



# МОНИТОРИНГ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ (ЦУР) В РЕГИОНЕ СНГ 2016–2020

Статистический сборник

## MONITORING OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOAL (SDG) INDICATORS IN THE CIS REGION 2016–2020

Statistical abstract

**МОНИТОРИНГ ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ (ЦУР)  
В РЕГИОНЕ СНГ  
2016–2020**

Статистический сборник

**MONITORING OF SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT GOAL (SDG) INDICATORS  
IN THE CIS REGION  
2016–2020**

Statistical abstract

**Мониторинг** показателей Целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2016–2020: статистический сборник / Межгосударственный статистический комитет СНГ – М., 2021 – 160 с.

**Monitoring** of Sustainable Development Goal (SDG) indicators in CIS region 2016–2020: Statistical abstract / Interstate Statistical Committee of the Commonwealth of Independent States – M., 2021 – 160 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	-	not applicable
(не представлены)	...	(not presented)
оценка	*	estimate

По ряду показателей данные являются предварительными и в последующем могут быть уточнены.

Data for some indicators are preliminary and can be adjusted later.

## 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.

Межгосударственный статистический комитет СНГ, как организация, непосредственно занимающаяся вопросами совершенствования статистики в регионе СНГ и развитием общего информационно-статистического пространства в рамках Содружества, по согласованию и во взаимодействии с национальными статистическими службами предложил использовать в дальнейшей работе в регионе СНГ перечень из 111 показателей ЦУР. Он размещен на сайте Статкомитета СНГ в разделе «Статистика для ЦУР: регион СНГ» ([http://www.cisstat.com/sdgs/CIS-SDG\\_001indicators\\_list\\_25-11-2016\\_rus.pdf](http://www.cisstat.com/sdgs/CIS-SDG_001indicators_list_25-11-2016_rus.pdf)). Перечень показателей ЦУР СНГ был сформирован на основе Глобального перечня показателей ЦУР с учетом актуальности показателей для стран региона.

«Мониторинг показателей ЦУР в регионе СНГ 2016-2020» является пятым 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-й 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 47<sup>th</sup> 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.

By agreement and in cooperation with the National Statistical Services of the CIS countries Interstate Statistical Committee of the CIS (CIS-Stat), as an organization which coordinates the statistical activities of the Commonwealth and is responsible for the multilateral exchange of statistical information and development of common information and statistical space in the framework of the Commonwealth, has developed a list of 111 SDG indicators for the CIS region. It is available on the CIS-Stat website in the section «Statistics for SDG: CIS region» ([http://www.cisstat.com/sdgs/CIS-SDG\\_001\\_indicators\\_list\\_25-11-2016\\_eng.pdf](http://www.cisstat.com/sdgs/CIS-SDG_001_indicators_list_25-11-2016_eng.pdf)). The list of SDG indicators of the CIS on the basis of the Global List of SDG indicators and in accordance with the relevance of indicators for countries in the CIS region was suggested by CIS-Stat for using in the future.

«Monitoring of SDG indicators in the CIS region 2016–2020» is the fifth 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 abstract contains selected indicators for monitoring the achievement of SDG in the CIS region. At the same time on the initiative of the CIS-Stat additional indicators, which are not included in the Global List but could be used to monitor the achievement of SDG in the CIS region, are used in the publication. The abstract also contains statistical information on selected SDG indicators, which is additionally provided by the national statistical services.

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 47<sup>th</sup> session of the UN Statistical Commission.

Interstate Statistical Committee of the CIS

# СОДЕРЖАНИЕ

## **Цель 1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах**

Доля населения, живущего за международной чертой бедности . . . . .	14
Доля населения страны, живущего за национальной чертой бедности . . . . .	14
Доля расходов на основные услуги (образование, здравоохранение и социальную защиту) в общей сумме государственных расходов. . . . .	18

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

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) . . . . .	22
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). . . . .	22
Индекс ориентированности на сельское хозяйство, определяемый по структуре государственных расходов . . . . .	24
Потребление основных продуктов питания. . . . .	24

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

Коэффициент материнской смертности . . . . .	32
Коэффициент материнской смертности, 2020 (график) . . . . .	32
Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками . . . . .	33
Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет. . . . .	33
Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет, 2020 (график) . . . . .	34
Коэффициент неонатальной смертности . . . . .	34
Число вновь зарегистрированных носителей вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) . . . . .	35
Число больных с впервые установленным диагнозом активный туберкулез . . . . .	36
Число больных с впервые установленным диагнозом гепатит В . . . . .	37
Смертность от болезней системы кровообращения . . . . .	37
Смертность от злокачественных новообразований . . . . .	38
Смертность от сахарного диабета. . . . .	38
Смертность от болезней органов дыхания . . . . .	39
Смертность от самоубийств . . . . .	39
Численность больных с диагнозом алкоголизм и алкогольный психоз, состоящих на учете в лечебных учреждениях. . . . .	40
Численность больных с диагнозом наркомания и токсикомания, состоящих на учете в лечебных учреждениях. . . . .	40
Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий. . . . .	41
Показатель рождаемости среди девушек-подростков (в возрасте от 10 до 14 лет, в возрасте от 15 до 19 лет) на 1000 девушек-подростков в той же возрастной группе. . . . .	42
Расходы консолидированных бюджетов на здравоохранение . . . . .	43
Расходы консолидированных бюджетов на здравоохранение, 2020 (график) . . . . .	43
Численность медицинских работников . . . . .	44
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении . . . . .	45
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (график) . . . . .	46

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

Охват детей дошкольными учреждениями . . . . .	50
Численность студентов высших учебных учреждений . . . . .	50
Численность учащихся средних профессиональных учебных учреждений. . . . .	51
Доля молодых и взрослых людей, обладающая навыками в области ИКТ, в разбивке по видам навыков, 2019 . . . . .	51

Доля молодых и взрослых людей, обладающая навыками в области ИКТ, в разбивке по видам навыков, 2020 . . . . .	54
Доля школ, имеющих доступ к компьютерам для учебных целей . . . . .	56
Доля школ, имеющих доступ к Интернету для учебных целей . . . . .	57
Доля школ, имеющих доступ к компьютерам для учебных целей (Беларусь) . . . . .	58
Доля школ, имеющих доступ к Интернету для учебных целей (Беларусь) . . . . .	58
Персональные компьютеры, используемые в учебных целях, в дневных общеобразовательных учреждениях . . . . .	59
Персональные компьютеры, используемые в учебных целях, с доступом к сети Интернет в дневных общеобразовательных учреждениях . . . . .	60
Индекс гендерного паритета в системе образования, 2020 . . . . .	61
Доля учителей, обладающих минимальной требуемой квалификацией, в разбивке по уровню образования. . . . .	62
Азербайджан . . . . .	62
Беларусь . . . . .	62
Доля учителей с высшим образованием в дневных общеобразовательных учреждениях. . . . .	63
Уровень грамотности населения в возрасте 15 лет и старше . . . . .	64

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

Доля когда-либо имевших партнера женщины 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 . . . . .	68
Молдова . . . . .	68
Таджикистан . . . . .	68
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 (Казахстан). . . . .	69
Доля женщин в возрасте от 20 до 24 лет, вступивших в брак или союз до 15 лет и до 18 лет . . . . .	70
Доля мест, занимаемых женщинами в национальных парламентах . . . . .	71
Доля женщин и мужчин в национальных парламентах, 2020 (график) . . . . .	72
Доля женщин на руководящих должностях . . . . .	73
Доля людей, имеющих мобильный телефон, в разбивке по полу . . . . .	74

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

Доля безопасно очищаемых хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод . . . . .	78
Уровень водной нагрузки: забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся ресурсам пресной воды . . . . .	79
Забор воды из природных водных источников для использования. . . . .	80

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

Доля населения (домохозяйств), имеющего доступ к электроэнергии . . . . .	84
---	----

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

Ежегодные темпы роста реального ВВП на душу населения . . . . .	88
Ежегодные темпы роста реального ВВП на одного занятого. . . . .	89
Доля неформальной занятости в общей занятости по полу . . . . .	90
Средний почасовой заработок женщин и мужчин . . . . .	91
Среднемесячная номинальная заработная плата женщин и мужчин . . . . .	92
Гендерный разрыв в заработной плате женщин и мужчин. . . . .	93
Уровень безработицы в разбивке по полу, возрасту и признаку инвалидности . . . . .	94
Уровень безработицы в отдельных возрастных группах, 2020 (график) . . . . .	98
Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков . . . . .	99
Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков, 2020 (график) . . . . .	100
Удельный вес и количество детей в возрасте 5–17 лет, вовлеченных в детский труд, с разбивкой по полу и возрасту . . . . .	101
Производственный травматизм со смертельным и несмертельным исходом. . . . .	102

<b>Цель 9. Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям</b>	
Объем пассажирских и грузовых перевозок в разбивке по видам транспорта . . . . .	106
Пассажирооборот . . . . .	112
Грузооборот . . . . .	112
Удельный вес автомобильных дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования . . . . .	113
Добавленная стоимость, создаваемая в обрабатывающей промышленности, в процентном отношении к ВВП и на душу населения . . . . .	114
Занятость в обрабатывающей промышленности в процентах от общей занятости . . . . .	115
Доля расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в ВВП . . . . .	116
Количество исследователей (в эквиваленте полной занятости) на миллион жителей . . . . .	116
<b>Цель 10. Сокращение неравенства внутри стран и между ними</b>	
Доля доходов трудящихся в ВВП, в том числе заработная плата и выплаты по линии социальной защиты . . . . .	120
Коэффициент дифференциации доходов (коэффициент фондов) . . . . .	121
Коэффициент Джини . . . . .	122
<b>Цель 11. Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов</b>	
Расходы консолидированных бюджетов на отдых, культуру и религию . . . . .	126
<b>Цель 12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства</b>	
Образование опасных отходов . . . . .	130
<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 . . . . .	134
Расходы консолидированных бюджетов на охрану окружающей среды . . . . .	134
<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 . . . . .	138
<b>Цель 17. Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития</b>	
Общий объем консолидированных доходов в процентном отношении к ВВП в разбивке по источникам . . . . .	142
Доля налоговых поступлений в доходах консолидированных бюджетов . . . . .	143
Расходы консолидированных бюджетов на обслуживание государственного долга в процентном отношении к экспорту товаров и услуг . . . . .	143
Число абонентов фиксированного широкополосного доступа к сети Интернет . . . . .	144
Единый набор контрольных макроэкономических показателей . . . . .	145
Валовой внутренний продукт . . . . .	145
Валовое накопление . . . . .	145
Расходы на конечное потребление домашних хозяйств . . . . .	146
Расходы на конечное потребление государственного управления . . . . .	146
Экспорт товаров и услуг . . . . .	147
Импорт товаров и услуг . . . . .	147
Индекс потребительских цен . . . . .	148
Уровень безработицы . . . . .	148
Законы о статистике в странах СНГ . . . . .	149
Переписи населения в странах раунда 2000, 2010 и 2020 года . . . . .	150
<b>Перечень показателей достижения Целей в области устойчивого развития для региона СНГ . . . . .</b>	<b>151</b>



# CONTENTS

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

Proportion of population living below the international poverty line . . . . .	14
Proportion of population living below the national poverty line. . . . .	14
Proportion of total government spending on essential services (education, health and social protection). . . . .	18

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

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 . . . . .	22
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) . . . . .	22
The agriculture orientation index for government expenditures . . . . .	24
Consumption of key food products. . . . .	24

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

Maternal mortality ratio . . . . .	32
Maternal mortality ratio, 2020 (graf). . . . .	32
Proportion of births attended by skilled health personnel . . . . .	33
Under-5 mortality rate. . . . .	33
Under-5 mortality rate, 2020 (graf) . . . . .	34
Neonatal mortality rate . . . . .	34
Number of newly registered HIV infected persons. . . . .	35
Incidence of active tuberculosis . . . . .	36
Incidence of hepatitis B . . . . .	37
Mortality from diseases of the circulatory system . . . . .	37
Mortality from malignant neoplasms . . . . .	38
Mortality from diabetes mellitus. . . . .	38
Mortality of diseases of respiratory system . . . . .	39
Suicide mortality rate . . . . .	39
Patients with a diagnosis of alcoholism and alcoholic psychosis registered at health care institutions . . . . .	40
Patients with a diagnosis of drug addiction and toxicomania registered at health care institutions. . . . .	40
Death rate due to road traffic injuries . . . . .	41
Adolescent birth rate (aged 10–14 years, aged 15–19 years) per 1,000 women in that age group . . . . .	42
Expenditure of consolidated budgets on health . . . . .	43
Expenditure of consolidated budgets on health, 2020 (graf) . . . . .	43
Number of medical personnel. . . . .	44
Life expectancy at birth. . . . .	45
Life expectancy at birth (graf) . . . . .	46

