7	11,6	7,5	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	...	...	10,0	25,6	21,1	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

**[9.4.1] Выбросы CO<sub>2</sub> на единицу добавленной стоимости**

**[9.4.1] CO<sub>2</sub> emission per unit of value added**

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	0,8	0,7	0,7	0,7	...	Azerbaijan
Армения	0,298 <sup>1</sup>	...	...	...	...	Armenia
Казахстан	...	...	...	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан	...	...	...	...	...	Kyrgyzstan
Молдова <sup>2</sup>	1,55	1,56	1,51	1,61	...	Moldova <sup>2</sup>
Россия <sup>3</sup>	23,4	21,4	19,3	17,2	...	Russia <sup>3</sup>
Таджикистан	...	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>4</sup>	0,45	...	...	...	...	Uzbekistan <sup>4</sup>
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> Кг на доллар ВВП по ППС в постоянных ценах 2017 года.

<sup>1</sup> Kg per USD constant 2017 PPP GDP.

<sup>2</sup> Выбросы CO<sub>2</sub> экв. на единицу ВВП, в ценах 2015 г., тонн / тыс. долларов США.

<sup>2</sup> Emissions of CO<sub>2</sub> eq. per unit of GDP, in 2015 prices, tons / thousand US dollars.

<sup>3</sup> Объем выбросов парниковых газов (тонн CO<sub>2</sub>-экв.) на единицу валового внутреннего продукта (в текущих ценах, млн. руб.).

<sup>3</sup> The volume of greenhouse gas emissions (tons of CO<sub>2</sub>-eq.) per unit of gross domestic product (in current prices, million rubles).

<sup>4</sup> Выбросы CO<sub>2</sub> на единицу добавленной стоимости (расчеты выбросов парниковых газов по обновленным данным предварительной инвентаризации проводились в соответствии с новыми руководствами МГЭИК).

<sup>4</sup> CO<sub>2</sub> emissions per unit of value added (calculations of greenhouse gas emissions based on updated preliminary inventory data were carried out in accordance with the new IPCC guidelines).

**Беларусь/ Belarus**

	2017	2018	2019	2020	2021	
килограммов CO <sub>2</sub> на рубль (ВДС в текущих ценах)	0,65	0,59	0,53	0,45	...	kilograms of CO <sub>2</sub> per ruble (GVA at current prices)
килограммов CO <sub>2</sub> на рубль (ВДС в ценах 2015 года)	0,76	0,77	0,76	0,72	...	kilograms of CO <sub>2</sub> per ruble (GVA in 2015 prices)
килограммов CO <sub>2</sub> (от сжигания топлива) на международный доллар (ВВП по ППС в постоянных ценах 2017 года)	0,31	0,31	0,3	0,29	...	kilograms of CO <sub>2</sub> (from fuel combustion) per international dollar (GDP by PPP in constant 2017 prices)

**[9.5.1] Доля расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в ВВП**

(в %)

**[9.5.1] Research and development expenditure as a proportion of GDP**

(as %)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Azerbaijan
Армения	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Armenia
Беларусь	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	Belarus
Казахстан <sup>1</sup>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Kazakhstan <sup>1</sup>
Кыргызстан	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Kyrgyzstan
Молдова	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Moldova
Россия	1,1	1,0	1,0	1,1	1,0	Russia
Таджикистан	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	Uzbekistan
Украина	0,4	0,5	0,4	0,4	...	Ukraine

<sup>1</sup> Внутренние затраты на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в процентном отношении к ВВП.

<sup>1</sup> Domestic expenditures on research and development as a percentage of GDP.

**[9.5.2] Количество исследователей (в эквиваленте полной занятости) на миллион жителей**

**[9.5.2] Researchers (in full-time equivalent) per million inhabitants**

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	1507	1461	1521	1499	1430	Azerbaijan
Армения <sup>1</sup>	1204	1140	1135	1178	1258	Armenia <sup>1</sup>
Беларусь <sup>1</sup>	1807	1886	1896	1780	1754	Belarus <sup>1</sup>
Казахстан <sup>2</sup>	668	668	638	690	630	Kazakhstan <sup>2</sup>
Кыргызстан <sup>1</sup>	524	555	527	534	515	Kyrgyzstan <sup>1</sup>
Молдова	941	919	836	780	788	Moldova
Россия	2796	2765	2730	2719	2674	Russia
Таджикистан	...	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	485	470	407	411	504	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> Данные приведены без пересчета в эквивалент полной занятости. Беларусь - численность исследователей на миллион жителей в эквиваленте полной занятости за 2020 г. - 1477, 2021 г. - 1439.

<sup>1</sup> Data are shown without conversion to full-time equivalent. Belarus - the number of researchers per million inhabitants in full-time equivalent for 2020 - 1477, 2021 - 1439.

<sup>2</sup> Количество специалистов-исследователей (в эквиваленте полной занятости), выполнявших НИОКР.

<sup>2</sup> The number of research professionals (full-time equivalent) who performed R & D.

**[9.b.1] Доля добавленной стоимости продукции среднетехнологичных и высокотехнологичных отраслей в общем объеме добавленной стоимости**  
(в %)

**[9.b.1] Proportion of medium and high-tech industry value added in total value added**  
(as %)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	10,5	9,8	10,2	10,1	13,1	Azerbaijan
Армения	...	...	...	...	...	Armenia
Беларусь	38	40,6	40,4	37,4	40,4	Belarus
Казахстан	...	...	...	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан	2,6	1,9	2,1	2,1	...	Kyrgyzstan
Молдова	...	...	...	...	...	Moldova
Россия	21,8	21,3	22,2	24,5		Russia
Таджикистан	...	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	19,1	22,9	20,3	17,9	...	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine



**Цель 10**  
**Сокращение неравенства внутри**  
**стран и между ними**



Страны СНГ развиваются неравномерно и неравенство наблюдается в каждой из стран. На национальном уровне в странах разрабатываются и реализуются различные программы, которые, в том числе, способствуют сокращению неравенства в разных формах – сокращению бедности, расширению возможностей образования, доступности здравоохранения, созданию условий для достойной занятости, ускорению экономического роста. Сотрудничество стран в области образования, трудовых отношений, также способствует в том числе решению вопросов неравенства на национальных уровнях.

Различия между самыми бедными и самыми богатыми в странах СНГ демонстрируют тенденцию к снижению, однако остаются весьма значительными.

Комплексный характер ЦУР 10 и ее взаимосвязь с целями ликвидации бедности, развития образования и другими требует расширенного взаимодействия различных участников процесса реализации и требует значительного объема разноплановой информации, которая не всегда доступна в странах СНГ.

Для решения проблемы неравенства в странах СНГ и реализации ЦУР 10 необходимо добиваться решения проблемы не только неравенства доходов, но и неравенства в доступе к образованию, здравоохранению, жилищи и услугам социальной защиты.

При этом, во многом неравенство доходов и неравенство в доступе к обучению и гендерное неравенство и многие другие формы неравенства возникают из-за качества занятости. Кроме вопроса о повышении качества занятости и обеспечения связанных с этим достойной заработной платы, безопасных условия труда и т. д. для более эффективного решения проблемы неравенства странам необходимо начать обсуждать вопрос о качестве жизни, в том числе о качестве занятости и о качестве социальных и других услуг, предоставляемых трудящимся и их семьям. Чем выше качество этих услуг, тем выше стимул для получения права на их получение, тем выше стимул для перехода от неформальной занятости к формальной занятости, тем выше шансы на равенство.

The CIS countries are developing unevenly and inequality is observed in each of the countries. At the national level, various programs are being developed and implemented in countries, which, inter alia, contribute to reducing inequality in various forms - reducing poverty, expanding educational opportunities, access to health care, creating conditions for decent employment, accelerating economic growth. Cooperation of countries in the field of education, labor relations, also contributes to solving inequality issues at the national level.

The difference between the poorest and the richest in the CIS countries show a downward trend, but remains very significant.

The complex nature of SDG 10 and its relationship with the goals of poverty eradication, education development and others require increased interaction of various participants in the implementation process and requires a significant amount of diverse information that is not always available in the CIS countries.

To address inequality in the CIS countries and implement SDG 10, it is necessary to address not only income inequality, but also inequalities in access to education, healthcare, housing and social protection services.

However, income inequality and inequality in access to education, gender inequality and other forms of inequality arise from the quality of employment. Except for the issue of improving the quality of employment and ensuring the associated decent wages, safe working conditions, etc. to better address inequality, countries need to start discussing the quality of life, including the quality of employment and the quality of social and other services provided to workers and their families. The higher is the quality of these services, the higher is the incentive to qualify for them, the higher is the incentive to move from informal to formal employment. the higher are the chances of equality.

**[10.1.1] Темпы роста расходов домохозяйств или доходов<sup>1</sup> на душу населения среди наименее обеспеченных 40 процентов населения и среди населения в целом**

(в %)

**[10.1.1] Growth rates of household expenditure or income<sup>1</sup> per capita among the bottom 40 per cent of the population and the total population**

(as %)

	2017	2018	2019	2020	2021	
	<b>Среди наименее обеспеченных 40 процентов населения</b>					
	<i>Among the bottom 40 per cent of the population</i>					
<b>Азербайджан</b>	...	...	...	...	...	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения</b>	101,8	101,3	...	100,1	...	<b>Armenia</b>
<b>Беларусь</b>	103,3	102,2	102,1	103,3	105,9	<b>Belarus</b>
<b>Казахстан<sup>2</sup></b>	106,0	111,8	109,7	111,4	109,8	<b>Kazakhstan<sup>2</sup></b>
<b>Кыргызстан</b>	102,8	106,7	105,2	104,5	104,6	<b>Kyrgyzstan</b>
<b>Молдова</b>	102,0	101,7	102,6 <sup>3</sup>	101,5	102,1	<b>Moldova</b>
<b>Россия</b>	97,8	98,4	98,8	99,7	101,3	<b>Russia</b>
<b>Таджикистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан</b>	119,0	118,5	116,9	114,9	122,4	<b>Uzbekistan</b>
<b>Украина</b>	...	...	...	...	...	<b>Ukraine</b>
	<b>Среди населения в целом</b>					
	<i>Among the total population</i>					
<b>Азербайджан</b>	...	...	...	...	...	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения</b>	103,2	102,4	...	99,1	...	<b>Armenia</b>
<b>Беларусь</b>	102,6	101,6	101,9	102,6	106,0	<b>Belarus</b>
<b>Казахстан<sup>2</sup></b>	107,0	110,2	110,1	107,5	111,4	<b>Kazakhstan<sup>2</sup></b>
<b>Кыргызстан</b>	103,1	106,3	104,9	102,7	104,4	<b>Kyrgyzstan</b>
<b>Молдова</b>	100,6	100,1	103,1 <sup>3</sup>	101,5	102,8	<b>Moldova</b>
<b>Россия</b>	97,4	98,1	98,6	99,3	101,1	<b>Russia</b>
<b>Таджикистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан</b>	117,7	124,8	119,3	112,7	121,8	<b>Uzbekistan</b>
<b>Украина</b>	...	...	...	...	...	<b>Ukraine</b>

<sup>1</sup> В Армении и Молдове – потребительских расходов, Беларуси – располагаемых ресурсов, Казахстане, России и Узбекистане – доходов, Кыргызстане – располагаемых доходов.

<sup>2</sup> Процент к предыдущему году.

<sup>3</sup> Данные не сопоставимы с предыдущими годами, поскольку методология Обследования бюджетов домашних хозяйств была изменена.

<sup>1</sup> Armenia and Moldova – consumer expenditures, Belarus – disposable resources - Kazakhstan, Russia and Uzbekistan – incomes, Kyrgyzstan - disposable incomes.

<sup>2</sup> Percentage to the previous year.

<sup>3</sup> Data are not comparable to previous years as Household Budget Survey methodology was changed.

**[10.2.1] Доля людей с доходом ниже 50 процентов медианного дохода<sup>1</sup> в разбивке по возрасту, полу и признаку инвалидности**  
(в %)

**[10.2.1] Proportion of people living below 50 per cent of median income<sup>1</sup>, by sex, age and persons with disabilities**  
(as %)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	...	...	...	...	...	Azerbaijan
Армения	...	...	...	...	...	Armenia
Беларусь	5,0	5,7	5,7	5,3	5,3	Belarus
Казахстан	...	...	...	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан	11,0	11,9	11,1	10,5	9,5	Kyrgyzstan
Молдова	5,1	4,7	5,2 <sup>2</sup>	4,3	5,3	Moldova
Россия	18,1	18,3	18,2	17,6	18,0	Russia
Таджикистан	...	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	8,1	7,8	9,1	10,0	10,7	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> Беларусь – располагаемых ресурсов, Молдова – потребительских расходов.

<sup>1</sup> Belarus – disposable resources, Moldova – consumer expenditures.

<sup>2</sup> Данные не сопоставимы с предыдущими годами, поскольку методология обследования бюджетов домашних хозяйств была изменена.

<sup>2</sup> Data are not comparable to previous years as Household Budget Survey methodology was changed.