## Goal 4. Ensure inclusive and equitable quality education and promote lifelong learning opportunities for all

Provision of children with pre-school institutions . . . . .	50
Number of students higher educational institutions. . . . .	50
Number of students secondary professionaleducational institutions . . . . .	51
Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills, by type of skills, 2019 . . . . .	51
Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills, by type of skills, 2020 . . . . .	54
Proportion of schools with access to computers for pedagogical purposes . . . . .	56
Proportion of schools with access to the Internet for pedagogical purposes . . . . .	57

Proportion of schools with access to computers for pedagogical purposes (Belarus) . . . . .	58
Proportion of schools with access to the Internet for pedagogical purposes (Belarus). . . . .	58
Personal computers (PCs) used for educational purposes in daytime general education institutions . . . . .	59
Personal computers (PCs) used for educational purposes with access to Internet in daytime general education institutions. . . . .	60
Gender parity index in education in 2020 . . . . .	61
Proportion of teachers with the minimum required qualifications, by education level . . . . .	62
Azerbaijan. . . . .	62
Belarus. . . . .	62
Proportion of teachers with higher education in daytime general education institutions . . . . .	63
Literacy rate of the population aged 15 years and older . . . . .	64
<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. . . . .	68
Moldova . . . . .	68
Tajikistan. . . . .	68
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 (Kazakhstan) . . . . .	69
Proportion of women aged 20–24 years who were married or in a union before age 15 and before age 18 . . . . .	70
Proportion of women in the national parliaments . . . . .	71
Proportion of women and men in the national parliaments, 2020 (graf) . . . . .	72
Proportion of women in managerial positions . . . . .	73
Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex . . . . .	74
<b>Goal 6. Ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all</b>	
Proportion domestic and industrial wastewater flows safely treated . . . . .	78
Level of water stress: freshwater withdrawal as a proportion of available freshwater resources . . . . .	79
Water abstraction from natural sources for use. . . . .	80
<b>Goal 7. Ensure access to affordable, reliable, sustainable and modern energy for all</b>	
Proportion of population (households) with access to electricity . . . . .	84
<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 . . . . .	88
Annual growth rate of real GDP per one employed person . . . . .	89
Proportion of informal employment in total employment, by sex . . . . .	90
Average hourly earnings of male and female employees . . . . .	91
Average monthly nominal wages of female and male employees . . . . .	92
Gender wage gap between women and men . . . . .	93
Unemployment rate by sex, age and persons with disability . . . . .	94
Unemployment rate for different age group, 2020 (graf) . . . . .	98
Proportion of youth (aged 15–24 years) not in education, employment or training. . . . .	99
Proportion of youth (aged 15–24 years) not in education, employment or training, 2020 (graf) . . . . .	100
Proportion and number of children aged 5–17 years engaged in child labour, by sex . . . . .	101
Frequency rates of fatal and non-fatal occupational injuries. . . . .	102
<b>Goal 9. Build resilient infrastructure, promote inclusive and sustainable industrialization and foster innovation</b>	
Passenger and freight volumes, by mode of transport . . . . .	106
Passenger turnover . . . . .	112
Cargo turnover . . . . .	112
Proportion of paved roads in the total length of public roads. . . . .	113
Manufacturing value added as a proportion of GDP . . . . .	114
Manufacturing employment as a proportion of total employment . . . . .	115
Research and development expenditure as a proportion of GDP . . . . .	116
Researchers (in full-time equivalent) per million inhabitants . . . . .	116

<b>Goal 10. Reduce inequality within and among countries</b>	
Labor share of GDP, comprising wages and social protection transfers . . . . .	120
Coefficient of income differentiation (coefficient of funds). . . . .	121
Gini coefficient . . . . .	122
<b>Goal 11. Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable</b>	
Expenditure of consolidated budgets on recreation, culture and religion . . . . .	126
<b>Goal 12. Ensure sustainable consumption and production patterns</b>	
Generation of hazardwaste. . . . .	130
<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 . . . . .	134
Expenditure of consolidated budgets on environmental protection . . . . .	134
<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 . . . . .	138
<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 . . . . .	142
Proportion of tax revenue in total sum of consolidated budget revenue. . . . .	143
Consolidated budgets expenditure on public debt service as a proportion of exports of goods and service . . . . .	143
Fixed Internet broadband subscriptions . . . . .	144
Macroeconomic Dashboard . . . . .	145
Gross domestic product. . . . .	145
Gross capital formation. . . . .	145
Final consumption expenditure households . . . . .	146
Final consumption expenditure general government . . . . .	146
Exports of goods and services . . . . .	147
Imports of goods and services . . . . .	147
Consumer price index. . . . .	148
Unemployment, total . . . . .	148
Statistical laws in the CIS countries. . . . .	149
Population census in the countries round 2000, 2010 and 2020. . . . .	150
<b>List of proposed Sustainable Development Goal indicators for the CIS region . . . . .</b>	<b>151</b>

1 ЛИКВИДАЦИЯ  
НИЩЕТЫ



1

ЛИКВИДАЦИЯ  
НИЩЕТЫ



2

ЛИКВИДАЦИЯ  
ГОЛОДА



3

ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ  
И БЛАГОПОЛУЧИЕ



4

КАЧЕСТВЕННОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ



5

СТАБИЛЬНОЕ  
РАБОЧЕСТВО



6

ЧИСТАЯ ВОДА  
И САНИТАРИЯ



7

НЕИЗМЕНИМАЯ  
И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ



8

ДОСТОЙНАЯ РАБОТА  
И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
РОСТ



9

ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ,  
ИННОВАЦИИ И  
ИНФРАСТРУКТУРА



10

ДИГИТАЛЬНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ



11

УСТОЙЧИВЫЕ  
ГОРОДА И  
НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ



12

ОТВЕТСТВЕННОЕ  
ПОТРЕБЛЕНИЕ  
И ПРОИЗВОДСТВО



13

БОРЬБА  
С ИЗМЕНЕНИЕМ  
КЛИМАТА



14

СОХРАНЕНИЕ  
МОРСКИХ  
ЭКОСИСТЕМ



15

СОХРАНЕНИЕ  
ЭКОСИСТЕМ СУШИ



16

МИР, ПРАВОСУДИЕ  
И ЭФФЕКТИВНЫЕ  
ИНСТИТУТЫ



17

ПАРТНЕРСТВО  
В ИНТЕРЕСАХ  
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



Цель 1

**ПОВСЕМЕСТНАЯ ЛИКВИДАЦИЯ  
НИЩЕТЫ ВО ВСЕХ ЕЕ ФОРМАХ**

**END POVERTY IN ALL ITS  
FORMS EVERYWHERE**

Goal 1

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 (в пересчете по паритету покупательной способности). 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.

Страны СНГ, такие как Азербайджанская Республика, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Российская Федерация, Украина уже достаточно давно, еще до начала мониторинга реализации ЦУР в 2016 году искоренили крайнюю нищету. Ситуация в Республике Армения, Республике Молдова, Республике Таджикистан в рассматриваемый период колебалась, но в целом развивалась по траектории снижения доли населения, живущего в условиях крайней нищеты или за международной чертой бедности.

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. Несмотря на видимые колебания данного показателя в ряде стран СНГ, а также различия долей населения, живущих ниже национальной черты бедности, в целом во всех странах в период 2016–2019 доля бедных снижалась.

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.

В настоящее время, хотя глобальная пандемия COVID-19 ударила по экономике и населению стран СНГ, в результате принятых странами мер поддержки населения и бизнеса уровень бедности сохраняется примерно на уровне 2019 или незначительно увеличивается.

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. В странах СНГ государственные расходы на сферы образования, здравоохранения и социальной защиты различаются, но в целом, кроме Азербайджанской Республики, Республики Беларусь и Украины, демонстрировали в период 2016–2019 гг. положительную динамику.

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 (in terms of purchasing power parity). 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.

CIS countries such as the Republic of Azerbaijan, the Republic of Belarus, the Republic of Kazakhstan, the Russian Federation, Ukraine have eradicated extreme poverty long before the start of monitoring of the SDGs implementation in 2016. The situation in the Republic of Armenia, the Republic of Moldova, the Republic of Tajikistan in 2016–2021 was fluctuating, but overall, the proportion of people living in extreme poverty or below the international poverty line followed a declining trajectory.

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. Despite the visible fluctuations of this indicator in a number of CIS countries, as well as differences in the proportions of the population living below the national poverty line, in general, in all countries during the period of 2016–2019 the share of the poor population has decreased.

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.

Currently, although the global COVID-19 pandemic has hit the economies and populations of the CIS countries, as a result of the measures taken by countries to support the population and business, the poverty rate remains approximately at the level of 2019 or slightly increases. 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. In the CIS countries, public spending on education, health and social protection varies, but in general, except for the Republic of Azerbaijan, the Republic of Belarus and Ukraine, they showed positive dynamics in the period of 2016–2019.

### [1.1.1] Доля населения, живущего за международной чертой бедности<sup>1</sup>

(в % ко всему населению)

#### Proportion of population living below the international poverty line<sup>1</sup>

(in % of the total population)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Azerbaijan
Армения	1,2	0,9	1,4	1,1	...	Armenia
Беларусь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Belarus
Казахстан	0,0	0,0	0,0	0,0	...	Kazakhstan
Кыргызстан	0,2	0,3	0,3	0,0	...	Kyrgyzstan
Молдова	0,2	0,1	0,0	...	...	Moldova
Россия	0,0	0,0	0,0	0,0	...	Russia
Таджикистан	4,3	3,6	3,0	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)

#### Proportion of population living below the national poverty line<sup>1</sup>

(in % of the population of the corresponding group)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Все население   Total population						
Азербайджан	5,9	5,4	5,1	4,8	6,2	Azerbaijan
Армения <sup>2</sup>	29,4	25,7	23,5	26,4 <sup>3</sup>	27,0	Armenia <sup>2</sup>
Беларусь	5,7	5,9	5,6	5,0	4,8	Belarus
Казахстан <sup>2</sup>	2,5	2,7	4,3 <sup>4</sup>	4,3	5,3	Kazakhstan <sup>2</sup>
Кыргызстан <sup>2</sup>	25,4	25,6	22,4	20,1	25,3	Kyrgyzstan <sup>2</sup>
Молдова <sup>2</sup>	26,4	27,7	23,0	25,2 <sup>3</sup>	26,8	Moldova <sup>2</sup>
Россия <sup>5</sup>	13,2	12,9	12,6	12,3	12,1	Russia <sup>5</sup>
Таджикистан	30,3	29,5	27,4	26,3	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	12,3	11,9	11,4	11,0	11,5	Uzbekistan
Украина <sup>2</sup>	58,6	47,3	43,2	41,3	47,2	Ukraine <sup>2</sup>

	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>В городской и сельской местности   In urban and rural area</b>						
<b>Азербайджан</b>						<b>Azerbaijan</b>
город	5,4	4,9	4,8	4,5	5,3	urban
село	6,5	6,1	5,4	5,2	7,3	rural
<b>Армения<sup>2</sup></b>						<b>Armenia<sup>2</sup></b>
город	28,8	25,0	24,9	22,2 <sup>3</sup>	22,5	urban
село	30,4	26,8	21,3	33,2 <sup>3</sup>	33,6	rural
<b>Беларусь</b>						<b>Belarus</b>
город	4,2	4,6	4,4	4,0	3,7	urban
село	10,0	9,8	9,3	8,0	8,1	rural
<b>Казахстан<sup>2</sup></b>						<b>Kazakhstan<sup>2</sup></b>
город	1,2	1,2	2,5 <sup>4</sup>	2,7	3,7	urban
село	4,2	4,6	6,7 <sup>4</sup>	6,6	7,6	rural
<b>Кыргызстан<sup>2</sup></b>						<b>Kyrgyzstan<sup>2</sup></b>
город	18,6	20,4	20,1	14,7	18,3	urban
село	29,0	28,4	23,7	23,2	29,3	rural
<b>Молдова<sup>2</sup></b>						<b>Moldova<sup>2</sup></b>
город	11,6	11,8	10,6	11,2 <sup>3</sup>	14,0	urban
село	37,1	38,8	31,6	34,5 <sup>3</sup>	35,3	rural
<b>Россия<sup>5</sup></b>						<b>Russia<sup>5</sup></b>
город	8,3	8,1	7,1	6,9	...	urban
село	27,1	24,9	22,0	23,6	...	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	9,2	8,7	8,4	8,4	8,9	urban
село	15,1	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



	2016	2017	2018	2019	2020	
Мужчины и женщины   Males and females						
<b>Азербайджан</b>						<b>Azerbaijan</b>
мужчины	5,7	5,3	4,9	4,7	6,1	males
женщины	6,1	5,6	5,2	5,0	6,6	females
<b>Армения<sup>2</sup></b>						<b>Armenia<sup>2</sup></b>
мужчины	28,5	25,0	23,4	26,5 <sup>3</sup>	27,9	males
женщины	30,2	26,3	23,6	26,0 <sup>3</sup>	26,3	females
<b>Беларусь</b>						<b>Belarus</b>
мужчины	6,2	6,6	6,0	5,2	5,2	males
женщины	5,3	5,5	5,4	4,9	4,6	females
<b>Казахстан<sup>2</sup></b>						<b>Kazakhstan<sup>2</sup></b>
мужчины	2,6	2,7	4,4 <sup>4</sup>	4,5	5,6	males
женщины	2,5	2,6	4,2 <sup>4</sup>	4,2	5,1	females
<b>Кыргызстан<sup>2</sup></b>						<b>Kyrgyzstan<sup>2</sup></b>
мужчины	25,7	26,3	22,2	20,2	25,3	males
женщины	25,0	25,0	22,5	20,1	25,3	females
<b>Молдова<sup>2</sup></b>						<b>Moldova<sup>2</sup></b>
мужчины	26,8	28,8	23,3	24,8 <sup>3</sup>	26,7	males
женщины	26,1	26,7	22,6	25,6 <sup>3</sup>	26,9	females
<b>Россия<sup>5</sup></b>						<b>Russia<sup>5</sup></b>
мужчины	13,6	12,8	11,3	...	...	males
женщины	12,7	12,0	10,5	...	...	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	58,5	47,3	42,4	41,5	46,2	males
женщины	58,6	47,3	43,9	41,0	48,0	females

	2016	2017	2018	2019	2020	
Дети в возрасте до 18 лет   Children under the age of 18						
Азербайджан	8,2	7,5	6,9	6,7	8,7	Azerbaijan
Армения <sup>2</sup>	34,2	30,8	29,2	33,6 <sup>3</sup>	33,9	Armenia <sup>2</sup>
Беларусь	10,9	11,3	10,4	9,4	9,1	Belarus
Казахстан <sup>2</sup>	4,3	4,4	7,0 <sup>4</sup>	6,6	7,9	Kazakhstan <sup>2</sup>
Кыргызстан <sup>2</sup>	31,5	32,0	28,3	25,7	31,8	Kyrgyzstan <sup>2</sup>
Молдова <sup>2</sup>	28,7	30,9	24,4	24,0 <sup>3</sup>	26,0	Moldova <sup>2</sup>
Россия <sup>5</sup>	26,7	26,0	22,9	23,6	...	Russia <sup>5</sup>
Таджикистан	...	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	...	...	...	...	...	Uzbekistan
Украина <sup>2</sup>	65,5	56,7	51,1	47,8	53,0	Ukraine <sup>2</sup>

<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. 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. 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> The data are not comparable to previous years, because the methodology for calculating the indicator has been 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.а.2] Доля расходов на основные услуги (образование, здравоохранение и социальную защиту) в общей сумме государственных расходов**

**Proportion of total government spending on essential services (education, health and social protection)**

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан <sup>1</sup>	34,4	29,3	29,3	32,4	39,8	Azerbaijan <sup>1</sup>
Армения <sup>2</sup>	41,9	41,0	42,7	41,9	44,3	Armenia <sup>2</sup>
Беларусь <sup>1</sup>	62,2	58,5	57,4	59,1	...	Belarus <sup>1</sup>
Казахстан	48,3	41,5	51,0	51,4	52,2	Kazakhstan
Кыргызстан <sup>2</sup>	45,3	45,3	48,9	49,2	53,2	Kyrgyzstan <sup>2</sup>
Молдова	66,7	66,1	65,9	66,9	66,3	Moldova
Россия <sup>3</sup>	54,7	55,9	56,5	55,8	57,4	Russia <sup>3</sup>
Таджикистан <sup>4</sup>	23,3	29,3	25,5	30,3	...	Tajikistan <sup>4</sup>
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>2</sup>	56,7	52,2	47,1	50,6	42,2	Uzbekistan <sup>2</sup>
Украина	55,3	53,5	50,7	50,2	48,6	Ukraine

<sup>1</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>2</sup> Государственный бюджет.

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

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

<sup>1</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>2</sup> State budget.

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

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

2 ЛИКВИДАЦИЯ  
ГОЛОДА



1

ЛИКВИДАЦИЯ  
НИЩЕТЫ



2

ЛИКВИДАЦИЯ  
ГОЛОДА



3

ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ  
И БЛАГОПОЛУЧИЕ



4

КАЧЕСТВЕННОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ



5

СТАБИЛЬНОЕ  
РАБОЧЕСТВО



6

ЧИСТАЯ ВОДА  
И САНИТАРИЯ



7

НЕИЗМЕНЧИВАЯ  
И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ



8

ДОСТОЙНАЯ РАБОТА  
И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
РОСТ



9

ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ,  
ИННОВАЦИИ И  
ИНФРАСТРУКТУРА



10

ДИГИТАЛЬНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ



11

УСТОЙЧИВЫЕ  
ГОРОДА И  
НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ



12

ОТВЕТСТВЕННОЕ  
ПОТРЕБЛЕНИЕ  
И ПРОИЗВОДСТВО



13

БОРЬБА  
С ИЗМЕНЕНИЕМ  
КЛИМАТА



14

СОХРАНЕНИЕ  
МОРСКИХ  
ЭКОСИСТЕМ



15

СОХРАНЕНИЕ  
ЭКОСИСТЕМ СУШИ



16

МИР, ПРАВОСУДИЕ  
И ЭФФЕКТИВНЫЕ  
ИНСТИТУТЫ



17

ПАРТНЕРСТВО  
В ИНТЕРЕСАХ  
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



Цель 2

**ЛИКВИДАЦИЯ ГОЛОДА, ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
И УЛУЧШЕНИЕ ПИТАНИЯ И СОДЕЙСТВИЕ  
УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКОГО  
ХОЗЯЙСТВА**

**END HUNGER, ACHIEVE FOOD SECURITY  
AND IMPROVED NUTRITION AND PROMOTE  
SUSTAINABLE AGRICULTURE**

Goal 2

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 агробιοразнообразия определено как важный инструмент поддержания продовольственной безопасности. В 2016 году страны СНГ подписали Конвенцию по сохранению агробιοразнообразия, целью которой заявлено повышение качества жизни и здоровья населения в результате сотрудничества и рационального использования агробιοразнообразия.

Анализ статистических показателей, представляемых странами СНГ Статкомитету СНГ показал, что в странах наблюдается снижение распространенности задержки роста и неполноценного питания детей до пяти лет. Однако, далеко не все страны СНГ представляют такую статистику, и сделать полноценные выводы о реализации ЦУР 2 по данным показателям затруднительно.

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 КОВИД-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.

An analysis of the statistical indicators submitted by the CIS countries to the CIS Statistical Committee showed that countries are experiencing a decrease in the prevalence of stunting and malnutrition of children under five years of age. However, not all CIS countries present such statistics, and it is difficult to draw conclusions about the implementation of SDG 2 according to these indicators.

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.

**[2.2.1] 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) (%)**

**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 (%)**

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	...	...	...	...	...	Azerbaijan
Армения	9,4 <sup>1</sup>	...	...	...	...	Armenia
Беларусь	...	...	...	0,01 <sup>4</sup>	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	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> 2015 г.

<sup>2</sup> 2014 г.

<sup>3</sup> 2012 г.

<sup>4</sup> При расчете использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

<sup>1</sup> 2015.

<sup>2</sup> 2014.

<sup>3</sup> 2012.

<sup>4</sup> The indicator was calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

**[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) (%)**

**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) (%)**

	2016	2017	2018	2019	2020	
Истощение и ожирение   Wasting and overweight						
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	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

## [2.2.2]

## Распространенность неполноценного питания среди детей в возрасте до пяти лет в разбивке по виду (истощение или ожирение)

## Prevalence of malnutrition among children under 5 years of age, by type (wasting and overweight)

Продолжение

Continued

	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>Истощение   Wasting</b>						
Азербайджан	...	...	...	...	...	Azerbaijan
Армения	4,2 <sup>1</sup>	...	...	...	...	Armenia
Беларусь	...	...	...	0,01 <sup>4</sup>	0,01	Belarus
Казахстан	3,1 <sup>1</sup>	...	...	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан	2,8 <sup>2</sup>	...	2,0	...	...	Kyrgyzstan
Молдова	1,9 <sup>5</sup>	...	...	...	...	Moldova
Россия	...	...	3,1 <sup>3</sup>	...	...	Russia
Таджикистан	...	5,6	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	...	0,2	0,1	0,2	0,1	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine
<b>Ожирение   Overweight</b>						
Азербайджан	...	...	...	...	...	Azerbaijan
Армения	13,6 <sup>1</sup>	...	...	...	...	Armenia
Беларусь	...	...	...	0,03 <sup>4</sup>	0,03	Belarus
Казахстан	...	...	...	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан	7,0 <sup>2</sup>	...	6,9	...	...	Kyrgyzstan
Молдова	4,9 <sup>5</sup>	...	...	...	...	Moldova
Россия	...	...	7,5 <sup>3</sup>	...	...	Russia
Таджикистан	...	3	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	...	0,2	0,2	0,2	0,2	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<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> При расчете использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.<sup>5</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> The indicator was calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.<sup>5</sup> 2012.



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

**The agriculture orientation index for government expenditures**

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан <sup>1</sup>	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	Azerbaijan <sup>1</sup>
Армения <sup>1</sup>	0,1	0,04	...	...	...	Armenia <sup>1</sup>
Беларусь	1,1	0,8	0,8	0,9	0,8	Belarus
Казахстан	0,7	0,8	0,6	0,8	...	Kazakhstan
Кыргызстан <sup>1</sup>	0,1	0,1	0,1	0,1	...	Kyrgyzstan <sup>1</sup>
Молдова	0,24	0,26	0,24	0,26	...	Moldova
Россия	0,2	0,3	0,3	0,3	...	Russia
Таджикистан	0,1	0,1	0,03	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)

	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>Хлеб и хлебобулочные изделия (в пересчете на муку)   Bread and bakery products (in flour equivalent)</b>						
Азербайджан	124	124	124	125	128	Azerbaijan
Армения	188	176	178	178	175	Armenia
Беларусь	82	81	80	76	74	Belarus
Казахстан <sup>1</sup>	131	134	138	136	140	Kazakhstan <sup>1</sup>
Кыргызстан	120	118	106	79	85	Kyrgyzstan
Молдова	117	125	141	141	147	Moldova
Россия	117	117	116	116	116	Russia
Таджикистан <sup>1</sup>	152	161	165	159	165	Tajikistan <sup>1</sup>
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>1</sup>	178	178	178	178	178	Uzbekistan <sup>1</sup>
Украина	101	101	100	98	97	Ukraine

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

<sup>1</sup> According to the data of household surveys.

	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>Картофель и картофелепродукты   Potatoes and potato products</b>						
Азербайджан	75	75	74	82	83	Azerbaijan
Армения	69	68	67	69	65	Armenia
Беларусь	171	173	171	175	174	Belarus
Казахстан <sup>1</sup>	49	47	49	49	50	Kazakhstan <sup>1</sup>
Кыргызстан	107	107	137	122	106	Kyrgyzstan
Молдова	68	70	73	76	74	Moldova
Россия	90	90	89	89	86	Russia
Таджикистан <sup>1</sup>	39	43	46	42	41	Tajikistan <sup>1</sup>
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>1</sup>	56	55	56	56	56	Uzbekistan <sup>1</sup>
Украина	140	143	139	136	134	Ukraine
<b>Овощи, продовольственные бахчевые культуры и продукты их переработки   Vegetables, food melons and products of their processing</b>						
Азербайджан	146	143	148	166	172	Azerbaijan
Армения	225	211	198	189	196	Armenia
Беларусь	146	154	150	152	152	Belarus
Казахстан <sup>1</sup>	89	89	94	87	86	Kazakhstan <sup>1</sup>
Кыргызстан	161	174	182	160	178	Kyrgyzstan
Молдова	120	125	129	143	122	Moldova
Россия	102	104	107	108	107	Russia
Таджикистан <sup>1</sup>	80	89	82	86	137	Tajikistan <sup>1</sup>
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>1</sup>	277	277	278	278	278	Uzbekistan <sup>1</sup>
Украина	164	160	164	165	164	Ukraine
<b>Фрукты (включая виноград и цитрусовые) и продукты их переработки   Fruits (including grapes and citrus) and products of their processing</b>						
Азербайджан	79	81	84	92	99	Azerbaijan
Армения	102	107	107	102	99	Armenia
Беларусь	91	89	92	97	98	Belarus
Казахстан <sup>1</sup>	61	65	75	77	79	Kazakhstan <sup>1</sup>
Кыргызстан	43	43	34	42	32	Kyrgyzstan
Молдова	100	84	109	106	112	Moldova
Россия	60	59	61	62	61	Russia
Таджикистан <sup>1</sup>	30	33	39	33	31	Tajikistan <sup>1</sup>
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>1</sup>	149	145	150	149	149	Uzbekistan <sup>1</sup>
Украина	50	53	58	59	57	Ukraine

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

<sup>1</sup> According to the data of household surveys.