**[10.4.1] Доля ВВП, приходящаяся на оплату труда**  
(в текущих ценах; %)

**[10.4.1] Labor share of GDP**  
(in current prices; as % of total)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	18,0	18,4	24,1	28,8	23,9	Azerbaijan
Армения	34,5	33,8	33,4	35,2	...	Armenia
Беларусь	47,0	47,6	48,7	48,8	47,5	Belarus
Казахстан	30,5	30,5	30,5	31,2	31,2	Kazakhstan
Кыргызстан	26,8	26,1	24,5	27,6	25,4	Kyrgyzstan
Молдова	35,8	40,8	39,1	45,2	38,0	Moldova
Россия	47,8	44,7	44,1	45,5	41,3	Russia
Таджикистан	15,7	16,1	15,6	15,0	14,2	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	22,5	22,6	24,9	24,8	...	Uzbekistan
Украина	39,3	41,4	43,6	43,7	39,3	Ukraine

Дополнительный показатель/Additional indicator

**Показатели неравенства доходов населения**  
**Indicators of incomes inequality of population**

	2017	2018	2019	2020	2021	
	<b>Коэффициент фондов<sup>1</sup>, раз</b> <b>Coefficient of funds<sup>1</sup>, times</b>					
<b>Азербайджан</b>	2,2	3,3	3,4	3,4	3,4	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения</b>	16,7	15,4	17,4	14,7	14,3	<b>Armenia</b>
<b>Беларусь</b>	5,9	6,0	6,0	5,7	6,2	<b>Belarus</b>
<b>Казахстан</b>	5,9	6,0	6,0	5,9	6,0	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан</b>	12,9	11,7	10,6	9,2	11,3	<b>Kyrgyzstan</b>
<b>Молдова</b>	11,1	10,4	10,4 <sup>2</sup>	11,2	12,2	<b>Moldova</b>
<b>Россия</b>	15,4	15,8	15,6	14,9	15,1	<b>Russia</b>
<b>Таджикистан</b>	10,8	9,6	9,2	...	...	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан</b>	6,2	6,1	6,0	6,9	6,8	<b>Uzbekistan</b>
<b>Украина</b>	5,2	5,4	5,5	5,3	5,3	<b>Ukraine</b>
	<b>Коэффициент Джини<sup>3</sup></b> <b>Gini coefficient<sup>3</sup></b>					
<b>Азербайджан</b>	...	...	...	...	...	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения</b>	0,359	0,360	0,381	0,363	0,364	<b>Armenia</b>
<b>Беларусь</b>	0,269	0,275	0,272	0,266	0,276	<b>Belarus</b>
<b>Казахстан</b>	0,287	0,289	0,290	0,291	0,294	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан</b>	0,392	0,378	0,364	0,344	0,372	<b>Kyrgyzstan</b>
<b>Молдова</b>	0,354	0,334	0,340 <sup>2</sup>	0,346	0,359	<b>Moldova</b>
<b>Россия</b>	0,411	0,414	0,412	0,406	0,408	<b>Russia</b>
<b>Таджикистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан</b>	0,262	0,262	0,262	0,276	0,273	<b>Uzbekistan</b>
<b>Украина</b>	0,256	0,261	0,265	0,260	0,257	<b>Ukraine</b>

<sup>1</sup> Коэффициент фондов (коэффициент дифференциации доходов) характеризует степень социального расслоения и определяется как соотношение между средними уровнями денежных доходов 10% населения с самыми высокими доходами и 10% населения с самыми низкими доходами.

<sup>2</sup> С 2019 г. данные не сопоставимы с предыдущими годами, поскольку методология ОБДХ была изменена.

<sup>3</sup> Коэффициент Джини (индекс концентрации доходов) показывает неравномерность распределения доходов населения. Коэффициент Джини может варьироваться между 0 и 1, при этом, чем выше значение показателя, тем более неравномерно распределены доходы. Теоретически, экстремальные значения соответствуют ситуации, когда все население страны получает одинаковый доход (коэффициент Джини = 0), или, когда один человек получает весь доход (коэффициент Джини = 1).

<sup>1</sup> The coefficient of funds (coefficient of income differentiation) characterizes the degree of social stratification and is defined as a ratio between the average levels of money income of 10 percent of the population with the highest income and 10 percent of the population with the lowest income.

<sup>2</sup> Since 2019 data are not comparable to previous years as HBS methodology was changed.

<sup>3</sup> The Gini coefficient (index of income concentration) shows the unequal distribution of income of population. The Gini coefficient can range between 0 and 1, with the higher value of the index, the more unequally distributed incomes. Theoretically, the extreme values correspond to a situation where the entire population receives the same income (Gini coefficient = 0), or when one person receives all the income (Gini coefficient = 1).



**Цель 11  
Обеспечение открытости,  
безопасности, жизнестойкости и  
экологической устойчивости городов и  
населенных пунктов**

Несмотря на то, что по мнению базовой организации стран СНГ по техническому регулированию в строительном комплексе, мировой опыт развития нормативно-технической базы строительства в области «устойчивого» («зеленого») строительства, создания и развития «умных» городов и планирования их жизненного цикла значительно превосходит опыт стран СНГ<sup>1</sup>, страны СНГ активно занимаются решением этих вопросов, ориентируясь, в том числе, на задачу достижения ЦУР 11.

Разработка единой нормативно-технической базы строительства предусматривает устойчивость строительства, на что направлены действия по обеспечению экологической устойчивости, которая преследует цель сохранения природы и окружающей среды, экономической устойчивости, которая обеспечивает долговечность пользования и экономическую эффективность, и социальной устойчивости, которая гарантирует жителям городов и населенных пунктов реализацию их прав на качественное жилище и доступную инфраструктуру.

Основными параметрами зеленого строительства зданий являются низкие эксплуатационные расходы, достигаемые благодаря высокой эффективности сооружений и сокращению потребления энергии и воды. Зеленому зданию также присущи функции сохранения здоровья человека благодаря улучшенной внутренней среде и сниженному негативному воздействию на окружающую среду.

Страны СНГ в рамках сотрудничества разрабатывают модели умных городов, которые могут воспринимать, планировать и правильно реагировать на изменяющиеся условия (природно-климатические, социально-демографические, технологические) и гарантировать безопасную, экологически защищенную жизнь с передовой инфраструктурой, которая стимулирует устойчивый экономический рост и высокое качество жизни. Реализация этих планов позволит странам СНГ обеспечить открытость, безопасность, жизнестойкость и экологическую устойчивость городов и населенных пунктов и достичь ЦУР 11.

В рамках реализации данной цели, страны СНГ также активизируют усилия по защите и сохранению всемирного культурного и природного наследия.

<sup>1</sup> Отчет о деятельности базовой организации государств – участников СНГ по проблемам технического регулирования в строительном комплексе (за 2017–2019 годы).

<https://e-cis.info/upload/iblock/2ed/2eda85c0ced36cbb0e8da3648af9ea04.doc>

Despite the fact that according to the basic organization of the CIS countries for technical regulation in the construction complex, the world's experience in the development of the regulatory and technical framework for construction in the field of "sustainable" ("green") construction, the creation and development of "smart" cities and planning their life cycle significantly exceeds the experience of the CIS countries<sup>1</sup>, the CIS countries are actively engaged in solving these issues, focusing on the objective of achieving SDG 11.

The development of a unified regulatory and technical framework for construction provides for the sustainability of construction aimed at ensuring environmental sustainability (pursues the goal of preserving nature and the environment), economic sustainability (ensures the durability of use and economic efficiency), and social sustainability, (guarantees residents of cities and settlements the realization of their rights to quality housing and affordable infrastructure).

The main parameters of green construction of buildings are low operating costs, achieved due to high efficiency of buildings and reduction of energy and water consumption. The green construction also has the function of preserving human health due to improved internal environment and reduced negative impact on the environment.

Within the framework of cooperation, the CIS countries are developing models of smart cities that can perceive, plan and correctly respond to changing conditions (natural, climatic, socio-demographic, technological) and guarantee a safe, environmentally protected life with advanced infrastructure that stimulates sustainable economic growth and a high quality of life. The implementation of these plans will enable the CIS countries to ensure openness, security, resilience and environmental sustainability of cities and human settlements and achieve SDG 11.

As part of the implementation of this goal, the CIS countries are also intensifying efforts to protect and preserve the world's cultural and natural heritage.

<sup>1</sup> Report on the activities of the basic organization of the CIS member states on the problems of technical regulation in the construction complex (for 2017-2019).

<https://e-cis.info/upload/iblock/2ed/2eda85c0ced36cbb0e8da3648af9ea04.doc>



Дополнительный показатель/Additional indicator

**Расходы консолидированных бюджетов на отдых, культуру и религию**

(в % к ВВП)

***Expenditure of consolidated budgets on recreation, culture and religion***

(as % of GDP)

	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>Азербайджан<sup>1</sup></b>	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	<b>Azerbaijan<sup>1</sup></b>
<b>Армения<sup>1</sup></b>	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	<b>Armenia<sup>1</sup></b>
<b>Беларусь<sup>2</sup></b>	0,9	0,9	1,0	0,8	0,8	<b>Belarus<sup>2</sup></b>
<b>Казахстан</b>	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан<sup>1</sup></b>	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	<b>Kyrgyzstan<sup>1</sup></b>
<b>Молдова</b>	0,7	0,8	0,9	0,9	0,8	<b>Moldova</b>
<b>Россия<sup>3</sup></b>	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	<b>Russia<sup>3</sup></b>
<b>Таджикистан</b>	1,2	1,1	1,2	1,2	1,2	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан<sup>1,4</sup></b>	0,2	0,3	0,5	0,4	0,5	<b>Uzbekistan<sup>1,4</sup></b>
<b>Украина<sup>5</sup></b>	0,8	0,8	0,8	0,8	...	<b>Ukraine<sup>5</sup></b>

<sup>1</sup> Государственный бюджет.

<sup>2</sup> Физическая культура, спорт, культура, средства массовой информации.

<sup>3</sup> Физическая культура и спорт, культура, кинематография, средства массовой информации.

<sup>4</sup> Включая спорт.

<sup>5</sup> Духовное и физическое развитие.

<sup>1</sup> State budget.

<sup>2</sup> Physical training, sports, culture, mass media.

<sup>3</sup> Physical training, sports, culture, cinema, mass media.

<sup>4</sup> Including sports.

<sup>5</sup> Spiritual and physical development.



**Цель 12**  
**Обеспечение перехода к**  
**рациональным моделям потребления**  
**и производства**

Стратегия экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2030 года напрямую не затрагивает вопрос обеспечения перехода к рациональным моделям потребления и производства. Однако, она предусматривает целый ряд мер, которые в конечном итоге позволят сформировать рациональные модели производства и потребления.

Прежде всего, стратегия предусматривает переход к новому качеству социально-экономического развития на основе технологической модернизации, повышения производительности труда, структурной перестройки национальной экономики<sup>1</sup>, что является базой рационального производства и потребления.

Кроме этого, на достижение рационального производства и потребления окажет влияние расширение сотрудничества по ресурсо- и энергосбережению, в рамках которого предусматривается замещение природного сырья, в частности минерального, вторичными ресурсами, создание новых видов материалов – заменителей природных аналогов; сокращение потерь природно-сырьевых ресурсов на всех стадиях их переработки и использования; увеличение объема использования отходов на всех стадиях производства продукции и т.д.

Страны СНГ создают систему экономических механизмов природопользования и охраны природной среды, формирования рынка экологических услуг, что также позволит рационализировать производство и потребление. Предусмотрено и внедрение системы экологической маркировки товаров и пищевых продуктов, которое создаст условия для рационализации потребления.

Включение задач рационализации производства в стратегии развития социальной ответственности бизнеса также может стать серьёзным рычагом ускорения достижения ЦУР 12.

<sup>1</sup> <http://cis.minsk.by/reestr/ru/index.html#reestr/view/text?doc=6229>

The Economic Development Strategy of the CIS until 2030 does not directly address the issue of the transition to rational consumption and production patterns. However, it provides for a number of measures that will ultimately allow the formation of rational models of production and consumption.

First of all, the Strategy provides for the transition to a new quality of socio-economic development on the basis of technological modernization, increasing labor productivity, restructuring of the national economies<sup>1</sup>, which is the basis for rational production and consumption.

In addition, the achievement of rational production and consumption will be influenced by the expansion of cooperation on resource and energy saving, within the framework of which it is envisaged to replace natural raw materials, in particular mineral, with secondary resources, the creation of new types of materials - replaced by natural analogues; reduction of losses of natural raw materials at all stages of their processing and use; increasing the use of waste at all stages of production; etc.

The CIS countries are creating economic mechanisms of nature management and protection of the natural environment, the formation of a market for environmental services, which will also allow rationalizing production and consumption. The introduction of a system of environmental labeling of goods and food products is also envisaged, which will create conditions for the rationalization of consumption.

The inclusion of production rationalization objectives in business social responsibility strategies can also be a serious lever to accelerate the achievement of SDG 12.

<sup>1</sup> <http://cis.minsk.by/reestr/ru/index.html#reestr/view/text?doc=6229>

**[12.4.2] Образование опасных отходов на душу населения и доля обрабатываемых опасных отходов в разбивке по видам обработки**

**[12.4.2] Hazardous waste generated per capita and proportion of hazardous waste treated, by type of treatment**

**Образование опасных отходов<sup>1</sup>**

(в расчете на 1 человека, кг)

**Hazardous waste generated<sup>1</sup>**

(per person, kg)

	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>Азербайджан</b>	19	32	30	28	24	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения</b>	15	14	33	8431 <sup>2</sup>	8271	<b>Armenia</b>
<b>Беларусь<sup>3</sup></b>	176	233	219	244	217	<b>Belarus<sup>3</sup></b>
<b>Казахстан</b>	228 <sup>4</sup>	226 <sup>4</sup>	225 <sup>4</sup>	181 <sup>4</sup>	...	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан<sup>5</sup></b>	2015	1878	1720	1740	1673	<b>Kyrgyzstan<sup>5</sup></b>
<b>Молдова<sup>6</sup></b>	0,5	1,6	1,6	0,3 <sup>7</sup>	2,7	<b>Moldova<sup>6</sup></b>
<b>Россия<sup>8</sup></b>	734	869	685	670	808	<b>Russia<sup>8</sup></b>
<b>Таджикистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан</b>	2607	2861	2703	2709	2682	<b>Uzbekistan</b>
<b>Украина</b>	...	...	...	...	...	<b>Ukraine</b>

<sup>1</sup> В соответствии с национальными классификаторами отходов.

<sup>2</sup> Увеличение показателя обусловлено поправкой в законодательстве, в результате которой "Отходы от обогащения металлических полезных ископаемых" с 2020 года получили статус отходов 4 класса.

<sup>3</sup> Прокси-показатель 12.4.2.1 "Образование отходов производства 1-3 классов опасности на душу населения". При расчете показателей за 2016-2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

<sup>4</sup> Изменилась методология учета; данные приведены по образованию опасных отходов "красного", "янтарного" уровней.

<sup>5</sup> Отходы производства и потребления.

<sup>6</sup> Токсичные отходы.

<sup>7</sup> Данные за 2020 г. не сопоставимы с предыдущими годами, поскольку за 2015-2019 г. приведены данные по образованию токсичных отходов в расчете на 1 человека, а в 2020 г. - опасных отходов на 1 человека. При этом, с введением нового Закона об отходах применяется новая дефиниция "отходы" и используется новый список отходов, включая опасные.

<sup>8</sup> По данным Росприроднадзора, отходы производства и потребления с I по IV класс опасности для окружающей среды.

<sup>1</sup> According to the national classifiers of waste.