	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>Мясо и мясopодукты   Meat and meat products</b>						
Азербайджан	35	37	40	41	41	Azerbaijan
Армения	51	57	58	60	63	Armenia
Беларусь	92	93	95	97	99	Belarus
Казахстан <sup>1</sup>	73	73	78	79	84	Kazakhstan <sup>1</sup>
Кыргызстан	39	39	40	42	42	Kyrgyzstan
Молдова	59	64	55	56	57	Moldova
Россия	74	75	75	76	76	Russia
Таджикистан <sup>1</sup>	15	14	14	13	28	Tajikistan <sup>1</sup>
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>1</sup>	44	43	43	43	43	Uzbekistan <sup>1</sup>
Украина	51	52	53	54	54	Ukraine
<b>Молоко и молочные продукты   Milk and dairy products</b>						
Азербайджан	236	238	240	246	258	Azerbaijan
Армения	270	262	261	257	258	Armenia
Беларусь	247	255	248	246	244	Belarus
Казахстан <sup>1</sup>	236	238	261	254	259	Kazakhstan <sup>1</sup>
Кыргызстан	225	223	219	216	213	Kyrgyzstan
Молдова	192	204	190	196	175	Moldova
Россия	231	230	229	234	240	Russia
Таджикистан <sup>1</sup>	60	58	61	64	63	Tajikistan <sup>1</sup>
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>1</sup>	280	270	272	272	274	Uzbekistan <sup>1</sup>
Украина	210	200	198	201	202	Ukraine
<b>Яйца и яицеподукты, штук   Eggs and egg products, pieces</b>						
Азербайджан	156	158	153	165	175	Azerbaijan
Армения	233	237	250	247	257	Armenia
Беларусь	265	261	260	264	268	Belarus
Казахстан <sup>1</sup>	165	169	193	194	199	Kazakhstan <sup>1</sup>
Кыргызстан	80	86	86	95	97	Kyrgyzstan
Молдова	209	221	226	206	228	Moldova
Россия	277	282	284	285	283	Russia
Таджикистан <sup>1</sup>	68	76	84	92	158	Tajikistan <sup>1</sup>
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>1</sup>	214	215	217	216	218	Uzbekistan <sup>1</sup>
Украина	267	273	275	282	278	Ukraine
<b>Сахар и кондитерские изделия   Sugar and confectionery</b>						
Азербайджан	24	26	25	26	27	Azerbaijan
Армения	22	23	26	28	27	Armenia
Беларусь	38	37	39	40	39	Belarus
Казахстан <sup>1</sup>	41	41	46	43	43	Kazakhstan <sup>1</sup>
Кыргызстан	22	23	30	25	13	Kyrgyzstan
Молдова	...	...	...	...	...	Moldova
Россия	39	39	39	39	39	Russia
Таджикистан <sup>1</sup>	14	16	17	15	20	Tajikistan <sup>1</sup>
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>1</sup>	32	31	32	34	32	Uzbekistan <sup>1</sup>
Украина	33	30	30	29	28	Ukraine

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

<sup>1</sup> According to the data of household surveys.

**3** ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ  
И БЛАГОПОЛУЧИЕ



1

ЛИКВИДАЦИЯ  
НИЩЕТЫ



2

ЛИКВИДАЦИЯ  
ГОЛОДА



3

ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ  
И БЛАГОПОЛУЧИЕ



4

КАЧЕСТВЕННОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ



5

СТОЙКОЕ  
РАБОТНОЕ



6

ЧИСТАЯ ВОДА  
И САНИТАРИЯ



7

НЕИЗБЫТОК  
И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ



8

ДОСТОЙНАЯ РАБОТА  
И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
РОСТ



9

ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ,  
ИННОВАЦИИ И  
ИНФРАСТРУКТУРА



10

ДИГИТАЛЬНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ



11

УСТОЙЧИВЫЕ  
ГОРОДА И  
НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ



12

ОТВЕТСТВЕННОЕ  
ПОТРЕБЛЕНИЕ  
И ПРОИЗВОДСТВО



13

БОРБА  
С ИЗМЕНЕНИЕМ  
КЛИМАТА



14

СОХРАНЕНИЕ  
МОРСКИХ  
ЭКОСИСТЕМ



15

СОХРАНЕНИЕ  
ЭКОСИСТЕМ СУШИ



16

МИР, СПРАВЕДИВОЕ  
И ЭФФЕКТИВНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ



17

ПАРТНЕРСТВО  
В ИНТЕРЕСАХ  
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



Цель 3

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА  
ЖИЗНИ И СОДЕЙСТВИЕ БЛАГОПОЛУЧИЮ  
ДЛЯ ВСЕХ В ЛЮБОМ ВОЗРАСТЕ**

**ENSURE HEALTHY LIVES AND PROMOTE  
WELL-BEING FOR ALL AT ALL AGES**

Goal 3

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 КОВИД-19; снятия ограничительных мер и используемых для этого критериях; 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 КОВИД-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 исключений 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 КОВИД-19.

### Ранние браки и рождение детей

Ранние браки и рождение детей девушками 10–15–19 лет сокращается во всех странах, кроме Республики Узбекистан.

### Алкоголизм и наркомания

Искоренение негативных социальных проявлений, таких как злоупотребление алкоголем и наркомания проходит непросто. 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.

### Заболееваемость 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/>.

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 and the criteria used for this; 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 health-care 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.

### Early Childhood

Early marriages and the birth of children by girls aged 10–15–19 are declining in all CIS countries except the Republic of Uzbekistan.

### 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 others 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.

<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.

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.

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)

#### Maternal mortality ratio

(per 100 000 live births)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	14	15	12	15	16	Azerbaijan
Армения	30	8	22	33	22	Armenia
Беларусь	2	2	3	1	...	Belarus
Казахстан	15	15	14	14	37	Kazakhstan
Кыргызстан	30	32	29	25	39	Kyrgyzstan
Молдова <sup>1</sup>	18	17	14	15	16	Moldova <sup>1</sup>
Россия	10	9	9	9	11	Russia
Таджикистан	25	24	24	24	27	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	17	21	20	20	19	Uzbekistan
Украина	13	9	12	15	...	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.

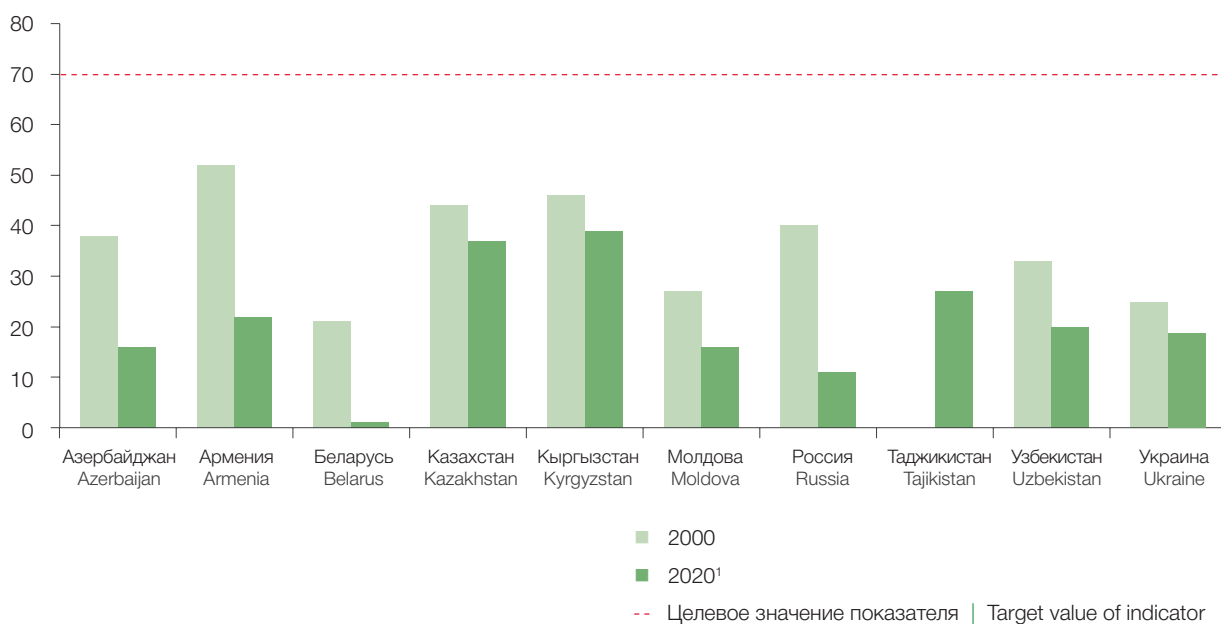
<sup>1</sup> Births were recalculated based on the date of occurrence and not based on the registration date of the birth. The number of live births includes the number of transcribed birth documents.

### Коэффициент материнской смертности

(на 100 000 родившихся живыми)

#### Maternal mortality ratio

(per 100 000 live births)



<sup>1</sup> Беларусь – 2019 г.

<sup>1</sup> Belarus – 2019.

### [3.1.2] Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками (в % к общему числу родов)

#### Proportion of births attended by skilled health personnel (as % of total number of births)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	99,8	99,8	99,9	99,9	99,9	Azerbaijan
Армения	100	100	100	100	...	Armenia
Беларусь	...	...	...	99,9 <sup>1</sup>	99,9 <sup>2</sup>	Belarus
Казахстан	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	Kazakhstan
Кыргызстан	99,2	99,3	99,3	99,3	99,3	Kyrgyzstan
Молдова	99,7	99,7	99,7	99,7	99,6	Moldova
Россия	99,7	99,7	99,7	99,7	99,3	Russia
Таджикистан	98	98	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)

#### Under-5 mortality rate (per 1000 live births)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	13,8	13,7	13,1	13,0	11,1	Azerbaijan
Армения	10,1	9,6	8,7	7,5	8,2	Armenia
Беларусь	4,1	3,9	3,4	3,0	...	Belarus
Казахстан	10,8	10,2	10,1	10,7	9,4	Kazakhstan
Кыргызстан	19,8	18,5	17,6	17,5	16,7	Kyrgyzstan
Молдова <sup>1</sup>	11,1	10,7	10,8	9,9	10,4	Moldova <sup>1</sup>
Россия	7,4	6,9	6,3	6,0	5,5	Russia
Таджикистан	...	332	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	14,1	15,4	13,1	12,4	12,0	Uzbekistan
Украина	8,8	8,9	8,3	8,2	...	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.

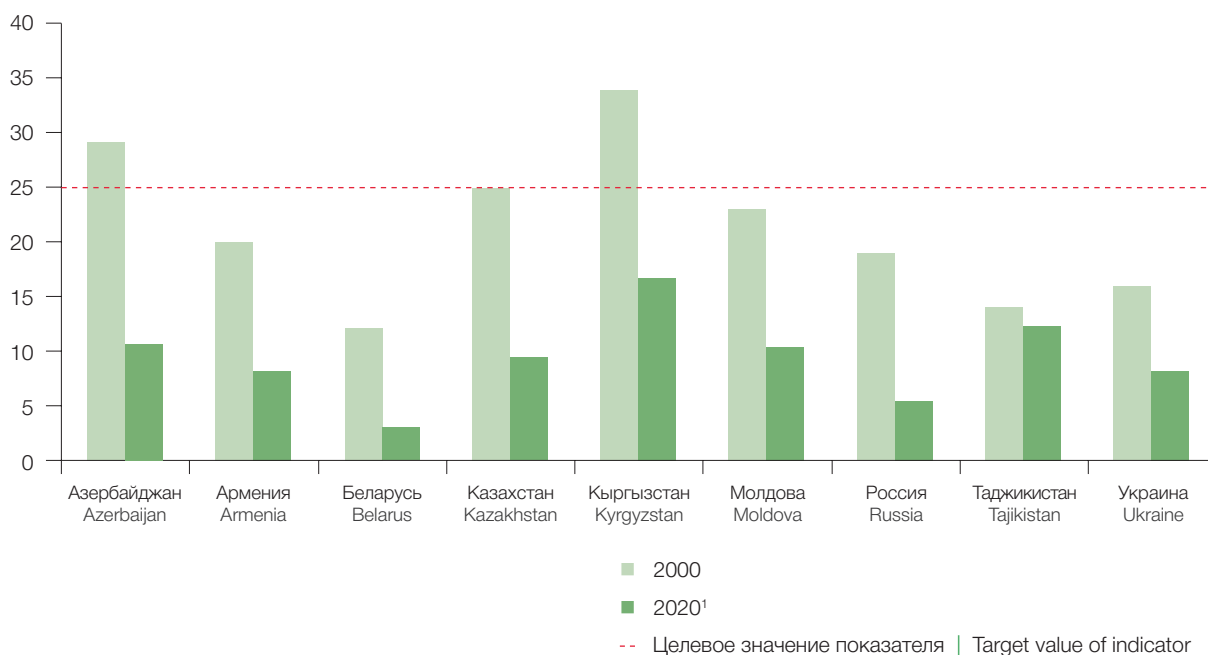
<sup>2</sup> DHST – 2017 (Demographic Health Survey of Tajikistan).

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

(на 1000 родившихся живыми)

#### Under-5 mortality rate

(per 1000 live births)



<sup>1</sup> Беларусь – 2019 г.

<sup>1</sup> Belarus – 2019.

### [3.2.2] Коэффициент неонатальной смертности

(на 1000 родившихся живыми)

#### Neonatal mortality rate

(per 1000 live births)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	5,5	6,6	6,5	6,9	4,8	Azerbaijan
Армения	6,1	6,2	5,0	4,7	5,6	Armenia
Беларусь	1,6	1,6	1,1	1,0	...	Belarus
Казахстан	5,2	4,6	4,6	4,8	4,8	Kazakhstan
Кыргызстан	12,7	11,8	12,0	11,8	11,7	Kyrgyzstan
Молдова <sup>1</sup>	6,1	5,7	5,9	5,5	6,3	Moldova <sup>1</sup>
Россия	3,5	3,2	2,8	2,7	2,6	Russia
Таджикистан	...	13 <sup>2</sup>	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	7,1	7,8	6,9	6,2	6,4	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**

**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)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	5,6	5,7	6,4	6,9	5,5	Azerbaijan
Армения	10,1	12,0	14,4	15,1	13,4	Armenia
Беларусь	25,2	26,1	24,9	22,7	15,2	Belarus
Казахстан	15,3	15,7	17,0	19,0	18,0	Kazakhstan
Кыргызстан	11,7	12,8	13,0	13,2	10,3	Kyrgyzstan
Молдова	21,5	22,4	25,1	26,3	20,4	Moldova
Россия	59,2	58,4	58,6	54,6	37,6	Russia
Таджикистан	12,0	13,7	15,7	14,3	14,8	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	12,5	13,1	13,2	12,5	8,0	Uzbekistan
Украина	40,2	40,6	40,8	42,6	...	Ukraine

<sup>1</sup> При расчете показателей за 2016–2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

<sup>1</sup> The indicators for 2016–2019 was calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

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

#### 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)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	39,4	39,8	38,3	36,5	25,6	Azerbaijan
Армения	27,1	23,0	21,1	18,3	12,6	Armenia
Беларусь <sup>1</sup>	28,3	24,4	20,3	18,7	12,6	Belarus <sup>1</sup>
Казахстан	52,7	51,9	48,2	45,6	35,7	Kazakhstan
Кыргызстан	93,4	90,6	83,0	78,9	53,5	Kyrgyzstan
Молдова	82,4	78,9	75,6	71,4	42,9	Moldova
Россия	53,3	48,3	44,4	41,2	32,4	Russia
Таджикистан	60,6	59,2	56,5	56,0	40,0	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	45,3	44,9	43,0	43,2	31,8	Uzbekistan
Украина	54,7	51,9	50,5	60,1	...	Ukraine

<sup>1</sup> При расчете показателей за 2016–2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

<sup>1</sup> The indicators for 2016–2019 was calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

### [3.3.4] Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек 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)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	1,3	1,6	1,4	1,6	1,0	Azerbaijan
Армения	1,2	1,1	1,2	0,8	0,2	Armenia
Беларусь <sup>1,3</sup>	11,0	11,2	10,9	9,8	4,6	Belarus <sup>1,3</sup>
Казахстан	0,5	0,5	0,6	0,6	0,2	Kazakhstan
Кыргызстан	6,0	5,3	5,1	3,9	1,9	Kyrgyzstan
Молдова <sup>2</sup>	0,4	0,5	1,8	1,0	-	Moldova <sup>2</sup>
Россия	11,1	10,4	9,9	9,3	4,7	Russia
Таджикистан	1,9	2,3	2,7	2,7	1,0	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	0,8	0,8	0,6	0,6	0,2	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> Зарегистрировано случаев заболеваний гепатитом В (острым и хроническим вирусным).

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

<sup>3</sup> При расчете показателей за 2016–2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

<sup>1</sup> Cases of hepatitis B (acute and chronic viral) have been reported.

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

<sup>3</sup> The indicators for 2016–2019 was calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

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

#### 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)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	354	346	345	328	413	Azerbaijan
Армения	239 <sup>1</sup>	254 <sup>1</sup>	254 <sup>1</sup>	246 <sup>1</sup>	289 <sup>1</sup>	Armenia
Беларусь <sup>2</sup>	696	701	721	754	...	Belarus <sup>2</sup>
Казахстан	179	175	167	163	194	Kazakhstan
Кыргызстан	280	276	266	266	318	Kyrgyzstan
Молдова	782	780	798	807	873	Moldova
Россия	616	588	583	573	641	Russia
Таджикистан	187	174	182	171	206	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	291	296	284	278	308	Uzbekistan
Украина	995	978	997	989	981	Ukraine

<sup>1</sup> Смертность лиц 30–70 лет, на 100 000 человек соответствующего возраста населения.

<sup>2</sup> При расчете показателей за 2016–2019 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 2016–2019 was calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

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

Продолжение

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

Continued

#### Смертность от злокачественных новообразований

(всего умерших на 100 000 человек населения)

#### Mortality from malignant neoplasms

(death rate per 100 000 population)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	86	89	89	89	99	Azerbaijan
Армения	189	188 <sup>1</sup>	176 <sup>1</sup>	187 <sup>1</sup>	179 <sup>1</sup>	Armenia
Беларусь <sup>2</sup>	187	195	197	202	...	Belarus <sup>2</sup>
Казахстан	90	84	81	79	79	Kazakhstan
Кыргызстан	64	61	65	63	62	Kyrgyzstan
Молдова	220	221	226	230	227	Moldova
Россия	202	198	200	201	199	Russia
Таджикистан	32	30	29	34	34	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	44	46	45	46	41	Uzbekistan
Украина <sup>1</sup>	201	200	200	199	...	Ukraine <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Смертность лиц 30–70 лет, на 100 000 человек соответствующего возраста населения.

<sup>2</sup> При расчете показателей за 2016–2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

<sup>3</sup> От новообразований.

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

<sup>2</sup> The indicators for 2016–2019 was calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

<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)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	14,7	16,4	13,6	13,6	19,7	Azerbaijan
Армения	331	241	161	131	121	Armenia
Беларусь <sup>2</sup>	2,2	2,5	2,8	2,7	...	Belarus <sup>2</sup>
Казахстан	23,1	23,0	24,9	26,1	32,3	Kazakhstan
Кыргызстан	6,7	6,8	7,3	7,0	9,8	Kyrgyzstan
Молдова	14,6	14,5	15,4	14,1	17,8	Moldova
Россия	21,5	25,2	27,4	28,0	35,0	Russia
Таджикистан	16,2	17,8	19,4	20,2	30,3	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	16,6	17,3	16,8	17,2	22,6	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> Смертность лиц 30–70 лет, на 100 000 человек соответствующего возраста населения.

<sup>2</sup> При расчете показателей за 2016–2019 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 2016–2019 was calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

[3.4.1]

**Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний, рака, диабета, хронических респираторных заболеваний**

Продолжение

**Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease**

Continued

**Смертность от болезней органов дыхания**

(всего умерших на 100 000 человек населения)

**Mortality of diseases of respiratory system**

(death rate per 100 000 population)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	19	19	19	19	32	Azerbaijan
Армения	28 <sup>1</sup>	21 <sup>1</sup>	27 <sup>1</sup>	31 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	Armenia
Беларусь <sup>2</sup>	19	20	23	25	...	Belarus <sup>2</sup>
Казахстан	102	92	87	88	123	Kazakhstan
Кыргызстан	33	31	28	29	41	Kyrgyzstan
Молдова	61	59	58	60	63	Moldova
Россия	48	42	42	40	66	Russia
Таджикистан	21	15	12	21	45	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	24	23	19	19	37	Uzbekistan
Украина	35	31	33	32	40	Ukraine

<sup>1</sup> Смертность лиц 30–70 лет, на 100 000 человек соответствующего возраста населения.

<sup>2</sup> При расчете показателей за 2016–2019 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 2016–2019 was 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)

**Suicide mortality rate**

(death rate per 100 000 population)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	3,1	1,9	1,9	2,1	0,8	Azerbaijan
Армения	6,5	5,3	6,0	5,2	6,2	Armenia
Беларусь <sup>1</sup>	21,6	20,6	19,1	17,7	...	Belarus <sup>1</sup>
Казахстан	14,5	14,7	13,7	12,8	11,4	Kazakhstan
Кыргызстан	6,9	6,3	6,0	5,8	4,6	Kyrgyzstan
Молдова	19,5	18,4	18,1	17,5	18,6	Moldova
Россия	15,8	13,8	12,4	11,7	11	Russia
Таджикистан	2,7	2,0	2,4	2,4	2,4	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	7,7	7,5	6,9	6,9	6,2	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> При расчете показателей за 2016–2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

<sup>1</sup> The indicators for 2016–2019 was 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)

### 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)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	226	219	207	165	136	Azerbaijan
Армения	193	195	203	208	209	Armenia
Беларусь <sup>1</sup>	1 896	1 852	1 835	1 794	1 709	Belarus <sup>1</sup>
Казахстан	718	614	557	534	500	Kazakhstan
Кыргызстан	554	542	533	525	514	Kyrgyzstan
Молдова	1 631	1 655	1 706	1 760	1 767	Moldova
Россия	984	888	823	768	753	Russia
Таджикистан	70	65	70	67	65	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	149	147	144	146	144	Uzbekistan
Украина	1 109	1 099	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> При расчете показателей за 2016–2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

<sup>1</sup> The indicators for 2016–2019 was 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)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	306	310	321	334	341	Azerbaijan
Армения	205	225	234	244	250	Armenia
Беларусь <sup>1</sup>	120	114	107	102	96	Belarus <sup>1</sup>
Казахстан	155	139	124	118	107	Kazakhstan
Кыргызстан	149	141	140	135	128	Kyrgyzstan
Молдова	421	450	462	465	466	Moldova
Россия	182	162	152	145	145	Russia
Таджикистан	81	78	67	58	54	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	33	25	19	17	16	Uzbekistan
Украина	147	148	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> При расчете показателей за 2016–2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

<sup>1</sup> The indicators for 2016–2019 was 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)

#### Death rate due to road traffic injuries

(death rate per 100 000 population)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	7,9	7,7	7,4	8,3	9,0	Azerbaijan
Армения	8,9	9,4	11,6	11,5	11,4	Armenia
Беларусь <sup>2</sup>	6,2	6,2	5,8	5,4	6,1	Belarus <sup>2</sup>
Казахстан	15,3	12,4	13,2	14,5	...	Kazakhstan
Кыргызстан <sup>1</sup>	13,4	13,7	11,0	12,0	9,7	Kyrgyzstan <sup>1</sup>
Молдова	12,2	12,3	11,0	10,3	11,0	Moldova
Россия	10,8	10,2	9,7	9,2	10	Russia
Таджикистан	4,9	4,9	4,4	4,2	3,7	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	7,9	7,6	6,9	6,2	5,7	Uzbekistan
Украина	12,4	12,1	10,5	10,9	...	Ukraine

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

<sup>2</sup> При расчете показателей за 2016–2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

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

<sup>2</sup> The indicators for 2016–2019 was calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

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

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

	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>В возрасте от 10 до 14 лет   Aged 10–14 years</b>						
Азербайджан	...	...	...	...	...	Azerbaijan
Армения	0,05	0,02	0,05	0,03	...	Armenia
Беларусь <sup>1</sup>	0,05	0,05	0,03	0,02	...	Belarus <sup>1</sup>
Казахстан	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	Kazakhstan
Кыргызстан	...	...	...	...	...	Kyrgyzstan
Молдова	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Moldova
Россия	0,08	0,07	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	52,8	45,7	44,2	48,1	41,6	Azerbaijan
Армения	24,1	21,1	18,9	16,7	13,9	Armenia
Беларусь <sup>1</sup>	16,5	13,7	11,8	10,6	...	Belarus <sup>1</sup>
Казахстан	28,1	24,9	23,9	23,2	22,9	Kazakhstan
Кыргызстан	38,1	33,9	35,9	37,7	33,4	Kyrgyzstan
Молдова	34,6	32,0	31,4	28,5	27,3	Moldova
Россия	21,5	18,4	16,1	14,6	14,1	Russia
Таджикистан	...	6,82	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	21,0	19,0	21,9	24,3	26,3	Uzbekistan
Украина	25,3	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> При расчете показателей за 2016–2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

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

<sup>1</sup> The indicators for 2016–2019 was calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

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

## Расходы консолидированных бюджетов на здравоохранение

(в % к ВВП)

### Expenditure of consolidated budgets on health

(as % of GDP)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан <sup>1</sup>	1,2	1,0	0,9	1,1	2,3	Azerbaijan <sup>1</sup>
Армения <sup>1</sup>	1,7	1,5	1,3	1,5	2,4	Armenia <sup>1</sup>
Беларусь	4,2	4,1	4,0	4,1	4,7	Belarus
Казахстан	2,2	2,1	1,9	1,9	2,8	Kazakhstan
Кыргызстан <sup>1</sup>	2,8	3,0	2,4	2,3	2,8	Kyrgyzstan <sup>1</sup>
Молдова	4,0	4,1	4,1	4,1	4,8	Moldova
Россия	3,6	3,1	3,2	3,5	4,6	Russia
Таджикистан	2,1	2,2	2,2	2,3	3,1	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>1</sup>	2,4	2,3	2,4	2,9	...	Uzbekistan <sup>1</sup>
Украина	3,2	3,4	3,3	3,2	4,2	Ukraine

<sup>1</sup> Государственный бюджет.