<sup>2</sup> The increase in the indicator is determined by legislation amendment in the result of which "Waste from metallic minerals enrichment" has obtained the status of 4<sup>th</sup> class since 2020.

<sup>3</sup> Proxy-indicator 12.4.2.1 "Production waste generation of hazard classes 1-3 per capita. The indicators for 2016-2019 was calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

<sup>4</sup> Changed accounting methodology; data are given on the formation of hazardous waste of the "red" and "amber" levels.

<sup>5</sup> Production and consumption waste.

<sup>6</sup> Toxic wastes.

<sup>7</sup> Данные за 2020 г. не сопоставимы с предыдущими годами, поскольку за 2015-2019 г. приведены данные по образованию токсичных отходов в расчете на 1 человека, а в 2020 г. - опасных отходов на 1 человека. При этом, с введением нового Закона об отходах применяется новая дефиниция "отходы" и используется новый список отходов, включая опасные.

<sup>8</sup> Data of the Federal Service for Supervision of Natural Resources, wastes from the production and consumption of I-IV class of hazard for the environment.



**Цель 13**  
**Принятие срочных мер по борьбе с**  
**изменением климата и его**  
**последствиями**

Ситуация с изменением климата волнует страны СНГ, о чем свидетельствуют, в том числе, выступления лидеров Туркменистана, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан на 76 сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

Страны принимают меры по сокращению выбросов парниковых газов, повышению энергоэффективности национальных экономик. Несмотря на принимаемые меры объем выбросов диоксида углерода в странах СНГ пока остается достаточно стабильным.

Устранение существующей угрозы изменения климата и поддержание глобального потепления в пределах в 1,5 °C потребует от стран СНГ рассмотрения вопроса об ускорении перехода к чистой энергетике. Для этого потребуются развитие партнерства как в научных исследованиях, так и во внедрении новых разработок и технологий.

Наряду с решением этой задачи необходимо расширять содействия доступу к энергии и продолжать движение к искоренению энергетической бедности.

При реализации ЦУР 13 в силу ее комплексного характера необходимо согласовывать долгосрочные цели с краткосрочными и среднесрочными целями. Необходимо не только бороться с последствиями изменения климата, но и принимать меры по адаптации к нему. При этом баланс этих мер должен соответствовать национальной ситуации в каждой стране.

Сокращение выбросов метана вносит значительный вклад в изменение климата, и может быть одним из самых быстрых, наиболее осуществимых и наиболее экономически эффективных способов ограничения изменения климата. Поэтому внимание к данному вопросу стран СНГ может ускорить решение общей проблемы сдерживания изменения климата.

Увеличение инвестиций в низкоэмиссионные и инновационные экологически чистые технологические решения, в том числе, разрабатываемые в результате сотрудничества между государственным и частным секторами, также может стать инструментом для устранения негативных последствий изменения климата.

\*\*\*\*\*

The CIS countries are concerned about the climate change. The concern was expressed inter alias, in the speeches of the Leaders of Turkmenistan, the Republic of Tajikistan and the Republic of Uzbekistan at the 76th session of the UN General Assembly.

Countries are taking actions to reduce greenhouse gas emissions and improve the energy efficiency of national economies. Despite the measures taken, emissions of carbon dioxide in the CIS countries have remained fairly stable.

To prevent the threat of climate change and keep progressing global warming within 1.5 °C will require CIS countries to consider accelerating the transition to clean energy. This requires the development of partnerships both in scientific research and in the introduction of new technologies.

In addition to this challenge, there is a need to increase the promotion of access to energy and to continue the movement towards the eradication of energy poverty.

In implementing SDG 13, because of its complex nature, it is necessary to align long-term objectives with short- and medium-term objectives. Not only do the CIS countries need to deal with the effects of climate change, but they also need to adapt to it, and the balance of these measures must be appropriate to the national situation in each country.

The decreasing of methane emissions contributes significantly to the climate change, and may be one of the fastest, most feasible and most cost-effective ways to limit climate change. Therefore, the attention of the CIS countries to this issue can accelerate the solution of the common challenge of combatting climate change.

Increased investment in low-emission and innovative environmentally friendly technological solutions, including those developed as a result of cooperation between the public and private sectors, can also be a tool for addressing the negative effects of climate change.

**[13.2.2] Совокупный годовой объем выбросов парниковых газов**

(млн тонн CO<sub>2</sub> эквивалента)

**[13.2.2] Total greenhouse gas emissions per year**

(million tons of CO<sub>2</sub> equivalent)

	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>Азербайджан</b>	53,4	53,6	54,1	53,9	...	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения</b>	10153,5 <sup>1</sup>	...	...	...	...	<b>Armenia</b>
<b>Беларусь</b>	89,1	92,0	92,2	88,8	...	<b>Belarus</b>
<b>Казахстан</b>	...	...	...	...	...	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан</b>	...	...	...	...	...	<b>Kyrgyzstan</b>
<b>Молдова</b>	13,2	13,9	13,8	13,7	...	<b>Moldova</b>
<b>Россия<sup>2</sup></b>	2070,2	2132,7	2122,8	2051,4	...	<b>Russia<sup>2</sup></b>
<b>Таджикистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Uzbekistan</b>
<b>Украина</b>	...	...	...	...	...	<b>Ukraine</b>

<sup>1</sup> Отчет Национального кадастра парниковых газов (ПГ) Республики Армения, подготовленный Министерством окружающей среды. Гигаграмм (гг) CO<sub>2</sub>-эквивалента.

<sup>1</sup> По данным Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

<sup>1</sup> Report of the National Greenhouse Gas (GHG) Inventory of the Republic of Armenia prepared by the Ministry of Environment. Gigagramm (gg) CO<sub>2</sub> equivalent.

<sup>1</sup> According to the Federal Service for Hydrometeorology and Environmental Monitoring.





**Цель 15**  
**Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия**

Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия – все эти задачи волнуют страны СНГ. В стратегии экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2030 года отмечено, что взаимодействие по вопросам лесного хозяйства будет направлено на развитие сотрудничества по сохранению биологического разнообразия лесов; повышению культуры лесопользования; подготовке специалистов соответствующего профиля; предотвращению нелегальных рубок и незаконного оборота древесины; предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, в том числе лесных пожаров; ликвидации очагов вредителей и болезней лесов<sup>1</sup>.

Страны СНГ в 1998 году подписали Соглашение о сотрудничестве в области лесопромышленного комплекса и лесного хозяйства и создали Межправительственный совет по лесопромышленному комплексу и лесному хозяйству<sup>2</sup>, который, в том числе, занимается разработкой правовых, административных, социально-экономических аспектов устойчивого управления лесами, сохранения и воспроизводства лесных ресурсов, созданием условий, обеспечивающих непрерывное, не истощительное и устойчивое лесопользование и выработкой в рамках своей компетенции взаимосогласованных подходов к решению проблем охраны окружающей природной среды с учетом действующей мировой практики.

Межотраслевой характер задач требует координации усилий не только на международном, но и на национальном уровне. Привлечение к решению вопросов экспертного сообщества также позволит повысить качество принимаемых решений.

Необходимо решить вопросы мониторинга и сбора статистической информации, которая позволяет дать более точные оценки как ситуации, так и перспективам ее изменений.

<sup>1</sup> <http://cis.minsk.by/reestr/ru/index.html#reestr/view/text?doc=6229>

<sup>2</sup> <https://e-cis.info/cooperation/2901/83360/>

Protecting and restoring terrestrial ecosystems and promoting their rational use, sustainable forest management, combating desertification, halting and reversing land degradation and halting the loss of biological diversity are of concern to the CIS countries. In the Economic Development Strategy of the CIS for the period up to 2030, it is noted that the forestry policy will be aimed at developing cooperation in the conservation of forest biological diversity; improving the culture of forest management; training specialists in the relevant field; preventing illegal logging and illegal trafficking in wood; prevention and liquidation of emergency situations in forests, including forest fires; elimination of foci of pests and diseases of forests.<sup>1</sup>

In 1998, the CIS countries signed an Agreement on Cooperation in the Field of Timber Industry and Forestry and established the Intergovernmental Council on Timber Industry and Forestry,<sup>2</sup> which, inter alia, is engaged in the development of legal, administrative, socio-economic aspects of sustainable forest management, conservation and reproduction of forest resources, with the creation of conditions that ensure continuous, non-depleting and sustainable forest management and the development of mutually agreed approaches to meeting the challenges of environmental protection within its competence, taking into account the current world practice.

The cross-sectoral nature of the tasks requires coordination of efforts not only at the international but also at the national level. Involvement of the expert community in addressing these issues will also improve the quality of decisions made.

It is necessary to address the issues of monitoring and collecting statistical information that allows making more accurate assessments of both the situation and the prospects for its changes.

<sup>1</sup> <http://cis.minsk.by/reestr/ru/index.html#reestr/view/text?doc=6229>

<sup>2</sup> <https://e-cis.info/cooperation/2901/83360/>

**[15.1.1] Площадь лесов в процентном отношении к общей площади суши**

**[15.1.1] Forest area as a proportion of total land area**

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	Azerbaijan
Армения	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	Armenia
Беларусь	39,8	39,8	39,9	40,1	40,1	Belarus
Казахстан <sup>1</sup>	4,9	4,9	5,0	5,0	...	Kazakhstan
Кыргызстан	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	Kyrgyzstan <sup>1</sup>
Молдова <sup>2</sup>	13,7	13,8	13,8	13,8	13,8	Moldova <sup>2</sup>
Россия <sup>3</sup>	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	Russia <sup>3</sup>
Таджикистан	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>1,4</sup>	7,7	7,7	7,6	7,7	7,7	Uzbekistan <sup>1,4</sup>
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup>Площадь лесов в процентном отношении к общей площади страны.

<sup>1</sup> Forest area as a percentage of the total area of the country.

<sup>2</sup> Данные включают площадь лесов и лесопокрытых земель. Данные приведены в целом по стране, включая территорию левобережья р. Днестр и г. Бендеры.

<sup>2</sup> Data includes area of forests and wooded land. The data are given for the whole country, including the territory of the left bank of the river Dniester and the city Bender.

<sup>3</sup> По данным Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии.

<sup>3</sup> Data of the Federal Service of the State Registration, Cadastre and cartography.

<sup>4</sup> По данным Палаты государственных кадастров Агентства по кадастру при Государственном налоговом комитете Республики Узбекистан.

<sup>4</sup> According to the Chamber of State Cadastres of the Cadastre Agency under the State Tax Committee of the Republic of Uzbekistan.

**[15.1.2] Доля важных с точки зрения биологического разнообразия районов суши и пресноводных районов, находящихся под охраной**

(%)

**[15.1.2] Proportion of important sites for terrestrial and freshwater biodiversity that are covered by protected areas**

(%)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	Azerbaijan
Армения <sup>1</sup>	13	13	13	13	13	Armenia <sup>1</sup>
Беларусь <sup>2</sup>	8,7	8,9	9,0	9,0	9,1	Belarus <sup>2</sup>
Казахстан	...	...	...	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан	7,4	7,4	6,2	6,2	6,2	Kyrgyzstan
Молдова	...	...	...	...	...	Moldova
Россия <sup>3</sup>	12,4	13,9	13,9	14,0	14,1	Russia <sup>3</sup>
Таджикистан	...	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	...	...	...	...	...	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> Общая площадь особо охраняемых природных территорий в % от площади страны.

<sup>1</sup> Total area of specially protected areas as a percentage of country area.

<sup>2</sup> Доля площади особо охраняемых природных территорий в площади республики.

<sup>2</sup> The share of the area of specially protected natural territories in the area of the republic.

<sup>3</sup> Доля площади особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения в общей площади территории страны.

<sup>3</sup> The share of the area of specially protected natural territories of federal, regional and local significance in the total area of the country.

Дополнительный показатель/Additional indicator

**Расходы консолидированных бюджетов на охрану окружающей среды**  
(в % к ВВП)

***Expenditure of consolidated budgets on environmental protection***  
(as % of GDP)

	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>Азербайджан<sup>1</sup></b>	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	<b>Azerbaijan<sup>1</sup></b>
<b>Армения<sup>1</sup></b>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<b>Armenia<sup>1</sup></b>
<b>Беларусь</b>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<b>Belarus</b>
<b>Казахстан</b>	0,1	0,05	0,04	0,05	0,05	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан<sup>1</sup></b>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<b>Kyrgyzstan<sup>1</sup></b>
<b>Молдова</b>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<b>Moldova</b>
<b>Россия</b>	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	<b>Russia</b>
<b>Таджикистан</b>	0,3	0,0	0,0	0,02	...	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Uzbekistan</b>
<b>Украина</b>	0,2	0,2	0,2	...	...	<b>Ukraine</b>

<sup>1</sup> Государственный бюджет.

<sup>1</sup> State budget.



## Цель 16.

**Содействие построению миролюбивого и открытого общества в интересах устойчивого развития, обеспечение доступа к правосудию для всех и создание эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях**

В странах СНГ вопросам содействия построению миролюбивого и открытого общества в интересах устойчивого развития, обеспечения доступа к правосудию для всех и создания эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях уделяется серьезное внимание. Работает Постоянная Комиссия по социальной политике и правам человека Межпарламентской Ассамблеи стран СНГ<sup>1</sup>. В декабре 2020 года Совет глав государств СНГ принял Концепцию дальнейшего развития СНГ<sup>2</sup>, в которой в числе приоритетов сотрудничества обозначено и сотрудничество в сфере безопасности, борьбы с преступностью, поддержания и укрепления международной безопасности и стабильности, противодействия новым вызовам и угрозам.

В Концепции отмечено, что сотрудничество стран СНГ в этом направлении является и объективно остается одной из наиболее востребованных областей взаимодействия. Страны СНГ намерены осуществлять дальнейшую активизацию совместных усилий в области борьбы с терроризмом, экстремизмом, трансграничной преступностью, включая любые ее формы, в том числе с незаконным оборотом оружия, наркотических средств и психотропных веществ, их прекурсоров, в противодействии коррупции, легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, финансированию терроризма и распространения оружия массового уничтожения, торговле людьми и органами человека, а также в области обеспечения международной информационной безопасности и противодействия преступлениям в сфере информационно-коммуникационных технологий, экономики и финансов, в обеспечении безопасности государственных границ.

В целях обеспечения доступа к правосудию для всех, страны СНГ взаимодействуют в сферах уголовной юстиции, в том числе, в части оказания правовой помощи по уголовным делам.