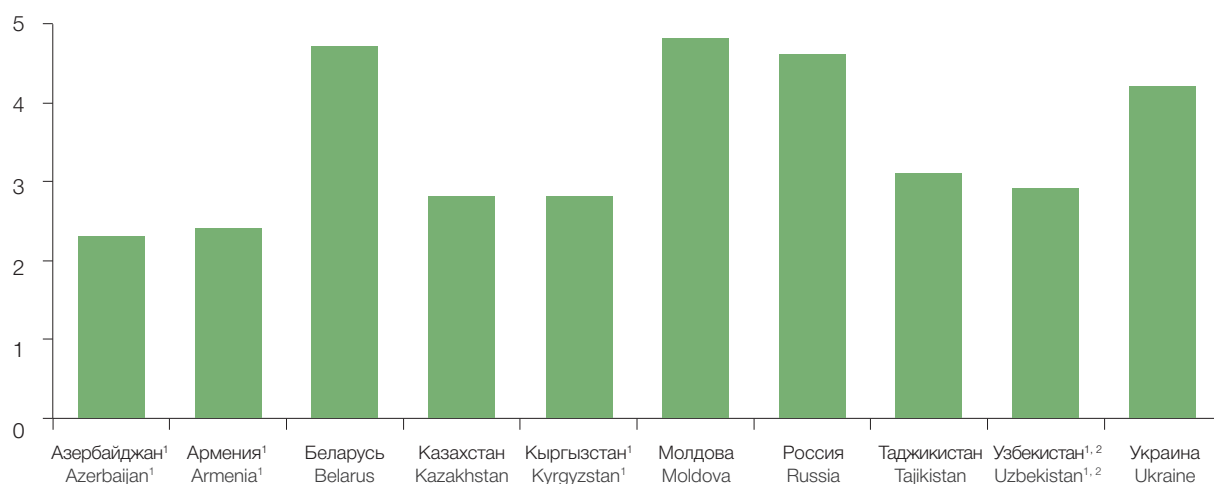
<sup>1</sup> State budget.

## Расходы консолидированных бюджетов на здравоохранение, 2020

(в % к ВВП)

### Expenditure of consolidated budgets on health, 2020

(as % of GDP)



<sup>1</sup> Государственный бюджет.

<sup>2</sup> 2019 г.

<sup>1</sup> State budget.

<sup>2</sup> 2019.

### [3.с.1] Число медицинских работников на душу населения и их распределение Health worker density and distribution

#### Численность медицинских работников

(на 10 000 человек)

#### Number of medical personnel

(per 10 000 population)

	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>Численность врачей всех специальностей   Number of medical doctors</b>						
Азербайджан	33	33	33	32	32	Azerbaijan
Армения	44	44	45	47	49	Armenia
Беларусь <sup>1,2</sup>	44	45	45	46	46	Belarus <sup>1,2</sup>
Казахстан	42	40	40	40	40	Kazakhstan
Кыргызстан	23	22	22	22	21	Kyrgyzstan
Молдова	47	48	47	48	48	Moldova
Россия	46	48	48	49	50	Russia
Таджикистан	21	21	21	21	21	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	26	26	27	27	27	Uzbekistan
Украина	44	44	44	44	43	Ukraine
<b>Численность среднего медицинского персонала   Number of paramedical personnel</b>						
Азербайджан	56	54	55	56	55	Azerbaijan
Армения	59	57	56	57	57	Armenia
Беларусь <sup>2</sup>	133	134	135	134	134	Belarus <sup>2</sup>
Казахстан	95	97	96	97	98	Kazakhstan
Кыргызстан	56	56	56	54	53	Kyrgyzstan
Молдова	92	92	89	89	89	Moldova
Россия	105	104	102	102	100	Russia
Таджикистан	57	58	59	60	62	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	106	107	107	108	107	Uzbekistan
Украина	87	85	81	78	73	Ukraine

<sup>1</sup> Практикующие врачи.

<sup>2</sup> При расчете показателей за 2016–2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

<sup>1</sup> Medical practitioners.

<sup>2</sup> The indicators for 2016–2019 was 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)

	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>Мужчины и женщины   Males and females</b>						
Азербайджан	75,2	75,4	75,8	76,4	73,2	Azerbaijan
Армения	75,0	75,4	75,9	76,5	73,5	Armenia
Беларусь <sup>1</sup>	74,1	74,3	74,4	74,4	...	Belarus <sup>1</sup>
Казахстан	72,4	73,0	73,2	73,2	71,4	Kazakhstan
Кыргызстан	70,9	71,1	71,3	71,5	71,7	Kyrgyzstan
Молдова	69,9	70,8	70,6	70,9	69,8	Moldova
Россия	71,9	72,7	72,9	73,3	71,5	Russia
Таджикистан	73,7	74,9	75,0	75,1	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	73,8	73,7	74,6	75,1	73,4	Uzbekistan
Украина	71,7	72,0	71,8	72,0	71,4	Ukraine
<b>Мужчины   Males</b>						
Азербайджан	72,8	73,1	73,3	74,0	70,1	Azerbaijan
Армения	71,6	71,9	72,4	73,1	68,4	Armenia
Беларусь <sup>1</sup>	68,9	69,2	69,1	69,2	...	Belarus <sup>1</sup>
Казахстан	68,0	68,7	68,8	68,8	71,2	Kazakhstan
Кыргызстан	67,0	67,2	67,4	67,6	67,8	Kyrgyzstan
Молдова	65,7	66,7	66,3	66,8	65,9	Moldova
Россия	66,5	67,5	67,8	68,2	66,5	Russia
Таджикистан	71,9	73,0	73,3	73,5	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	71,4	71,3	72,3	72,8	71,2	Uzbekistan
Украина	66,7	67,0	66,7	66,9	66,4	Ukraine
<b>Женщины   Females</b>						
Азербайджан	77,6	77,8	78,2	78,7	76,5	Azerbaijan
Армения	78,3	78,7	79,0	79,5	78,6	Armenia
Беларусь <sup>1</sup>	78,9	79,1	79,3	79,3	...	Belarus <sup>1</sup>
Казахстан	76,6	76,9	77,2	77,3	71,6	Kazakhstan
Кыргызстан	75,1	75,4	75,6	75,8	76,0	Kyrgyzstan
Молдова	74,2	74,9	75,0	75,1	73,9	Moldova
Россия	77,1	77,6	77,8	78,2	76,4	Russia
Таджикистан	75,7	76,9	76,9	76,8	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	76,2	76,1	77,0	77,4	75,5	Uzbekistan
Украина	76,5	76,8	76,7	77,0	76,2	Ukraine

<sup>1</sup> При расчете показателей за 2016–2019 гг. использована сред-негодная численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

<sup>1</sup> The indicators for 2016–2019 was calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

## Ожидаемая продолжительность жизни при рождении

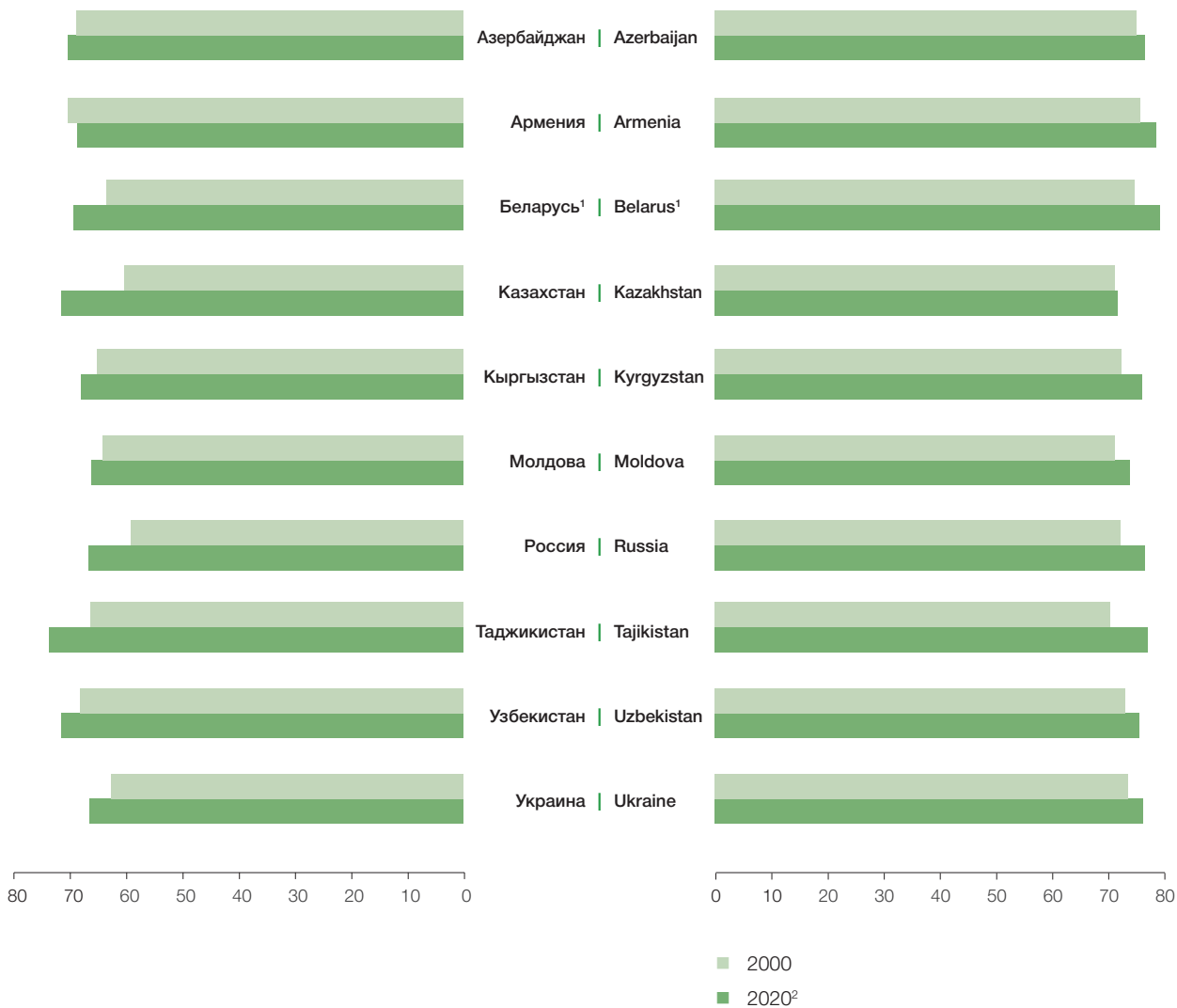
(число лет)

### Life expectancy at birth

(years)

Мужчины | Males

Женщины | Females



<sup>1</sup> При расчете показателя за 2019 год использована среднегодовая численность, скорректированная по итогам переписи населения 2019 г.

<sup>2</sup> Беларусь и Таджикистан – 2019 г.

<sup>1</sup> The indicator for 2019 was calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

<sup>2</sup> Belarus and Tajikistan – 2019.



1 ЛИКВИДАЦИЯ  
НИЩЕТЫ



2 ЛИКВИДАЦИЯ  
ГОЛОДА



3 ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ  
И БЛАГОПОЛУЧИЕ



4 КАЧЕСТВЕННОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ



5 СТАБИЛЬНОЕ  
РАБОТНОЕ МЕСТО



6 ЧИСТАЯ ВОДА  
И САНИТАРИЯ



7 НЕВИДУЩИМ  
И НЕСЛЫШАЮЩИМ



8 ДОСТОЙНАЯ РАБОТА  
И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
РОСТ



9 ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ,  
ИННОВАЦИИ И  
ИНФРАСТРУКТУРА



10 ЦИФРОВОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ



11 УСТОЙЧИВЫЕ  
Города и  
населенные пункты



12 ОТВЕТСТВЕННОЕ  
ПОТРЕБЛЕНИЕ  
И ПРОИЗВОДСТВО



13 БОРЬБА  
С ИЗМЕНЕНИЕМ  
КЛИМАТА



14 Сохранение  
морских  
экосистем



15 Сохранение  
экосистем суши



16 Мир, справедливое  
и эффективное  
институты



17 Партнерство  
в интересах  
устойчивого развития



Цель 4

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВСЕОХВАТНОГО  
И СПРАВЕДЛИВОГО КАЧЕСТВЕННОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ И ПООЩРЕНИЕ  
ВОЗМОЖНОСТИ ОБУЧЕНИЯ НА ПРОТЯЖЕНИИ  
ВСЕЙ ЖИЗНИ ДЛЯ ВСЕХ**

**ENSURE INCLUSIVE AND EQUITABLE  
QUALITY EDUCATION AND PROMOTE  
LIFELONG LEARNING OPPORTUNITIES FOR ALL**

Goal 4



Страны СНГ придают первостепенное значение вопросам образования и развития человеческого потенциала. Еще в 1997 году было заключено Соглашение 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.

В результате сотрудничества и активной образовательной политики на национальном уровне практически во всех странах СНГ, кроме Украины, за период с 2016 по 2019 годы увеличился охват детей дошкольными учреждениями.

При этом, индекс гендерного паритета в системе образования в странах СНГ<sup>1</sup> в 2020 году для дошкольных учреждений колеблется по странам в диапазоне от 0,81 в Республике Таджикистан до 1,05 в Республике Армения. Во всех странах, кроме Армении, 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 заведений. Индекс гендерного паритета в семи странах из 10, по которым есть данные, больше единицы для средних профессиональных учебных заведений и для высших учебных заведений. Этот показатель говорит о том, что женщины в странах СНГ имеют равный с мужчинами доступ к образованию.

Численность учащихся в средних профессиональных учебных заведениях в этот период колебалась – в ряде стран СНГ наблюдался рост, тогда как в ряде стран имело место снижение этого показателя. Вряд ли снижение этого показателя можно объяснить только процессами деиндустриализации стран, скорее всего оно связано с тем, что растущее число молодых людей выбирает обучение в вузах, хотя и это предположение требует дополнительной проверки и предметного анализа, поскольку показатель численности студентов высших учебных заведений в странах СНГ также демонстрирует колебания.

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. Хотя данных по другим странам СНГ по этому показателю нет, можно предположить, что и в других странах СНГ работники системы образования имеют соответствующую квалификацию.

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.

As a result of cooperation and active educational policy at the national level, in almost all CIS countries, except Ukraine, during the period from 2016 to 2019, the coverage of children by preschool institutions was increasing.

At the same time, the index of gender parity<sup>1</sup> in the educational system in the CIS countries in 2020 for pre-school institutions ranges from 0.81 in the Republic of Tajikistan to 1.05 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 7 out of 10 countries for which data is available is greater than one for secondary vocational schools and higher education institutions. This indicator shows that women in the CIS countries have equal access to education with men.

The number of students in secondary vocational schools fluctuated during this period – in a number of CIS countries there was an increase, while in a number of countries there was a decrease of this indicator. It is unlikely that the decline of this indicator can be explained by the processes of de-industrialization of the countries, most likely it is due to the fact that the growing number of young people choose studies at universities, although this assumption requires additional verification and substantive analysis, since the indicator of the number of students of higher educational institutions in the CIS countries also shows fluctuations.

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 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. Although there are no data for other CIS countries on this indicator, it can be assumed that in other CIS countries employees of the educational system also have appropriate qualifications.

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.

### 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)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан <sup>2</sup>	24,0	26,7	28,5	31,3	32,0	Azerbaijan <sup>2</sup>
Армения	28,9	30,9	32,6	34,7	24,3	Armenia
Беларусь <sup>3</sup>	76,0	76,7	80,3	84,5	86,1	Belarus <sup>3</sup>
Казахстан	35,6	37,5	38,1	38,2	81,6	Kazakhstan
Кыргызстан	22,1	23,5	24,6	25,4	22,0	Kyrgyzstan
Молдова	68,7	68,5	70,1	72,8	68,3	Moldova
Россия	66,5	66,5	67,2	69,4	70,7	Russia
Таджикистан	6,8	7,0	7,3	7,7	7,2	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	23,8	25,4	32,0	45,6	50,9	Uzbekistan
Украина	57	59	61	63	58	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.

<sup>3</sup> При расчете показателей за 2016–2019 гг. использована численность населения на начало года, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

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

<sup>2</sup> Including children in preparatory groups of full-time General education institutions.

<sup>3</sup> The indicators for 2016–2019 was calculated using the population at the beginning of year revised according to the 2019 population census results.

### [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

### 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)

	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	
Азербайджан	169	171	179	189	199	Azerbaijan
Армения	310	305	271	253	269	Armenia
Беларусь <sup>2</sup>	343	317	300	290	282	Belarus <sup>2</sup>
Казахстан	266	273	295	324	305	Kazakhstan
Кыргызстан	298	269	268	293	336	Kyrgyzstan
Молдова	269	240	226	215	227	Moldova
Россия <sup>3</sup>	300	289	284	277	277	Russia <sup>3</sup>
Таджикистан	214	219	232	249	245	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	84	91	108	130	165	Uzbekistan
Украина	321	314	314	302	274	Ukraine

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

<sup>2</sup> При расчете показателей за 2016/17 – 2019/20 учебные годы использована численность населения на начало года, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

<sup>3</sup> Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры.

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

<sup>2</sup> The indicators for 2016/17 – 2019/20 was calculated using the population at the beginning of year revised according to the 2019 population census results.

<sup>3</sup> Number of students in professional training programs for bachelors, specialists and magisters.

#### [4.3.1] Численность учащихся средних профессиональных учебных учреждений

(на 10 000 человек населения)

#### Number of students secondary professional educational institutions

(per 10 000 population)

	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	
Азербайджан	53	48	52	56	60	Azerbaijan
Армения	78	78	79	84	96	Armenia
Беларусь <sup>1</sup>	124	121	120	120	118	Belarus <sup>1</sup>
Казахстан	273	269	266	255	253	Kazakhstan
Кыргызстан	154	153	149	146	150	Kyrgyzstan
Молдова	107	109	108	109	115	Moldova
Россия <sup>2</sup>	157	163	168	176	189	Russia <sup>2</sup>
Таджикистан	88	92	96	98	102	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>3</sup>	455	356	219	84	67	Uzbekistan <sup>3</sup>
Украина	51	49	47	41	40	Ukraine

<sup>1</sup> При расчете показателей за 2016/17 – 2019/20 учебные годы использована численность населения на начало года, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

<sup>2</sup> Численность обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена.

<sup>3</sup> Профессиональные колледжи и академические лицеи. С 2013 года по 2016 год обучение в школах велось только на уровне основного общего образования (9 классов), по окончании школы молодежь продолжала учебу в профессиональных колледжах или академических лицеях. Начиная с 2017 года в школах возобновилось обучение в 10-х (11-х) классах.

<sup>1</sup> The indicators for 2016/17 – 2019/20 was calculated using the population at the beginning of year revised according to the 2019 population census results.

<sup>2</sup> Number of students in professional training programs for mid-level specialists.

<sup>3</sup> Professional colleges and academic lyceums. From 2013 to 2016, education in schools was conducted only at the level of basic general education (grades 9), after graduation, young people continued their studies at professional colleges or academic lyceums. Since 2017, schools have resumed teaching in grades 10 (11).

#### [4.4.1] Доля молодых и взрослых людей, обладающих навыками в области ИКТ в разбивке по видам навыков<sup>1</sup>, 2019

#### Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills, by type of skills<sup>1</sup>, 2019

	Азербайджан Azerbaijan	Беларусь <sup>2</sup> Belarus <sup>2</sup>	Казахстан Kazakhstan	
Всего   Total				
Копирование или перемещение файла или папки	54,1	45,4	26,8	Copying or moving a file or folder
Использование инструмента копирования и вставки для дублирования или перемещения информации в документе	52,5	42,7	15,8	Using the copy and paste tool to duplicate or move information in a document
Использование базовых арифметических формул в электронных таблицах	14,6	21,3	42,2	Using basic arithmetic formulas in spreadsheets
Подключение и установка новых устройств (модем, принтер, камера и др.)	12,1	21,2	16,2	Connecting and installing new devices (modem, printer, camera, etc.)
Поиск, загрузка, установка и настройка программного обеспечения	6,2	25,0	18,8	Search, download, install, and configure software
Отправка электронной почты с прикрепленными файлами	42,2	40,2	55,1	Sending email with attached files
Создание электронных презентаций с использованием специального программного обеспечения	6,4	12,9	20,6	Creating electronic presentations using special software
Передача файлов между компьютерами и другими устройствами	3,7	43,8	21,7	Transfer files between computers and other devices
Написание компьютерных программ с использованием специализированного языка программирования	1,0	2,0	7,1	Writing computer programs using a specialized programming language

	Кыргызстан <sup>3</sup> Kyrgyzstan <sup>3</sup>	Россия Russia	Узбекистан Uzbekistan	
Всего   Total				
Копирование или перемещение файла или папки	17,1	39,0	39,7	Copying or moving a file or folder
Использование инструмента копирования и вставки для дублирования или перемещения информации в документе	16,9	26,7	22,7	Using the copy and paste tool to duplicate or move information in a document
Использование базовых арифметических формул в электронных таблицах	9,7	23,7 <sup>4</sup>	11,1	Using basic arithmetic formulas in spreadsheets
Подключение и установка новых устройств (модем, принтер, камера и др.)	6,2	16,4	5,5	Connecting and installing new devices (modem, printer, camera, etc.)
Поиск, загрузка, установка и настройка программного обеспечения	5,8	6,2	4,6	Search, download, install, and configure software
Отправка электронной почты с прикрепленными файлами	15,4	42,6	14,2	Sending email with attached files
Создание электронных презентаций с использованием специального программного обеспечения	8,9	9,7	6,8	Creating electronic presentations using special software
Передача файлов между компьютерами и другими устройствами	8,4	33,2	4,7	Transfer files between computers and other devices
Написание компьютерных программ с использованием специализированного языка программирования	2,0	1,3	0,1	Writing computer programs using a specialized programming language

	Азербайджан Azerbaijan	Беларусь Belarus	Казахстан Kazakhstan	
В возрасте 15–24 лет   Aged 15–24				
Копирование или перемещение файла или папки	76,7	79,9	32,1	Copying or moving a file or folder
Использование инструмента копирования и вставки для дублирования или перемещения информации в документе	74,7	77,5	18,5	Using the copy and paste tool to duplicate or move information in a document
Использование базовых арифметических формул в электронных таблицах	39,6	46,8	52,9	Using basic arithmetic formulas in spreadsheets
Подключение и установка новых устройств (модем, принтер, камера и др.)	23,4	44,5	18,6	Connecting and installing new devices (modem, printer, camera, etc.)
Поиск, загрузка, установка и настройка программного обеспечения	17,5	51,8	22,5	Search, download, install, and configure software
Отправка электронной почты с прикрепленными файлами	73,6	66,4	61,9	Sending email with attached files
Создание электронных презентаций с использованием специального программного обеспечения	13,1	39,2	27,1	Creating electronic presentations using special software
Передача файлов между компьютерами и другими устройствами	11,2	79,0	26,0	Transfer files between computers and other devices
Написание компьютерных программ с использованием специализированного языка программирования	1,1	5,8	7,8	Writing computer programs using a specialized programming language

## [4.4.1]

## Доля молодых и взрослых людей, обладающая навыками в области ИКТ в разбивке по видам навыков, 2019

## Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills, by type of skills, 2019

Продолжение

Continued

	Кыргызстан <sup>5</sup> Kyrgyzstan <sup>5</sup>	Россия Russia	Узбекистан Uzbekistan	
В возрасте 15–24 лет   Aged 15–24				
Копирование или перемещение файла или папки	23,8	62,6	59,5	Copying or moving a file or folder
Использование инструмента копирования и вставки для дублирования или перемещения информации в документе	23,4	44,7	36,3	Using the copy and paste tool to duplicate or move information in a document
Использование базовых арифметических формул в электронных таблицах	13,6	44,0	18,6	Using basic arithmetic formulas in spreadsheets
Подключение и установка новых устройств (модем, принтер, камера и др.)	7,3	27,5	8,6	Connecting and installing new devices (modem, printer, camera, etc.)
Поиск, загрузка, установка и настройка программного обеспечения	7,5	11,5	7,1	Search, download, install, and configure software
Отправка электронной почты с прикрепленными файлами	21,2	56,8	21,1	Sending email with attached files
Создание электронных презентаций с использованием специального программного обеспечения	13,2	31,1	10,7	Creating electronic presentations using special software
Передача файлов между компьютерами и другими устройствами	12,1	52,0	7,4	Transfer files between computers and other devices
Написание компьютерных программ с использованием специализированного языка программирования	3,2	2,5	0,3	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 в возрасте 15–49 лет, 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> Доля женщин, 2018 г.<sup>1</sup> According to sample surveys.<sup>2</sup> Aged 15–72.<sup>3</sup> The share of women aged 15–49, 2018.<sup>4</sup> Working with spreadsheets (for example, using functions such as filtering, sorting, formulas, creating charts, etc.).<sup>5</sup> The share of women, 2018.