Страны СНГ укрепляют военное и военно-техническое сотрудничество, направленное на обеспечение мира и безопасности, поддержание международной стабильности, нераспространения оружия массового уничтожения и средств его доставки, укрепление международных и национальных систем экспортного контроля.

Особое внимание уделяется противодействию терроризма.

Развиваются институты и возможности гражданского общества, бизнеса, средств массовой информации и традиционных религиозных конфессий. Растет их роль в обеспечении реализации прав человека и борьбы с терроризмом.

Проводятся информационные кампании для повышения информированности общественности, укрепления культуры мира, практики межкультурного диалога, толерантности в национальных и религиозных вопросах.

Результатом активных комплексных мер, принимаемых на национальном уровне странами СНГ, явилось, в том числе, снижение количества умышленных убийств на 100000 человек населения практически во всех странах СНГ.

---

<sup>1</sup> [https://e-cis.info/news/564/91871/?sphrase\\_id=23657](https://e-cis.info/news/564/91871/?sphrase_id=23657)

<sup>2</sup> Концепция дальнейшего развития Содружества Независимых Государств  
<http://cis.minsk.by/reestr/ru/index.html#reestr/view/text?doc=6363>

In the CIS countries, serious attention has been given to promoting peaceful and inclusive societies for sustainable development, ensuring access to justice for all and building effective, accountable and participatory institutions at all levels. The Commission on Social Policy and Human Rights of the Inter-Parliamentary Assembly of the CIS countries is working<sup>1</sup>. In December 2020, the Council of Heads of States of the CIS has adopted the Concept for the Further Development of the CIS<sup>2</sup>, in which the priorities of cooperation include combating crime, maintaining and strengthening international security and stability, countering new challenges and threats.

The Concept notes that cooperation between the CIS countries in these areas remains one of the most important topics of interaction. The CIS countries intend to further intensify joint efforts in the field of combating terrorism, extremism, cross-border crime, including illicit trafficking of weapons, narcotic drugs and psychotropic substances, their precursors, in combating corruption, legalization (laundering) of proceeds from crime, financing of terrorism and proliferation of weapons of mass destruction, trafficking of persons and human organs, as well as in the field of ensuring international information security and countering crimes in the field of information and communication technologies, economics and finance, in ensuring the security of state borders.

In order to ensure access to justice for all, the CIS countries cooperate in the areas of criminal justice, including in the provision of legal assistance in criminal cases.

The CIS countries are strengthening military and military-technical cooperation aimed at ensuring peace and security, maintaining international stability, non-proliferation of weapons of mass destruction and their means of delivery, strengthening international and national export control systems.

Particular attention is paid to countering terrorism.

Institutions and opportunities of civil society, business, mass media and traditional religious confessions are developing. Their role in ensuring the realization of human rights and combating terrorism is growing.

Information campaigns are being conducted to raise public awareness, strengthen a culture of peace, practice inter-cultural dialogue, tolerance in national and religious issues.

The active comprehensive measures taken at the national levels by the CIS countries resulted, inter alia, in a decrease in the number of intentional homicides per 100,000 people in almost all CIS countries.

<sup>1</sup> [https://e-cis.info/news/564/91871/?sphrase\\_id=23657](https://e-cis.info/news/564/91871/?sphrase_id=23657)

<sup>2</sup> Concept of further development of the Commonwealth Independent States  
<http://cis.minsk.by/reestr/ru/index.html#reestr/view/text?doc=6363>



**[16.1.1] Число жертв умышленных убийств на 100 000 человек в разбивке по полу**

**[16.1.1] Number of victims of intentional homicide per 100,000 population, by sex**

	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>Азербайджан</b>						<b>Azerbaijan</b>
<b>всего</b>	1,8	2,0	1,7	2,2	1,7	<b>total</b>
<i>мужчины</i>	2,2	2,7	2,2	2,8	2,1	<i>males</i>
<i>женщины</i>	1,5	1,3	1,2	1,5	1,3	<i>females</i>
<b>Армения</b>						<b>Armenia</b>
<b>всего</b>	1,6	1,2	1,6	1,7	2,0	<b>total</b>
<i>мужчины</i>	2,2	...	1,4	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	0,4	...	0,3	...	...	<i>females</i>
<b>Беларусь</b>						<b>Belarus</b>
<b>всего</b>	2,5	2,4	2,4	2,5	2,4	<b>total</b>
<i>мужчины</i>	3,3	3,3	3,2	3,6	3,5	<i>males</i>
<i>женщины</i>	1,8	1,7	1,7	1,6	1,5	<i>females</i>
<b>Казахстан</b>						<b>Kazakhstan</b>
<b>всего</b>	5,1	4,4	3,9	3,2	3,0	<b>total</b>
<i>мужчины</i>	8,0	6,5	6,0	5,0	4,3	<i>males</i>
<i>женщины</i>	2,4	2,5	1,8	1,5	1,5	<i>females</i>
<b>Кыргызстан</b>						<b>Kyrgyzstan</b>
<b>всего</b>	2,5	2,3	2,0	2,1	2,5	<b>total</b>
<i>мужчины</i>	4,0	3,8	3,0	3,5	4,1	<i>males</i>
<i>женщины</i>	1,1	0,8	1,0	0,8	1,0	<i>females</i>
<b>Молдова –</b>						<b>Moldova</b>
<b>всего</b>	5,1	6,2	6,0	4,7	4,1	<b>total</b>
<i>мужчины</i>	8,0	9,7	9,0	7,0	7,1	<i>males</i>
<i>женщины</i>	2,5	2,9	3,1	2,6	1,3	<i>females</i>
<b>Россия<sup>1</sup></b>						<b>Russia<sup>1</sup></b>
<b>всего</b>	9,1	8,1	7,6	7,3	6,7	<b>total</b>
<i>мужчины</i>	14,4	12,9	12,2	11,6	10,8	<i>males</i>
<i>женщины</i>	4,4	4,0	3,7	3,5	3,1	<i>females</i>
<b>Таджикистан-</b>						<b>Tajikistan</b>
<b>всего</b>	0,7	0,9	0,9	1,1	1,1	<b>total</b>
<i>мужчины</i>	1,0	1,3	0,9	2,4	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	0,4	0,6	0,9	0,6	...	<i>females</i>
<b>Туркменистан</b>						<b>Turkmenistan</b>
<b>всего</b>	...	...	...	...	...	<b>total</b>
<i>мужчины</i>	...	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	...	...	<i>females</i>
<b>Узбекистан</b>						<b>Uzbekistan</b>
<b>всего</b>	3,3	...	...	2,3	...	<b>total</b>
<i>мужчины</i>	5,1	...	...	3,5	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	1,6	...	...	1,1	...	<i>females</i>
<b>Украина</b>						<b>Ukraine</b>
<b>всего</b>	...	...	...	...	...	<b>total</b>
<i>мужчины</i>	...	...	...	...	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	...	...	...	...	<i>females</i>

<sup>1</sup> По данным МВД России. В России разрабатывается показатель «Число лиц, потерпевших от преступлений, направленных на умышленное причинение смерти или тяжкого причинения вреда здоровью и повлекших гибель потерпевшего ст. 105-107, ч. 2 ст. 108, ч. 4 ст. 111, п. «б» ч. 3 ст. 205, ч. 4 ст. 206, 277, 295, 317 УК РФ (16.1.1)».

<sup>1</sup> According to the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation. The number of victims of crimes aimed at intentionally causing death or serious injury to health and resulting in the death of the victim Articles 105-107, Part 2 of Article 108, Part 4 of Article 111, paragraph b of Part 3 of Article 205, Part 4 of Article 206, Articles 277, 295, 317 of the Criminal Code of the Russian Federation (16.1.1).

**[16.1.4] Доля лиц, которые считают, что в их районе находиться на улице в одиночестве безопасно**

(в %)

**[16.1.4] Proportion of population that feel safe walking alone around the area they live after dark**

(as %)

**Беларусь<sup>1</sup>/Belarus<sup>1</sup>**

	2019	
<b>Доля людей, чувствующих себя в безопасности, когда они идут одни по улице в своем районе в темное время суток</b>		<b>Proportion of people who feel safe when they walk alone down the street in their neighborhood at night</b>
<i>мужчины</i>	64,5	<i>males</i>
<i>женщины</i>	95,3	<i>females</i>

<sup>1</sup> МИКС-2019 (Многоиндикаторное кластерное обследование для оценки положения детей и женщин в Республике Беларусь). Доля женщин и мужчин в возрасте 15-49 лет, чувствующих себя в безопасности при передвижении по своему району в темное время суток, в общей численности населения соответствующей группы.

<sup>1</sup> MICS-2019 (Multi-indicator cluster survey to assess the situation of children and women in the Republic of Belarus). For women and men aged 15-49 years who feel safe when moving around their area at night, in the total population of the corresponding group.

**Казахстан/Kazakhstan**

	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>Доля лиц, которые считают, что в их районе находиться на улице в одиночестве безопасно</b>	...	...	92,4	95,9	96,9	<b>Proportion of population that feel safe walking alone around the area they live after dark</b>

**Кыргызстан/Kyrgyzstan**

	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>Доля лиц, которые считают, что в их районе находиться на улице в одиночестве безопасно</b>	...	57,9	64,4	66,8	67,1	<b>Proportion of population that feel safe walking alone around the area they live after dark</b>

**Россия/Russia**

	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>Доля лиц, которые считают, что в их районе находиться на улице в одиночестве безопасно</b>	...	89,3	...	90,4	...	<b>Proportion of population that feel safe walking alone around the area they live after dark</b>

[16.2.2] Число жертв торговли людьми на 100 000 человек в разбивке по полу, возрасту и форме эксплуатации

[16.2.2] *Number of victims of human trafficking per 100,000 population, by sex, age and form of exploitation*

### Азербайджан/Azerbaijan

	2017	2018	2019	2020	2021	
Число жертв торговли людьми на 100 000 человек	3,6	3,1	0,9	3,4	0,9	Number of victims of human trafficking per 100,000 population

### Беларусь/Belarus

	2017	2018	2019	2020	2021	
Число жертв торговли людьми на 100 000 человек, всего	1,4	1,5	1,4	1,2	...	Number of victims of human trafficking per 100,000 population, total
по полу						by sex
мужчины	0,2	0,5	0,4	0,1	...	males
женщины	2,4	2,4	2,2	2,0	...	females
по форме эксплуатации					...	by form of exploitation
трудовая эксплуатация	0,03	0,1	-	0,02	...	labor exploitation
сексуальная эксплуатация	1,4	1,4	1,4	1,1	...	sexual exploitation

### Кыргызстан/Kyrgyzstan

	2017	2018	2019	2020	2021	
Число жертв торговли людьми на 100 000 человек	5	8	5	2	2	Number of victims of human trafficking per 100,000 population

### Молдова/Moldova

	2017	2018	2019	2020	2021	
Число жертв торговли людьми на 100 000 человек	9	13	13	5	14	Number of victims of human trafficking per 100,000 population

**[16.3.2] Доля лиц, задерживаемых до вынесения приговора, в общей численности заключенных**

(в %)

**[16.3.2] *Unsentenced detainees as a proportion of overall prison population***

(as %)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	10,2	11,9	11,6	15,6	19,3	Azerbaijan
Армения	36,7	41,0	45,8	46,5	56,1	Armenia
Беларусь	8,8	9,2	7,7	9,2	9,1	Belarus
Казахстан	52,4	34,4	41,0	48,1	40,4	Kazakhstan
Кыргызстан	...	...	...	...	...	Kyrgyzstan
Молдова	...	...	...	...	...	Moldova
Россия	51,1	51,7	52,1	65,2	65,7	Russia
Таджикистан	...	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	...	...	...	...	...	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

**[16.9.1] Доля детей в возрасте до пяти лет, рождение которых было зарегистрировано в гражданских органах, в разбивке по возрасту**

(в %)

**[16.9.1] *Proportion of children under 5 years of age whose births have been registered with a civil authority, by age***

(as %)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	100	100	100	100	100	Azerbaijan
Армения	98,7 <sup>1</sup>	...	...	...	...	Armenia
Беларусь	...	100	100	...	...	Belarus
Казахстан	99,7 <sup>1</sup>	...	...	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан	...	98,9	...	...	...	Kyrgyzstan
Молдова	...	...	...	...	...	Moldova
Россия	...	...	...	...	...	Russia
Таджикистан	...	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	...	...	...	...	...	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> 2015 г.

<sup>1</sup> 2015 .



**Цель 17**  
**Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития**

Глобальное партнерство в интересах устойчивого развития является одним из механизмов, обеспечивающих функционирование мировой экономики как целостной системы.

Страны СНГ различаются по уровню социально-экономического развития и роли, которой каждая из стран играет в системе глобального партнерства в целях развития. Азербайджанская Республика, Республика Казахстан и Российская Федерация относятся согласно критериям ОЭСР к странам, оказывающим помощь развитию. Остальные страны СНГ входят в число получателей помощи. При этом, в число получателей помощи входит также и Азербайджанская Республика, которая не только оказывает, но и получает помощь.

В большинстве стран СНГ доходы национальных консолидированных бюджетов формировались в основном за счет внутренних налогов. Доля налоговых поступлений колебались от 47,5% в Азербайджанской Республике до 91,9% в Республике Беларусь.

Обеспеченность населения доступом к широкополосному интернету по странам СНГ остается неравномерной.

\*\*\*\*\*

The Global Partnership for Sustainable Development is one of the mechanisms that ensure the functioning of the world economy as a coherent system.

The CIS countries differ by the level of social and economic development and the role that each country plays in the global partnership for development. The Republic of Azerbaijan, the Republic of Kazakhstan and the Russian Federation are classified as countries providing development assistance according to the OECD criteria. The remaining CIS countries are among the recipients of assistance. At the same time, the number of recipients of assistance also includes the Republic of Azerbaijan, as it not only provides, but also receives assistance.

In most CIS countries, the revenues of national consolidated budgets were formed mainly out of domestic taxes. The share of tax revenues ranged from 47.5% in the Republic of Azerbaijan to 91.9% in the Republic of Belarus.

The provision of the population with access to broadband Internet in the CIS countries remains uneven.

**[17.1.1] Общий объем государственных доходов в процентном отношении к ВВП в разбивке по источникам**

**[17.1.1] Total government revenue as a proportion of GDP, by source**

**Общий объем консолидированных доходов в процентном отношении к ВВП в разбивке по источникам**

**Total consolidated revenue as a proportion of GDP, by source**

	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>Налоговые поступления</b> <i>Tax revenues</i>						
Азербайджан <sup>1</sup>	13,3	13,2	14,4	15,4	13,6	Azerbaijan <sup>1</sup>
Армения <sup>1</sup>	20,8	20,9	22,4	22,4	22,7	Armenia <sup>1</sup>
Беларусь	25,0	25,9	25,0	22,8	24,0	Belarus
Казахстан	16,2	17,9	17,3	14,1	15,9	Kazakhstan
Кыргызстан <sup>1</sup>	19,5	20,5	19,6	17,8	20,9	Kyrgyzstan <sup>1</sup>
Молдова	19,3	19,6	19,0	19,9	20,4	Moldova
Россия	...	...	...	...	...	Russia
Таджикистан	20,5	20,5	20,4	18,3	19,9	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	...	...	...	...	...	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine
<b>Неналоговые поступления</b> <i>Non-tax revenues</i>						
Азербайджан <sup>1</sup>	10,2	14,9	15,4	20,6	15,1	Azerbaijan <sup>1</sup>
Армения <sup>1</sup>	1,4	1,4	1,6	2,9	...	Armenia <sup>1</sup>
Беларусь	3,8	3,4	3,3	3,6	2,7	Belarus
Казахстан	0,6	0,4	0,5	1,5	0,5	Kazakhstan
Кыргызстан <sup>1</sup>	5,7	4,5	5,2	5,5	6,2	Kyrgyzstan <sup>1</sup>
Молдова	10,0	10,4	10,1	11,1	10,6	Moldova
Россия	...	...	...	...	...	Russia
Таджикистан	2,0	2,8	2,6	2,3	1,7	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	...	...	...	...	...	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> Государственный бюджет.

<sup>1</sup> State budget.

**[17.1.2] Доля национального бюджета, финансируемая внутренними налогами**

**[17.1.2] Proportion of domestic budget funded by domestic taxes**

**Доля налоговых поступлений в доходах консолидированных бюджетов**

(в %)

**Proportion of tax revenue in total sum of consolidated budget revenue**

(as %)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан <sup>1</sup>	56,6	47,0	48,2	42,8	47,5	Azerbaijan <sup>1</sup>
Армения <sup>2</sup>	74,5	84,3	87,1	71,3	...	Armenia <sup>2</sup>
Беларусь <sup>2</sup>	90,9	96,5	92,6	84,6	91,9	Belarus <sup>2</sup>
Казахстан	82,9	79,5	85,1	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан <sup>1</sup>	69,1	76,9	72,6	70,3	72,0	Kyrgyzstan <sup>1</sup>
Молдова	64,6	64,9	63,6	63,4	63,8	Moldova
Россия <sup>2</sup>	62,1	63,2	70,0	65,1	71,7	Russia <sup>2</sup>
Таджикистан	67,6	60,4	67,9	67,9	61,9	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>1</sup>	76,0	68,5	74,3	77,9	67,2	Uzbekistan <sup>1</sup>
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> Государственный бюджет.

<sup>1</sup> State budget.

<sup>2</sup> Доля национального бюджета, финансируемая внутренними налогами.

<sup>2</sup> Proportion of domestic budget funded by domestic taxes.

**[17.4.1] Расходы на обслуживание долга в процентном отношении к экспорту товаров и услуг**

**[17.4.1] Debt service as a proportion of exports of goods and services**

**Расходы консолидированных бюджетов на обслуживание государственного долга в процентном отношении к экспорту товаров и услуг**

**Consolidated budgets expenditure on public debt service as a proportion of exports of goods and services**

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан <sup>1</sup>	4,4	5,2	3,8	6,7	5,1	Azerbaijan <sup>1</sup>
Армения <sup>2</sup>	6,5	7,6	14,8	...	...	Armenia <sup>2</sup>
Беларусь <sup>3</sup>	16,6	17,0	15,2	17,7	14,0	Belarus <sup>3</sup>
Казахстан <sup>4</sup>	2,0	1,2	3,1	...	...	Kazakhstan <sup>4</sup>
Кыргызстан	11,3	13,0	12,9	15,2	10,4	Kyrgyzstan
Молдова	4,7	3,3	3,4	3,1	...	Moldova
Россия	4,1	2,9	3,2	...	...	Russia
Таджикистан	0,3	0,3	0,3	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>1</sup>	3,3	3,9	4,3	7,0	8,1	Uzbekistan <sup>1</sup>
Украина	9,1	8,9	10,1	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> Государственный бюджет.

<sup>1</sup> State budget.

<sup>2</sup> По внешнему государственному долгу.

<sup>2</sup> On external public debt.

<sup>3</sup> По валовому внешнему долгу.

<sup>3</sup> On gross external debt.

<sup>4</sup> По погашению и обслуживанию внешнего государственного и гарантированного государством долга.

<sup>4</sup> Repayment and maintenance of external public and publicly guaranteed debt.



**[17.6.1] Число стационарных абонентов широкополосного Интернета на 100 жителей в разбивке по скорости**

**[17.6.1] Fixed Internet broadband subscriptions per 100 inhabitants, by speed**

**Число абонентов фиксированного широкополосного доступа к сети Интернет**

(на 100 человек населения)

**Fixed Internet broadband subscriptions**

(per 100 inhabitants)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	6,4	7,7	8,8	11,6	12,9	Azerbaijan
Армения	10,6	11,7	13,0	14,5	15,8	Armenia
Беларусь	33,5	34,0	34,2	34,8	35,0	Belarus
Казахстан	14,3	13,4	13,6	14,0	14,5	Kazakhstan
Кыргызстан	4,1 <sup>2</sup>	3,8 <sup>2</sup>	4,2 <sup>2</sup>	4,1	4,5	Kyrgyzstan
Молдова	21,4	23,2	25,4	27,4	29,3	Moldova
Россия <sup>1</sup>	21,0	21,7	22,2	23,0	23,6	Russia <sup>1</sup>
Таджикистан <sup>2</sup>	0,07	...	0,06	0,06	...	Tajikistan <sup>2</sup>
Туркменистан <sup>2</sup>	0,08	...	0,1	0,2	...	Turkmenistan <sup>2</sup>
Узбекистан <sup>3</sup>	1,5	1,9	2,2	3,2	4,2	Uzbekistan <sup>3</sup>
Украина <sup>2</sup>	12,4	12,8	16,2	18,6	18,3	Ukraine <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Число активных абонентов фиксированного широкополосного доступа к сети Интернет на конец года, расчет произведен по данным Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

<sup>2</sup> Данные с официального сайта Международного Союза Электросвязи (<http://www.itu.int>).

<sup>3</sup> Число абонентов широкополосного доступа к сети Интернет.

<sup>1</sup> The number of active subscribers of fixed broadband Internet access at the end of the year, the calculation was made according to the data of the Ministry of Digital Development, Communications and Mass Communications of the Russian Federation.

<sup>2</sup> Data from the official site of the International Telecommunication Union (<http://www.itu.int>).

<sup>3</sup> Number of subscribers to broadband Internet access.

**[17.8.1] Доля населения, пользующегося Интернетом**

(в %)

**[17.8.1] Proportion of individuals using the Internet**

(as %)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	79,0	79,8	81,1	84,6	86,7	Azerbaijan
Армения	88,1	76,3	66,5	76,5	78,5	Armenia
Беларусь <sup>1</sup>	74,4	79,1	82,8	85,1	86,9	Belarus <sup>1</sup>
Казахстан	79,0	81,0	84,0	88,2	92,9	Kazakhstan
Кыргызстан	...	62,8	64,1	72,0	78,9	Kyrgyzstan
Молдова <sup>2</sup>	76,1	...	...	...	...	Moldova <sup>2</sup>
Россия	76,0	80,9	82,6	85	88,2	Russia
Таджикистан <sup>2</sup>	22,0	...	...	...	...	Tajikistan <sup>2</sup>
Туркменистан <sup>2</sup>	21,2	...	...	...	...	Turkmenistan <sup>2</sup>
Узбекистан	48,7	55,2	70,4	71,1	76,6	Uzbekistan
Украина <sup>2</sup>	58,9	62,6	70,1	75,3	79,4	Ukraine <sup>2</sup>

<sup>1</sup> 6-72 года.

<sup>2</sup> Данные с официального сайта Международного Союза Электросвязи (<http://www.itu.int>).

<sup>1</sup> Aged 6-72 .

<sup>2</sup> Data from the official site of the International Telecommunication Union (<http://www.itu.int>).

**[17.13.1] Единый набор контрольных макроэкономических показателей**

**[17.13.1] Macroeconomic Dashboard**

**Валовой внутренний продукт**

(в постоянных ценах; в % к предыдущему году)

**Gross domestic product**

(constant prices; as % of the previous year)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	100,2	101,5	102,5	95,8	105,6	Azerbaijan
Армения	107,5	105,2	107,6	92,8	105,7	Armenia
Беларусь	102,5	103,1	101,4	99,3	102,3	Belarus
Казахстан	104,1	104,1	104,5	97,5	104,3	Kazakhstan
Кыргызстан	104,7	103,8	104,6	91,6	106,2	Kyrgyzstan
Молдова	104,2	104,1	103,6	91,7	113,9	Moldova
Россия	101,8	102,8	102,2	97,3	104,7	Russia
Таджикистан	107,1	107,6	107,4	104,4	109,4	Tajikistan
Туркменистан	106,5	106,2	106,3	105,9	106,2	Turkmenistan
Узбекистан	104,4	105,4	105,7	101,9	107,4	Uzbekistan
Украина	102,4	103,5	103,2	96,2	103,4	Ukraine

**Валовое накопление**

(в постоянных ценах; в % к предыдущему году)

**Gross capital formation**

(constant prices; as % of the previous year)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	101,2	95,7	101,1	92,7	91,8	Azerbaijan
Армения	110,3	134,5	85,7	93,4	109,5	Armenia
Беларусь	108,5	104,5	107,0	94,2	94,6	Belarus
Казахстан	103,1	102,9	112,2	99,0	101,5	Kazakhstan
Кыргызстан	106,9	116,0	107,9	70,8	121,8	Kyrgyzstan
Молдова	...	...	...	87,0	...	Moldova
Россия	106,4	98,4	102,3	95,9	108,9	Russia
Таджикистан	88,0	125,5	108,9	95,4	112,0	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	...	...	...	...	...	Uzbekistan
Украина	102,4	97,3	90,5	62,5	174,4	Ukraine

**Расходы на конечное потребление домашних хозяйств**

(в постоянных ценах; в % к предыдущему году)

**Final consumption expenditure of households**

(constant prices; as % of the previous year)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	100,9	104,7	105,9	91,3	104,5	Azerbaijan
Армения	113,7	104,9	111,5	86,1	103,7	Armenia
Беларусь	104,7	108,0	105,1	98,9	104,2	Belarus
Казахстан	101,5	106,1	106,1	96,3	106,3	Kazakhstan
Кыргызстан	106,6	105,0	100,7	91,6	121,2	Kyrgyzstan
Молдова	105,6	103,2	103,7	92,1	117,3	Moldova
Россия	103,7	104,3	103,8	92,6	109,5	Russia
Таджикистан	105,0	104,0	105,0	103,1	104,3	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	104,2	107,1	105,3	100,1	111,6	Uzbekistan
Украина	109,5	109,3	110,9	101,7	107,7	Ukraine

## Расходы на конечное потребление государственного управления

(в постоянных ценах; в % к предыдущему году)

### *Final consumption expenditure of general government*

(constant prices; as % of the previous year)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	101,1	96,1	102,2	103,4	102,6	Azerbaijan
Армения	97,9	97,0	112,9	109,2	108,4	Armenia
Беларусь	99,1	99,6	100,5	98,2	99,5	Belarus
Казахстан	102,1	85,9	115,5	112,8	97,6	Kazakhstan
Кыргызстан	101,3	101,3	100,5	100,9	100,4	Kyrgyzstan
Молдова	101,1	99,7	100,5	104,4	103,0	Moldova
Россия	102,5	101,3	102,4	101,9	101,5	Russia
Таджикистан	105,7	104,5	100,7	102,3	104,6	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	101,5	104,8	105,7	101,4	103,4	Uzbekistan
Украина	105,2	99,9	86,4	99,3	101,8	Ukraine

## Экспорт товаров и услуг

(в постоянных ценах; в % к предыдущему году)

### *Exports of goods and services*

(constant prices; as % of the previous year)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	97,6	100,5	95,7	88,5	108,6	Azerbaijan
Армения	119,3	105,0	116,0	66,5	116,6	Armenia
Беларусь	107,5	103,8	101,0	96,3	109,5	Belarus
Казахстан	108,0	109,6	102,0	88,7	102,3	Kazakhstan
Кыргызстан	106,1	97,3	116,2	72,7	116,4	Kyrgyzstan
Молдова	111,1	104,1	108,2	85,1	117,5	Moldova
Россия	105,0	105,6	100,7	95,9	103,5	Russia
Таджикистан	106,8	94,8	121,5	121,8	155,4	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	103,8	111,4	124,8	86,5	110,3	Uzbekistan
Украина	103,9	98,6	107,3	94,2	89,6	Ukraine

## Импорт товаров и услуг

(в постоянных ценах; в % к предыдущему году)

### *Imports of goods and services*

(constant prices; as % of the previous year)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	99,2	99,8	96,8	82,9	96,5	Azerbaijan
Армения	124,6	113,3	111,6	68,5	112,9	Armenia
Беларусь	111,1	107,3	105,1	92,6	105,8	Belarus
Казахстан	101,0	106,6	114,9	91,0	99,7	Kazakhstan
Кыргызстан	107,4	107,4	106,1	72,0	139,3	Kyrgyzstan
Молдова	110,6	108,4	106,2	90,5	121,2	Moldova
Россия	117,3	102,7	103,1	88,1	116,9	Russia
Таджикистан	93,5	109,3	106,4	99,6	120,0	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	115,4	138,7	125,0	87,1	120,6	Uzbekistan
Украина	112,9	102,8	105,7	93,6	112,7	Ukraine

## Индекс потребительских цен

(в % к предыдущему году)

### Consumer price index

(as % of the previous year)

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	112,9	102,3	102,6	102,8	106,7	Azerbaijan
Армения	101,0	102,5	101,4	101,2	107,2	Armenia
Беларусь	106,0	104,9	105,6	105,5	109,5	Belarus
Казахстан	107,4	106,0	105,3	106,8	...	Kazakhstan
Кыргызстан	103,2	101,5	101,1	106,3	111,9	Kyrgyzstan
Молдова	106,6	103,0	104,8	103,8	105,1	Moldova
Россия	103,7	102,9	104,5	103,4	106,7	Russia
Таджикистан	107,3	103,8	107,9	108,6	109,0	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	109,5	117,5	114,5	112,9	110,8	Uzbekistan
Украина	114,4	110,9	107,9	102,7	109,4	Ukraine

## Уровень безработицы

(безработные в возрасте 15 лет и старше, в % от численности рабочей силы соответствующей возрастной группы)<sup>1</sup>

### Unemployment, total

(unemployed aged 15 and over, in % of labor force of corresponding age)<sup>1</sup>

	2017	2018	2019	2020	2021	
Азербайджан	5,0	4,9	4,8	7,2	6,0	Azerbaijan
Армения <sup>2</sup>	17,8	19,0	18,3	18,1	15,4	Armenia <sup>2</sup>
Беларусь	5,6	4,8	4,2	4,0	3,9	Belarus
Казахстан	4,9	4,9	4,8	4,9	4,9	Kazakhstan
Кыргызстан	6,9	6,2	5,5	5,8	5,3	Kyrgyzstan
Молдова <sup>2</sup>	3,9	2,9	5,1	3,8	3,2	Moldova <sup>2</sup>
Россия	5,2	4,8	4,6	5,8	4,8	Russia
Таджикистан	6,9 <sup>3</sup>	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>2</sup>	5,8	9,3	9,0	10,5	9,6	Uzbekistan <sup>2</sup>
Украина <sup>2</sup>	9,5	8,8	8,2	9,5	9,8	Ukraine <sup>2</sup>

<sup>1</sup> В Армении до 2020 года – 15-75, в Беларуси – 15-74 года, в Таджикистане - 15-75 лет, в Узбекистане – 16 лет и старше, в Украине до 2019 года - 15-70 лет .

<sup>2</sup> Методология ОРС пересмотрена: в Армении и Узбекистане - с 2018 года, в Молдове и Украине – с 2019 года.

<sup>3</sup> 2016 г.

<sup>1</sup> In Armenia until 2020 – aged 15-75, in Belarus – aged 15-74, Tajikistan - aged 15-75, in Uzbekistan – 16 years and older, Ukraine - until 2019 - aged 15-70.

<sup>2</sup> The methodology behind the LFS has been revised: in Armenia and Uzbekistan - since 2018, in Moldova and Ukraine - since 2019.

<sup>3</sup> 2016 .

**[17.18.2] Число, стран, имеющих национальное статистическое законодательство, соответствующее основополагающим принципам официальной статистики**

**[17.18.2] Number of countries that have national statistical legislation that complies with the Fundamental Principles of Official Statistics**

**Законы о статистике в странах СНГ**

**Statistical laws in the CIS countries**

	Год принятия закона о статистике <i>The year of adoption of the law on statistics</i>	Название документа <i>Document title</i>	
Азербайджан	18.02.1994	Закон Азербайджанской Республики «Об официальной статистике»	Azerbaijan
Армения <sup>1</sup>	21.03.2018	Закон «Об официальной статистике Республики Армения»	Armenia <sup>1</sup>
Беларусь <sup>2</sup>	28.11.2004	Закон Республики Беларусь «О государственной статистике»	Belarus <sup>2</sup>
Казахстан	19.03.2010	Закон РК «О государственной статистике»	Kazakhstan
Кыргызстан	08.07.2019	Закон Кыргызской Республики «Об официальной статистике»	Kyrgyzstan
Молдова	26.05.2017	Закон Республики Молдовы «О государственной статистике»	Moldova
Россия	29.11.2007	Федеральный закон "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»	Russia
Таджикистан	12.01.2010	Закон Республики Таджикистан «О государственной статистике»	Tajikistan
Туркменистан	31.03.2012	Закон Туркменистана «О статистике»	Turkmenistan
Узбекистан	11.08.2021	«Закон об официальной статистике»	Uzbekistan
Украина	17.09.1992	Закон Украины «О государственной статистике»	Ukraine

<sup>1</sup> Законы «О государственной статистике» : 1)29.05.1996 г. - 28.04.2000 г., 2) 04.04.2000 г. - 09.04.2018 г.

<sup>1</sup> The laws "On state statistics" 1) 29.05.1996 - 28.04.2000, 2) 04.04.2000 г. - 09.04.2018.

<sup>2</sup> Первая редакция закона принята в 1997 г.

<sup>2</sup> The first version of the law was adopted in 1997.

**[17.19.2] Доля стран, которые а) провели хотя бы одну перепись населения и жилищного фонда в течение последних 10 лет**

**[17.19.2] Proportion of countries that (a) have conducted at least one population and housing census in the last 10 years**

**Переписи населения в странах раунда 2000, 2010 и 2020 года**

**Population census in the countries round 2000, 2010 and 2020**

	Год проведения переписи раунда <i>The year of the census round</i>			
	2000	2010	2020	
Азербайджан	1999	2009	2019	Azerbaijan
Армения	2001	2011	2022	Armenia
Беларусь	1999	2009	2019	Belarus
Казахстан	1999	2009	2021	Kazakhstan
Кыргызстан	1999	2009	2022	Kyrgyzstan
Молдова	2004	2014	2024	Moldova
Россия	2002	2010	2021	Russia
Таджикистан	2000	2010	2020	Tajikistan
Туркменистан	1995	2012	2022	Turkmenistan
Узбекистан	-	-	2024	Uzbekistan
Украина	2001	-	...	Ukraine

**Перечень показателей достижения Целей в области устойчивого развития для региона СНГ**  
(признаны актуальными большинством стран региона СНГ по итогам обследования мнения статистических служб)

**Цель 1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах**

**1.1.1** Доля населения, живущего за международной чертой бедности, в разбивке по полу, возрасту, статусу занятости и месту проживания (городское/сельское)

**1.2.1** Доля населения страны, живущего за национальной чертой бедности, в разбивке по полу и возрасту

**1.2.2** Доля мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в нищете во всех ее проявлениях, согласно национальным определениям

**1.3.1** Доля населения, охватываемого минимальным уровнем/ системами социальной защиты, в разбивке по полу, с выделением детей, безработных, пожилых, инвалидов, беременных, новорожденных, лиц, получивших трудовое увечье, и бедных и уязвимых

**1.4.1** Доля населения, живущего в домохозяйствах с доступом к базовым услугам (

**1.5.1** Число погибших, пропавших без вести и пострадавших в результате бедствий на 100 000 человек (*Аналогичен 11.5.1 и 13.1.1*)

**1.5.2** Прямые экономические потери от бедствий в процентном отношении к мировому валовому внутреннему продукту (ВВП)

**1.5.3** Число стран, принявших и осуществляющих национальные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы (*Аналогичен 11.b.1 и 13.1.2*)

**1.a.2** Доля расходов на основные услуги (образование, здравоохранение и социальную защиту) в общей сумме государственных расходов

**Цель 2. Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания, содействие устойчивому развитию сельского хозяйства**

**2.1.1** Распространенность недоедания

**2.1.2** Уровень умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности населения (по «Шкале восприятия отсутствия продовольственной безопасности»)

**2.2.1** Распространенность задержки роста среди детей в возрасте до пяти лет (среднеквадратичное отклонение от медианного показателя роста к возрасту ребенка в соответствии с нормами роста детей, установленными Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), <-2)

**2.2.2** Распространенность неполноценного питания среди детей в возрасте до пяти лет в разбивке по виду (истощение или избыточный вес) (среднеквадратичное отклонение от медианного показателя веса к возрасту в соответствии с нормами роста детей, установленными ВОЗ, >+2 или <-2)

**2.5.1** Количество генетических ресурсов а) растительного и б) зоологического происхождения, предназначенных для производства продовольствия и сельского хозяйства, которые хранятся на специальных объектах либо среднесрочного, либо долгосрочного хранения

**2.а.1** Индекс ориентированности на сельское хозяйство, определяемый по структуре государственных расходов

**Цель 3. Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте**

**3.1.1** Коэффициент материнской смертности

**3.1.2** Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками

**3.2.1** Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет

**3.2.2** Коэффициент неонатальной смертности

**3.3.1** Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу, возрасту и принадлежности к основным группам населения

**3.3.2** Заболеваемость туберкулезом на 100 000 человек

**3.3.3** Заболеваемость малярией на 100 000 человек

**3.3.4** Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек

**3.4.1** Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний, рака, диабета, хронических респираторных заболеваний

**3.4.2** Смертность от самоубийств

**3.5.1** Охват лечением расстройств, вызванных употреблением психоактивных веществ (медикаментозные, психосоциальные и реабилитационные услуги и услуги по последующему уходу)

**3.5.2** Злоупотребление алкоголем (определяемое в соответствии с национальными особенностями употребление алкоголя на душу населения в возрасте от 15 лет) в литрах чистого алкоголя в календарный год

**3.6.1** Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий

**3.7.1** Доля женщин репродуктивного возраста (от 15 до 49 лет), чьи потребности по планированию семьи удовлетворяются современными методами

**3.7.2** Показатель рождаемости среди девушек-подростков (в возрасте от 10 до 14 лет; в возрасте от 15 до 19 лет) на 1000 женщин в данной возрастной группе

**3.8.1** Охват основными медико-санитарными услугами (определяемый как средний охват основными услугами по отслеживаемым процедурам, к которым относятся охрана репродуктивного здоровья, охрана здоровья матери и ребенка, лечение инфекционных заболеваний, лечение неинфекционных заболеваний и масштабы и доступность услуг для широких слоев населения и для находящихся в наиболее неблагоприятном положении групп населения)

**3.8.2** Доля населения с большим удельным весом семейных расходов на медицинскую помощь в общем объеме расходов или доходов домохозяйств

**3.9.3** Смертность от неумышленного отравления

**3.а.1** Стандартизированная по возрасту распространенность употребления табака лицами в возрасте от 15 лет

**3.b.1** Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы

**3.b.2** Общий чистый объем официальной помощи в целях развития, направленной на медицинские исследования и в основные отрасли здравоохранения

**3.c.1** Число медицинских работников на душу населения и их распределение

**3.d.1** Способность соблюдать Международные медико-санитарные правила (ММСП) и готовность к чрезвычайным ситуациям в области общественного здравоохранения

**Цель 4. Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех**

**4.1.1** Доля детей и молодежи во 2-м/3-м классе, выпускников начальной школы и выпускников средней школы, достигших по меньшей мере минимального уровня i) грамотности и ii) навыков счета в разбивке по полу

**4.2.1** Доля детей в возрасте до пяти лет, которые развиваются без отклонений в плане здоровья, обучения и психосоциального благополучия, в разбивке по полу

**4.2.2** Уровень участия в организованных видах обучения (за один год до достижения официального возраста поступления в школу) в разбивке по полу

**4.3.1** Уровень участия взрослых и молодежи в формальных и неформальных видах обучения и профессиональной подготовки в последние 12 месяцев в разбивке по полу

**4.4.1** Доля молодежи и взрослых, обладающей/обладающих навыками в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в разбивке по видам навыков

**4.5.1** Индексы равенства (женщин и мужчин, городских и сельских жителей, нижней и верхней квинтили достатка и других групп, например инвалидов, коренных народов и людей, затронутых конфликтом, в зависимости от наличия данных) по всем касающимся образования показателям в настоящем перечне, которые могут быть дезагрегированы

**4.6.1** Процентная доля населения в данной возрастной группе в разбивке по полу, достигшая, по меньшей мере, установленного уровня функциональной: а) грамотности, по полу

**4.a.1** Доля школ, предлагающих основные услуги в разбивке по типу услуг

**4.c.1** Доля учителей, обладающих минимальными требуемыми квалификациями для преподавания, в разбивке по образовательному уровню учреждения

**Цель 5. Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек**

**5.1.1** Наличие или отсутствие нормативно-правовой базы для поощрения и обеспечения равенства и недискриминации по признаку пола и наблюдения за положением в этой области

**5.2.1** Доля когда-либо имевших партнера женщин и девочек в возрасте от 15 лет, подвергавшихся физическому, сексуальному или психологическому насилию со стороны нынешнего или бывшего интимного партнера в последние 12 месяцев, в разбивке по виду насилия и возрасту

**5.2.2** Доля женщин и девочек в возрасте от 15 лет, подвергавшихся сексуальному насилию со стороны кого-либо, кроме интимных партнеров, в последние 12 месяцев, в разбивке по



возрасту и месту происшествия

**5.3.1** Доля женщин в возрасте от 20 до 24 лет, вступивших в брак или союз до 15 лет и до 18 лет

**5.4.1** Доля времени, потраченного на неоплачиваемый труд по уходу и работу по дому, в разбивке по полу, возрасту и месту проживания

**5.5.1** Доля мест, занимаемых женщинами в национальных парламентах и местных органах власти

**5.5.2** Доля женщин на руководящих должностях

**5.6.1** Доля женщин в возрасте от 15 до 49 лет, самостоятельно принимающих обдуманные решения о сексуальных отношениях, применении противозачаточных средств и обращении за услугами по охране репродуктивного здоровья

**5.6.2** Число стран, где действуют законы и нормативные акты, гарантирующие женщинам и мужчинам в возрасте от 15 лет полный и равный доступ к услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья и информации и просвещению в этой сфере

**5.b.1** Доля людей, имеющих мобильный телефон, в разбивке по полу

***Цель 6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех***

**6.1.1** Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности

**6.2.1** Доля населения, использующего а) организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии и б) включая устройства для мытья рук с мылом и водой

**6.3.1** Доля безопасно очищаемых хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод

**6.3.2** Доля водоемов с хорошим качеством воды

**6.4.1** Динамика изменения эффективности водопользования

**6.4.2** Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся запасам пресной воды

**6.a.1** Объем официальной помощи в целях развития, выделенной на водоснабжение и санитарии в рамках координируемой государственной программы расходов

***Цель 7. Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех***

**7.1.1** Доля населения, имеющего доступ к электроэнергии

**7.1.2** Доля населения, использующего в основном чистые виды топлива и технологии

**7.2.1** Доля возобновляемых источников энергии в общем объеме конечного энергопотребления

**7.3.1** Энергоемкость, рассчитываемая как отношение расхода первичной энергии к ВВП

**7.b.1** Установленные в развивающихся странах генерирующие мощности на основе возобновляемых энергоносителей (в ваттах на душу населения) (*Аналогичен 12.a.1*)

**Цель 8. Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех**

**8.1.1** Ежегодные темпы роста реального ВВП на душу населения

**8.2.1** Ежегодные темпы роста реального ВВП на каждого занятого

**8.3.1** Доля неформальной занятости от общей занятости в разбивке по сектору и полу

**8.4.2** Совокупное внутреннее материальное потребление, внутреннее материальное потребление на душу населения и внутреннее материальное потребление в процентном отношении к ВВП (*Аналогичен 12.2.2*)

**8.5.1** Средний почасовой заработок работников в разбивке по полу, возрасту и роду занятий, а также признаку инвалидности

**8.5.2** Уровень безработицы в разбивке по полу, возрасту и признаку инвалидности

**8.6.1** Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков

**8.7.1** Доля и число детей в возрасте от 5 до 17 лет, занятых детским трудом, в разбивке по полу и возрасту

**8.8.1** Уровень производственного травматизма со смертельным и несмертельным исходом на 100000 работников в разбивке по полу и миграционному статусу

**8.9.1** Непосредственный вклад туризма в ВВП и в темпы роста

**8.10.1** Число а) филиалов коммерческих банков на 100 000 взрослых и б) банкоматов на 100 000 взрослых

**8.10.2** Доля взрослых (15 лет и старше), имеющих счет в банке или ином финансовом учреждении или пользующихся услугами операторов мобильных финансовых услуг

**8.b.1** Наличие разработанной и осуществляемой национальной стратегии молодежной занятости в качестве отдельной стратегии или в рамках национальной стратегии в области занятости

**Цель 9. Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям**

**9.1.2** Объем пассажирских и грузовых перевозок в разбивке по видам транспорта

**9.2.1** Добавленная стоимость, создаваемая в обрабатывающей промышленности, в процентном отношении к ВВП и на душу населения

**9.2.2** Занятость в обрабатывающей промышленности в процентах от общей занятости

**9.3.1** Доля мелких предприятий в совокупном объеме чистой продукции промышленности

**9.3.2** Доля мелких предприятий, имеющих кредит или кредитную линию

**9.4.1** Выбросы CO<sub>2</sub> на единицу добавленной стоимости

**9.5.1** Доля расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в ВВП

**9.5.2** Количество исследователей (в эквиваленте полной занятости) на миллион жителей

**9.b.1** Доля добавленной стоимости продукции среднетехнологичных и высокотехнологичных отраслей в общем объеме добавленной стоимости

**9.с.1** Доля населения, охваченного мобильными сетями, в разбивке по технологиям

**Цель 10. Сокращение неравенства внутри стран и между ними**

**10.1.1** Темпы роста расходов домохозяйств или доходов на душу населения среди наименее обеспеченных 40 процентов населения и среди населения в целом

**10.2.1** Доля людей с доходом ниже 50 процентов медианного дохода в разбивке по возрасту, полу и признаку инвалидности

**10.3.1** Доля населения, сообщившего о том, что в последние 12 месяцев они лично подвергались дискриминации или преследованиям на основаниях, дискриминация по которым запрещена в соответствии с международными стандартами в области прав человека (*Аналогичен 16.b.1*)

**10.4.1** Доля ВВП, приходящаяся на оплату труда

**10.5.1** Показатели финансовой устойчивости

**10.7.2** Число стран, проводящих миграционную политику, способствующую упорядоченной, безопасной, законной и ответственной миграции и мобильности людей

**Цель 11. Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов**

**11.1.1** Доля городского населения, проживающего в трущобах, неформальных поселениях или в неудовлетворительных жилищных условиях

**11.2.1** Доля населения, имеющего удобный доступ к общественному транспорту, в разбивке по полу, возрасту и признаку инвалидности

**11.3.1** Соотношение темпов застройки и темпов роста населения

**11.5.1** Число погибших, пропавших без вести и пострадавших непосредственно в результате бедствий на 100 000 чел. (*Аналогичен 1.5.1 и 13.1.1*)

**11.5.2** Прямые экономические потери в процентном отношении к общемировому ВВП, ущерб важнейшим объектам инфраструктуры и число обусловленных бедствиями сбоев в работе основных служб

**11.6.1** Доля коммунально-бытовых твердых отходов, которые собираются и удаляются на контролируемых объектах, от общей массы коммунально-бытовых твердых отходов, в разбивке по городам

**11.b.1** Число стран, принявших и осуществляющих национальные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы (*Аналогичен 1.5.3 и 13.1.2*)

**Цель 12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства**

**12.4.1** Число сторон международных многосторонних экологических соглашений по опасным отходам и иным химическим веществам, выполняющих свои обязательства и обязанности по передаче информации в соответствии с требованиями каждого соглашения

**12.4.2** а) Образование опасных отходов на душу населения и б) доля обрабатываемых опасных отходов в разбивке по видам обработки

**12.5.1** Национальный уровень переработки отходов, вес переработанных материалов в тоннах

**12.a.1** Установленные в развивающихся странах генерирующие мощности на основе возобновляемых энергоносителей (в ваттах на душу населения)

**12.b.1** Внедрение стандартных методов учета в целях отслеживания экономических и экологических характеристик устойчивости туризма

**Цель 13. Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями**

**13.1.1** Число погибших, пропавших без вести и пострадавших непосредственно в результате бедствий на 100 000 человек (*Аналогичен 1.5.1 и 11.5.1*)

**13.1.2** Число стран, принявших и осуществляющих национальные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы (*Аналогичен 1.5.3 и 11.b.1*)

**13.2.1** Число стран с определяемыми на национальном уровне вкладами, долгосрочными стратегиями, национальными планами в области адаптации и сообщениями по вопросам адаптации в соответствии с информацией, которая предоставляется в секретариат Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (*Аналогичен 13.b.1 (с небольшой поправкой)*)

**13.2.2** Совокупный годовой объем выбросов парниковых газов

**13.b.1** Число наименее развитых стран и малых островных развивающихся государств с определяемыми на национальном уровне вкладами, долгосрочными стратегиями, национальными планами в области адаптации и сообщениями по вопросам адаптации в соответствии с информацией, которая предоставляется в секретариат Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (*Аналогичен 13.2.1 (с небольшой поправкой)*)

**Цель 15. Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия**

**15.1.1** Площадь лесов в процентном отношении к общей площади суши

**15.1.2** Доля важных с точки зрения биологического разнообразия районов суши и пресноводных районов, находящихся под охраной, в разбивке по видам экосистем

**15.2.1** Прогресс в переходе на неистощительное ведение лесного хозяйства

**15.3.1** Отношение площади деградировавших земель к общей площади земель

**15.5.1** Индекс Красного списка

**15.6.1** Число стран, принявших комплексы законодательных, административных и директивных мер, обеспечивающих получение выгод на справедливой и равной основе

**15.a.1** а) Объем официальной помощи в целях развития выделяемой на сохранение и рациональное использование биоразнообразия; и б) поступления, полученные вследствие использования экономических инструментов сохранения биоразнообразия, и мобилизованное с помощью таких инструментов финансирование (*Аналогичен 15.b.1*)

**15.b.1** а) Объем официальной помощи в целях развития выделяемой на сохранение и рациональное использование биоразнообразия; и б) поступления, полученные вследствие использования экономических инструментов сохранения биоразнообразия, и

мобилизованное с помощью таких инструментов финансирование (Аналогичен 15.а.1)

**Цель 16. Содействие построению миролюбивого и открытого общества в интересах устойчивого развития, обеспечение доступа к правосудию для всех и создание эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях**

**16.1.1** Число жертв умышленных убийств на 100 000 человек в разбивке по полу и возрасту

**16.1.2** Число связанных с конфликтами смертей на 100 000 человек в разбивке по полу, возрасту и причине

**16.1.3** Доля населения, в последние 12 месяцев подвергшегося а) физическому, б) психологическому и с) сексуальному насилию

**16.1.4** Доля лиц, которые считают, что в их районе находиться на улице в одиночестве безопасно

**16.2.1** Доля детей в возрасте от 1 года до 17 лет, в последний месяц подвергшихся любому физическому наказанию и/или психологической агрессии со стороны тех, кто обеспечивает уход за ними

**16.2.2** Число жертв торговли людьми на 100 000 человек в разбивке по полу, возрасту и форме эксплуатации

**16.3.1** Доля жертв насилия, которые в последние 12 месяцев подали соответствующую жалобу в компетентные органы или другие официально признанные механизмы урегулирования конфликтов

**16.3.2** Доля лиц, задерживаемых до вынесения приговора, в общей численности заключенных

**16.4.2** Доля изъятого, обнаруженного или сданного оружия, незаконное происхождение или обстоятельства приобретения которого было отслежено или установлено компетентным органом в соответствии с международными документами

**16.5.1** Доля лиц, которые в предыдущие 12 месяцев хотя бы один раз имели контакт с государственным должностным лицом и которые заплатили взятку государственному должностному лицу или от которых это государственное должностное лицо требовало взятку

**16.5.2** Доля коммерческих компаний, которые в предыдущие 12 месяцев хотя бы один раз имели контакт с государственным должностным лицом и которые заплатили взятку государственному должностному лицу или от которых это государственное должностное лицо требовало взятку

**16.6.1** Первичные расходы правительства в процентном отношении к первоначальному утвержденному бюджету в разбивке по секторам (по кодам бюджетной классификации или аналогичным категориям)

**16.6.2** Доля населения, удовлетворенного последним опытом использования государственных услуг

**16.7.1** Доля должностей в национальных и местных учреждениях, в том числе а) в законодательных собраниях; б) на государственной службе; с) в судебных органах, в сравнении с национальным распределением в разбивке по возрастной группе, полу, признаку инвалидности и группе населения

**16.9.1** Доля детей в возрасте до пяти лет, рождение которых было зарегистрировано в гражданских органах, в разбивке по возрасту

**16.10.2** Число стран, в которых приняты и действуют конституционные, законодательные и/или политические гарантии доступа граждан к информации

**16.a.1** Наличие независимых национальных правозащитных институтов, действующих в соответствии с Парижскими принципами

**16.b.1** Доля лиц, сообщивших о том, что в последние 12 месяцев они лично подвергались дискриминации или преследованиям на основаниях, дискриминация по которым запрещена в соответствии с международными стандартами в области прав человека

**Цель 17. Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития**

**17.1.1** Общий объем государственных доходов в процентном отношении к ВВП в разбивке по источникам

**17.1.2** Доля национального бюджета, финансируемая за счет внутренних налогов

**17.3.2** Доля денежных переводов (в долларах США) в совокупном ВВП

**17.4.1** Доля поступлений от экспорта товаров и услуг, расходуемая на обслуживание долга

**17.6.1** Число стационарных абонентов широкополосного Интернета в разбивке по скорости

**17.8.1** Доля населения, пользующегося Интернетом

**17.13.1** Единый набор контрольных макроэкономических показателей

**17.18.1** Показатель потенциала в области статистики для отслеживания хода достижения целей в области устойчивого развития

**17.18.2** Число стран, имеющих национальное статистическое законодательство, соответствующее основополагающим принципам официальной статистики

**17.19.1** Стоимость всех ресурсов, выделенных на наращивание потенциала развивающихся стран в области статистики (в долларах США)

**17.19.2** Доля стран, которые:

а) провели хотя бы одну перепись населения и жилищного фонда в течение последних 10 лет;

б) достигли цели регистрации рождений в 100 процентах случаев и регистрации смерти в 80 процентах случаев

**List of proposed Sustainable Development Goal indicators  
for the CIS region**

*(indicators, accepted relevant by the majority of countries of the CIS region based on the survey of opinion of CIS National Statistical Offices')*

**Goal 1. End poverty in all its forms everywhere**

**1.1.1** Proportion of the population living below the international poverty line by sex, age, employment status and geographic location (urban/rural)

**1.2.1** Proportion of population living below the national poverty line, by sex and age

**1.2.2** Proportion of men, women and children of all ages living in poverty in all its dimensions according to national definitions

**1.3.1** Proportion of population covered by social protection floors/systems, by sex, distinguishing children, unemployed persons, older persons, persons with disabilities, pregnant women, newborns, work-injury victims and the poor and the vulnerable

**1.4.1** Proportion of population living in households with access to basic services

**1.5.1** Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population (*Similar to indicators 11.5.1. / 13.1.1.*)

**1.5.2** Direct economic loss attributed to disasters in relation to global gross domestic product (GDP)

**1.5.3** Number of countries that adopt and implement national disaster risk reduction strategies in line with the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015–2030 (*Similar to indicators 11.b.1. / 13.1.2.*)

**1.a.2** Proportion of total government spending on essential services (education, health and social protection)

**Goal 2. End hunger, achieve food security and improved nutrition and promote sustainable agriculture**

**2.1.1** Prevalence of undernourishment

**2.1.2** Prevalence of moderate or severe food insecurity in the population, based on the Food Insecurity Experience Scale (FIES)

**2.2.1** Prevalence of stunting (height for age <-2 standard deviation from the median of the World Health Organization (WHO) Child Growth Standards) among children under 5 years of age

**2.2.2** Prevalence of malnutrition (weight for height >+2 or <-2 standard deviation from the median of the WHO Child Growth Standards) among children under 5 years of age, by type (wasting and overweight)

**2.5.1** Number of (a) plant and (b) animal genetic resources for food and agriculture secured in either medium- or long-term conservation facilities

**2.a.1** The agriculture orientation index for government expenditures

**Goal 3. Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages**

**3.1.1** Maternal mortality ratio

**3.1.2** Proportion of births attended by skilled health personnel

**3.2.1** Under-5 mortality rate

### 3.2.2 Neonatal mortality rate

3.3.1 Number of new HIV infections per 1000 uninfected population, by sex, age and key populations

3.3.2 Tuberculosis incidence per 100 000 population

3.3.3 Malaria incidence per 100 000 population

3.3.4 Hepatitis B incidence per 100 000 population

3.4.1 Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease

3.4.2 Suicide mortality rate

3.5.1 Coverage of treatment interventions (pharmacological, psychosocial and rehabilitation and aftercare services) for substance use disorders

3.5.2 Harmful use of alcohol, defined according to the national context as alcohol per capita consumption (aged 15 years and older) within a calendar year in litres of pure alcohol

3.6.1 Death rate due to road traffic injuries

3.7.1 Proportion of women of reproductive age (aged 15-49 years) who have their need for family planning satisfied with modern methods

3.7.2 Adolescent birth rate (aged 10-14 years; aged 15-19 years) per 1,000 women in that age group

3.8.1 Coverage of essential health services (defined as the average coverage of essential services based on tracer interventions that include reproductive, maternal, newborn and child health, infectious diseases, non-communicable diseases and service capacity and access, among the general and the most disadvantaged population)

3.8.2 Proportion of population with large household expenditures on health as a share of total household expenditure or income

3.9.3 Mortality rate attributed to unintentional poisoning

3.a.1 Age-standardized prevalence of current tobacco use among persons aged 15 years and older

3.b.1 Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme

3.b.2 Total net official development assistance to medical research and basic health sectors

3.c.1 Health worker density and distribution

3.d.1 International Health Regulations (IHR) capacity and health emergency preparedness

### ***Goal 4. Ensure inclusive and equitable quality education and promote lifelong learning opportunities for all***

4.1.1 Proportion of children and young people (a) in grades 2/3; (b) at the end of primary; and (c) at the end of lower secondary achieving at least a minimum proficiency level in (i) reading and (ii) mathematics, by sex

4.1.2 Completion rate (primary education, lower secondary education, upper secondary education)



**4.2.1** Proportion of children aged 24–59 months who are developmentally on track in health, learning and psychosocial well-being, by sex

**4.2.2** Participation rate in organized learning (one year before the official primary entry age), by sex

**4.3.1** Participation rate of youth and adults in formal and non-formal education and training in the previous 12 months, by sex

**4.4.1** Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills, by type of skill

**4.5.1** Parity indices (female/male, rural/urban, bottom/top wealth quintile and others such as disability status, indigenous peoples and conflict-affected, as data become available) for all education indicators on this list that can be disaggregated

**4.6.1** Proportion of population in a given age group achieving at least a fixed level of proficiency in functional (a) literacy and (b) numeracy skills, by sex

**4.a.1** Proportion of schools offering basic services, by type of service

**4.c.1** Proportion of teachers with the minimum required qualifications, by education level

***Goal 5. Achieve gender equality and empower all women and girls***

**5.1.1** Whether or not legal frameworks are in place to promote, enforce and monitor equality and non-discrimination on the basis of sex

**5.2.1** Proportion of ever-partnered women and girls aged 15 years and older subjected to physical, sexual or psychological violence by a current or former intimate partner in the previous 12 months, by form of violence and by age

**5.2.2** Proportion of women and girls aged 15 years and older subjected to sexual violence by persons other than an intimate partner in the previous 12 months, by age and place of occurrence

**5.3.1** Proportion of women aged 20–24 years who were married or in a union before age 15 and before age 18

**5.4.1** Proportion of time spent on unpaid domestic and care work, by sex, age and location

**5.5.1** Proportion of seats held by women in (a) national parliaments and (b) local governments

**5.5.2** Proportion of women in managerial positions

**5.6.1** Proportion of women aged 15–49 years who make their own informed decisions regarding sexual relations, contraceptive use and reproductive health care

**5.6.2** Number of countries with laws and regulations that guarantee full and equal access to women and men aged 15 years and older to sexual and reproductive health care, information and education

**5.b.1** Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex

***Goal 6. Ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all***

**6.1.1** Proportion of population using safely managed drinking water services

**6.2.1** Proportion of population using (a) safely managed sanitation services and (b) a hand-washing facility with soap and water

**6.3.1** Proportion of domestic and industrial wastewater flows safely treated

6.3.2 Proportion of bodies of water with good ambient water quality

6.4.1 Change in water-use efficiency over time

6.4.2 Level of water stress: freshwater withdrawal as a proportion of available freshwater resources

6.a.1 Amount of water- and sanitation-related official development assistance that is part of a government-coordinated spending plan

**Goal 7. Ensure access to affordable, reliable, sustainable and modern energy for all**

7.1.1 Proportion of population with access to electricity

7.1.2 Proportion of population with primary reliance on clean fuels and technology

7.2.1 Renewable energy share in the total final energy consumption

7.3.1 Energy intensity measured in terms of primary energy and GDP

7.b.1 Installed renewable energy-generating capacity in developing countries (in watts per capita) (Similar to indicators 12.a.1)

**Goal 8. Promote sustained, inclusive and sustainable economic growth, full and productive employment and decent work for all**

8.1.1 Annual growth rate of real GDP per capita

8.2.1 Annual growth rate of real GDP per one employed person

8.3.1 Proportion of informal employment in total employment, by sector and sex

8.4.2 Domestic material consumption, domestic material consumption per capita, and domestic material consumption per GDP

8.5.1 Average hourly earnings of employees, by sex, age, occupation and persons with disabilities

8.5.2 Unemployment rate, by sex, age and persons with disabilities

8.6.1 Proportion of youth (aged 15–24 years) not in education, employment or training

8.7.1 Proportion and number of children aged 5–17 years engaged in child labour, by sex and age

8.8.1 Fatal and non-fatal occupational injuries per 100,000 workers, by sex and migrant status

8.9.1 Tourism direct GDP as a proportion of total GDP and in growth rate

8.10.1 (a) Number of commercial bank branches per 100,000 adults and (b) number of automated teller machines (ATMs) per 100,000 adults

8.10.2 Proportion of adults (15 years and older) with an account at a bank or other financial institution or with a mobile-money-service provider

8.b.1 Existence of a developed and operationalized national strategy for youth employment, as a distinct strategy or as part of a national employment strategy

**Goal 9. Build resilient infrastructure, promote inclusive and sustainable industrialization and foster innovation**

9.1.2 Passenger and freight volumes, by mode of transport

9.2.1 Manufacturing value added as a proportion of GDP and per capita

9.2.2 Manufacturing employment as a proportion of total employment

**9.3.1** Proportion of small-scale industries in total industry value added

**9.3.2** Proportion of small-scale industries with a loan or line of credit

**9.4.1** CO<sub>2</sub> emission per unit of value added

**9.5.1** Research and development expenditure as a proportion of GDP

**9.5.2** Researchers (in full-time equivalent) per million inhabitants

**9.b.1** Proportion of medium and high-tech industry value added in total value added

**9.c.1** Proportion of population covered by a mobile network, by technology

**Goal 10. Reduce inequality within and among countries**

**10.1.1.** Growth rates of household expenditure or income per capita among the bottom 40 per cent of the population and the total population

**10.2.1** Proportion of people living below 50 per cent of median income, by sex, age and persons with disabilities

**10.3.1** Proportion of population reporting having personally felt discriminated against or harassed in the previous 12 months on the basis of a ground of discrimination prohibited under international human rights law (Similar to indicators 16.b.1)

**10.4.1** Labour share of GDP

**10.5.1** Financial Soundness Indicators

**10.7.2** Number of countries with migration policies that facilitate orderly, safe, regular and responsible migration and mobility of people

**Goal 11. Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable**

**11.1.1** Proportion of urban population living in slums, informal settlements or inadequate housing

**11.2.1** Proportion of population that has convenient access to public transport, by sex, age and persons with disabilities

**11.3.1** Ratio of land consumption rate to population growth rate

**11.5.1** Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population (Similar to indicators 1.5.1/13.1.1)

**11.5.2** Direct economic loss attributed to disasters in relation to global gross domestic product (GDP)

**11.6.1** Proportion of municipal solid waste collected and managed in controlled facilities out of total municipal waste generated, by cities

**11.b.1** Number of countries that adopt and implement national disaster risk reduction strategies in line with the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015–2030 (Similar to indicators 1.5.3/13.1.2)

**Goal 12. Ensure sustainable consumption and production patterns**

**12.3.1** (a) Food loss index and (b) food waste index

**12.4.1** Number of parties to international multilateral environmental agreements on hazardous waste, and other chemicals that meet their commitments and obligations in transmitting information as required by each relevant agreement

**12.4.2** (a) Hazardous waste generated per capita; and (b) proportion of hazardous waste treated, by type of treatment

**12.5.1** National recycling rate, tons of material recycled

**12.a.1** Installed renewable energy-generating capacity in developing countries (in watts per capita)

**12.b.1** Implementation of standard accounting tools to monitor the economic and environmental aspects of tourism sustainability

**Goal 13. Take urgent action to combat climate change and its impacts**

**13.1.1** Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population (*Similar to indicators 1.5.1/11.5.1*)

**13.1.2** Number of countries that adopt and implement national disaster risk reduction strategies in line with the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015–2030 (*Similar to indicators 1.5.3/11.b.1*)

**13.2.1** Number of countries with nationally determined contributions, long-term strategies, national adaptation plans and adaptation communications, as reported to the secretariat of the United Nations Framework Convention on Climate Change (*Similar to 13.b.1 (with a slight correction)*)

**13.2.2** Total greenhouse gas emissions per year

**13.b.1** Number of least developed countries and small island developing States with nationally determined contributions, long-term strategies, national adaptation plans and adaptation communications, as reported to the secretariat of the United Nations Framework Convention on Climate Change (*Similar to 13.2.1 (with a slight correction)*)

**Goal 15. Protect, restore and promote sustainable use of terrestrial ecosystems, sustainably manage forests, combat desertification, and halt and reverse land degradation and halt biodiversity loss**

**15.1.1** Forest area as a proportion of total land area

**15.1.2** Proportion of important sites for terrestrial and freshwater biodiversity that are covered by protected areas, by ecosystem type

**15.2.1** Progress towards sustainable forest management

**15.3.1** Proportion of land that is degraded over total land area

**15.5.1** Red List Index

**15.6.1** Number of countries that have adopted legislative, administrative and policy frameworks to ensure fair and equitable sharing of benefits

**15.a.1** (a) Official development assistance on conservation and sustainable use of biodiversity; and (b) revenue generated and finance mobilized from biodiversity-relevant economic instruments (*Similar to indicators 15.b.1*)

**15.b.1** (a) Official development assistance on conservation and sustainable use of biodiversity; and (b) revenue generated and finance mobilized from biodiversity-relevant economic instruments (*Similar to indicators 15.a.1*)

**Goal 16. Promote peaceful and inclusive societies for sustainable development, provide access to justice for all and build effective, accountable and inclusive institutions at all levels**

**16.1.1** Number of victims of intentional homicide per 100,000 population, by sex and age

**16.1.2** Conflict-related deaths per 100,000 population, by sex, age and cause

**16.1.3** Proportion of population subjected to (a) physical violence, (b) psychological violence and (c) sexual violence in the previous 12 months

**16.1.4** Proportion of population that feel safe walking alone around the area they live after dark

**16.2.1** Proportion of children aged 1–17 years who experienced any physical punishment and/or psychological aggression by caregivers in the past month

**16.2.2** Number of victims of human trafficking per 100,000 population, by sex, age and form of exploitation

**16.3.1** Proportion of victims of violence in the previous 12 months who reported their victimization to competent authorities or other officially recognized conflict resolution mechanisms

**16.3.2** Unsented detainees as a proportion of overall prison population

**16.4.2** Proportion of seized, found or surrendered arms whose illicit origin or context has been traced or established by a competent authority in line with international instruments

**16.5.1** Proportion of persons who had at least one contact with a public official and who paid a bribe to a public official, or were asked for a bribe by those public officials, during the previous 12 months

**16.5.2** Proportion of businesses that had at least one contact with a public official and that paid a bribe to a public official, or were asked for a bribe by those public officials during the previous 12 months

**16.6.1** Primary government expenditures as a proportion of original approved budget, by sector (or by budget codes or similar)

**16.6.2** Proportion of population satisfied with their last experience of public services

**16.7.1** Proportions of positions in national and local institutions, including (a) the legislatures; (b) the public service; and (c) the judiciary, compared to national distributions, by sex, age, persons with disabilities and population groups

**16.9.1** Proportion of children under 5 years of age whose births have been registered with a civil authority, by age

**16.10.2** Number of countries that adopt and implement constitutional, statutory and/or policy guarantees for public access to information

**16.a.1** Existence of independent national human rights institutions in compliance with the Paris Principles

**16.b.1** Proportion of population reporting having personally felt discriminated against or harassed in the previous 12 months on the basis of a ground of discrimination prohibited under international human rights law

**Goal 17. Strengthen the means of implementation and revitalize the Global Partnership for Sustainable Development**

**17.1.1** Total government revenue as a proportion of GDP, by source

**17.1.2** Proportion of domestic budget funded by domestic taxes

**17.3.2** Volume of remittances (in United States dollars) as a proportion of total GDP

**17.4.1** Debt service as a proportion of exports of goods and services

**17.6.1** Fixed Internet broadband subscriptions per 100 inhabitants, by speed

**17.8.1** Proportion of individuals using the Internet

**17.13.1** Macroeconomic Dashboard

**17.18.1** Statistical capacity indicator for Sustainable Development Goal monitoring

**17.18.2** Number of countries that have national statistical legislation that complies with the Fundamental Principles of Official Statistics

**17.19.1** Dollar value of all resources made available to strengthen statistical capacity in developing countries

**17.19.2** Proportion of countries that (a) have conducted at least one population and housing census in the last 10 years; and (b) have achieved 100 per cent birth registration and 80 per cent death registration

**Мониторинг показателей Целей устойчивого развития (ЦУР)  
в регионе СНГ  
2017-2021**  
**Monitoring of Sustainable Development Goal (SDG) indicators  
in the CIS region  
2017-2021**

**Ответственные за выпуск:  
Управление социально-демографической статистики  
Управление экономической статистики**

**Editors-in-chief  
Department of social and demographic statistics  
Department of economic statistics**

**Межгосударственный статистический комитет  
Содружества Независимых Государств**

**Interstate Statistical Committee of Commonwealth  
of the Independent State**

**Россия, 107450, Москва, ул. Мясницкая, 39, стр. 1  
39, build. 1, Myasnitskaya Str.,  
107450, Moscow, Russian Federation**

**Тел.: 8(495) 607-44-02  
8(495) 607-49-95  
8(499) 755-02-16 (доб. 528)**

**Tel: (7-495) 607-44-02  
(7-495) 607-49-95  
(7-499) 755-02-16 (528)**

**E-mail: [cisstat@cisstat.org](mailto:cisstat@cisstat.org)  
<http://www.new.cisstat.org>**