**[4.4.1] Доля молодых и взрослых людей, обладающая навыками в области ИКТ в разбивке по видам навыков<sup>1</sup>, 2020**

**Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills, by type of skills<sup>1</sup>, 2020**

	Азербайджан Azerbaijan	Беларусь <sup>2</sup> Belarus <sup>2</sup>	Казахстан Kazakhstan	
Всего   Total				
Копирование или перемещение файла или папки	56,5	44,1	28,6	Copying or moving a file or folder
Использование инструмента копирования и вставки для дублирования или перемещения информации в документе	54,6	40,8	18,9	Using the copy and paste tool to duplicate or move information in a document
Использование базовых арифметических формул в электронных таблицах	17,8	19,8	43,9	Using basic arithmetic formulas in spreadsheets
Подключение и установка новых устройств (модем, принтер, камера и др.)	15,1	19,2	18,3	Connecting and installing new devices (modem, printer, camera, etc.)
Поиск, загрузка, установка и настройка программного обеспечения	8,7	21,7	19,1	Search, download, install, and configure software
Отправка электронной почты с прикрепленными файлами	44,5	37,1	57,3	Sending email with attached files
Создание электронных презентаций с использованием специального программного обеспечения	8,1	10,8	22,5	Creating electronic presentations using special software
Передача файлов между компьютерами и другими устройствами	6,5	41,0	23,9	Transfer files between computers and other devices
Написание компьютерных программ с использованием специализированного языка программирования	1,8	1,4	6,2	Writing computer programs using a specialized programming language

	Россия Russia	Узбекистан Uzbekistan	
Всего   Total			
Копирование или перемещение файла или папки	40,2	39,9	Copying or moving a file or folder
Использование инструмента копирования и вставки для дублирования или перемещения информации в документе	29,7	23,3	Using the copy and paste tool to duplicate or move information in a document
Использование базовых арифметических формул в электронных таблицах	24,5 <sup>3</sup>	14,0	Using basic arithmetic formulas in spreadsheets
Подключение и установка новых устройств (модем, принтер, камера и др.)	15,2	4,8	Connecting and installing new devices (modem, printer, camera, etc.)
Поиск, загрузка, установка и настройка программного обеспечения	5,9	5,1	Search, download, install, and configure software
Отправка электронной почты с прикрепленными файлами	45,2	15,3	Sending email with attached files
Создание электронных презентаций с использованием специального программного обеспечения	10,0	7,2	Creating electronic presentations using special software
Передача файлов между компьютерами и другими устройствами	29,2	5,1	Transfer files between computers and other devices
Написание компьютерных программ с использованием специализированного языка программирования	0,7	0,2	Writing computer programs using a specialized programming language

## [4.4.1]

Доля молодых и взрослых людей, обладающая навыками в области ИКТ  
в разбивке по видам навыков, 2020

Продолжение

Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills,  
by type of skills, 2020

Continued

	Азербайджан Azerbaijan	Беларусь Belarus	Казахстан Kazakhstan	
В возрасте 15–24 лет   Aged 15–24				
Копирование или перемещение файла или папки	79,3	76,1	34,8	Copying or moving a file or folder
Использование инструмента копирования и вставки для дублирования или перемещения информации в документе	77,2	72,0	22,2	Using the copy and paste tool to duplicate or move information in a document
Использование базовых арифметических формул в электронных таблицах	41,7	40,6	54,9	Using basic arithmetic formulas in spreadsheets
Подключение и установка новых устройств (модем, принтер, камера и др.)	26,6	38,4	21,7	Connecting and installing new devices (modem, printer, camera, etc.)
Поиск, загрузка, установка и настройка программного обеспечения	19,8	45,3	22,8	Search, download, install, and configure software
Отправка электронной почты с прикрепленными файлами	76,1	62,4	63,2	Sending email with attached files
Создание электронных презентаций с использованием специального программного обеспечения	15,6	34,4	30,5	Creating electronic presentations using special software
Передача файлов между компьютерами и другими устройствами	14,6	71,3	28,5	Transfer files between computers and other devices
Написание компьютерных программ с использованием специализированного языка программирования	2,3	3,5	6,7	Writing computer programs using a specialized programming language

	Россия Russia	Узбекистан Uzbekistan	
В возрасте 15–24 лет   Aged 15–24			
Копирование или перемещение файла или папки	64,3	59,6	Copying or moving a file or folder
Использование инструмента копирования и вставки для дублирования или перемещения информации в документе	49,4	36,0	Using the copy and paste tool to duplicate or move information in a document
Использование базовых арифметических формул в электронных таблицах	45,3 <sup>3</sup>	20,5	Using basic arithmetic formulas in spreadsheets
Подключение и установка новых устройств (модем, принтер, камера и др.)	25,4	7,1	Connecting and installing new devices (modem, printer, camera, etc.)
Поиск, загрузка, установка и настройка программного обеспечения	11,3	6,9	Search, download, install, and configure software
Отправка электронной почты с прикрепленными файлами	61,2	22,1	Sending email with attached files
Создание электронных презентаций с использованием специального программного обеспечения	31,8	11,9	Creating electronic presentations using special software
Передача файлов между компьютерами и другими устройствами	46,6	7,9	Transfer files between computers and other devices
Написание компьютерных программ с использованием специализированного языка программирования	1,0	0,3	Writing computer programs using a specialized programming language

<sup>1</sup> По данным выборочных обследований.<sup>2</sup> 15–72 года.<sup>3</sup> Работа с электронными таблицами (например, использование таких функций как фильтрация, сортировка, формулы, создание диаграмм и т. д.).<sup>1</sup> According to sample surveys.<sup>2</sup> Aged 15–72.<sup>3</sup> Working with spreadsheets (for example, using functions such as filtering, sorting, formulas, creating charts, etc.).



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

(в общем количестве школ, %)

**Proportion of schools with access to computers for pedagogical purposes**

(in total number of schools, %)

	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>Азербайджан</b>	94,3	94,7	95,3	96,8	98,2	<b>Azerbaijan</b>
город	98,6	98,5	98,4	98,7	99,8	urban
село	92,8	93,4	94,1	96,2	97,6	rural
<b>Армения</b>	78,3	70,9	97,5	98,1	94,9	<b>Armenia</b>
город	68,4	70,3	98,6	98,8	97,6	urban
село	91,8	71,6	96,8	97,7	93,4	rural
<b>Беларусь</b>	100	100	100	100	100	<b>Belarus</b>
город	100	100	100	100	100	urban
село	100	100	100	100	100	rural
<b>Казахстан</b>	98,1	98,5	99,1	99,2	99,3	<b>Kazakhstan</b>
город	98,6	98,6	99,0	99,1	98,2	urban
село	98,0	98,5	99,2	99,5	99,8	rural
<b>Кыргызстан</b>	81,1	89,4	89,8	93,6	94,6	<b>Kyrgyzstan</b>
город	88,8	94,0	94,1	93,9	95,5	urban
село	79,2	88,2	88,6	93,6	94,4	rural
<b>Молдова</b>	98,6	99,3	99,2	99,3	99,8	<b>Moldova</b>
город	99,1	100	99,4	100	100	urban
село	98,5	99,0	99,1	99,0	99,7	rural
<b>Россия</b>	...	...	...	...	...	<b>Russia</b>
город	...	...	...	...	...	urban
село	...	...	...	...	...	rural
<b>Таджикистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Tajikistan</b>
город	...	...	...	...	...	urban
село	...	...	...	...	...	rural
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
город	...	...	...	...	...	urban
село	...	...	...	...	...	rural
<b>Узбекистан</b>	95,4	95,2	96,2	96,0	97,5	<b>Uzbekistan</b>
город	95,2	95,1	95,8	95,5	96,3	urban
село	95,5	95,3	96,4	96,3	98,2	rural
<b>Украина</b>	...	...	...	...	...	<b>Ukraine</b>
город	...	...	...	...	...	urban
село	...	...	...	...	...	rural

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

(в общем количестве школ, %)

**Proportion of schools with access to the Internet for pedagogical purposes**

(in total number of schools, %)

	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>Азербайджан</b>	55,6	56,8	57,4	62,6	65,7	<b>Azerbaijan</b>
город	86,6	90,0	90,0	89,6	89,4	urban
село	44,1	44,1	45,1	52,4	56,9	rural
<b>Армения</b>	100	100	100	100	100	<b>Armenia</b>
город	100	100	100	100	100	urban
село	100	100	100	100	100	rural
<b>Беларусь</b>	98,8	99,0	98,8	99,0	99,4	<b>Belarus</b>
город	98,7	98,9	98,9	98,5	99,1	urban
село	99,0	99,0	98,8	99,4	99,7	rural
<b>Казахстан<sup>1</sup></b>	79,1	85,8	89,9	99,5	99,2	<b>Kazakhstan<sup>1</sup></b>
город	87,4	92,5	95,2	99,5	98,6	urban
село	76,1	83,2	87,9	99,5	99,4	rural
<b>Кыргызстан</b>	41,4	65,8	73,5	87,6	91,6	<b>Kyrgyzstan</b>
город	79,1	88,2	90,1	92,6	95,5	urban
село	31,7	60,0	69,1	86,2	90,5	rural
<b>Молдова</b>	87,6	89,8	90,3	92,7	94,4	<b>Moldova</b>
город	90,6	90,6	90,4	93,0	95,9	urban
село	86,6	89,5	90,3	92,7	93,9	rural
<b>Россия</b>	...	...	...	...	...	<b>Russia</b>
город	...	...	...	...	...	urban
село	...	...	...	...	...	rural
<b>Таджикистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Tajikistan</b>
город	...	...	...	...	...	urban
село	...	...	...	...	...	rural
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
город	...	...	...	...	...	urban
село	...	...	...	...	...	rural
<b>Узбекистан<sup>2</sup></b>	...	...	...	...	78,7	<b>Uzbekistan<sup>2</sup></b>
город	...	...	...	...	81,6	urban
село	...	...	...	...	76,9	rural
<b>Украина</b>	...	...	...	...	...	<b>Ukraine</b>
город	...	...	...	...	...	urban
село	...	...	...	...	...	rural

<sup>1</sup> Дневные общеобразовательные школы.<sup>1</sup> Daytime general education schools.<sup>2</sup> До 2019 года школы были подключены к сети «ZiyoNet».<sup>2</sup> Until 2019, schools were connected to the «ZiyoNet» network.

**[4.a.1.c] Доля школ, имеющих доступ к компьютерам для учебных целей<sup>1</sup>**  
(в общем количестве школ, %)

**Proportion of schools with access to computers for pedagogical purposes<sup>1</sup>**  
(in total number of schools, %)

	2016	2017	2018	2019	2020	
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

<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.

**[4.a.1.b] Доля школ, имеющих доступ к Интернету для учебных целей<sup>1</sup>**  
(в общем количестве школ, %)

**Proportion of schools with access to the Internet for pedagogical purposes<sup>1</sup>**  
(in total number of schools, %)

	2016	2017	2018	2019	2020	
МСКО 1	80,9	84,7	87,0	99,5	99,6	ISCED 1
МСКО 2	85,5	88,8	90,7	99,5	99,6	ISCED 2
МСКО 3	86,6	89,8	92,0	99,4	99,5	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.

**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)

	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>Азербайджан<sup>1</sup></b>	47	47	48	51	56	<b>Azerbaijan<sup>1</sup></b>
город	46	45	47	49	53	urban
село	48	49	50	54	61	rural
<b>Армения</b>	61	62	55	60	59	<b>Armenia</b>
город	55	56	51	55	54	urban
село	70	72	63	68	67	rural
<b>Беларусь</b>	66	68	70	72	74	<b>Belarus</b>
город	57	59	61	63	65	urban
село	105	108	112	117	120	rural
<b>Казахстан</b>	99	100	104	95	163	<b>Kazakhstan</b>
город	90	89	92	78	164	urban
село	109	112	119	116	161	rural
<b>Кыргызстан</b>	17	20	18	19	19	<b>Kyrgyzstan</b>
город	17	17	17	18	18	urban
село	17	21	19	20	19	rural
<b>Молдова</b>	72	76	80	86	90	<b>Moldova</b>
город	58	61	63	67	74	urban
село	86	91	97	106	109	rural
<b>Россия<sup>2</sup></b>	136	139	142	146	158	<b>Russia<sup>2</sup></b>
город	124	127	131	134	145	urban
село	171	174	176	183	199	rural
<b>Таджикистан</b>	29	29	32	34	35	<b>Tajikistan</b>
город	31	32	37	38	39	urban
село	27	27	30	32	33	rural
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
город	...	...	...	...	...	urban
село	...	...	...	...	...	rural
<b>Узбекистан</b>	35	32	31	30	32	<b>Uzbekistan</b>
город	26	24	23	23	24	urban
село	44	41	39	39	41	rural
<b>Украина<sup>3</sup></b>	74	81	81	83	87	<b>Ukraine<sup>3</sup></b>
город	62	69	68	70	75	urban
село	100	110	110	115	117	rural

<sup>1</sup> В 2016–2019 гг. включая детей в подготовительных группах.

<sup>2</sup> В общеобразовательных организациях.

<sup>3</sup> Общее число компьютеров.

<sup>1</sup> In 2016–2019 including children in preparatory groups.

<sup>2</sup> In general education institutions.

<sup>3</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)

	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>Азербайджан<sup>1</sup></b>	28	27	27	29	33	<b>Azerbaijan<sup>1</sup></b>
город	32	30	31	32	35	urban
село	22	21	21	25	29	rural
<b>Армения</b>	34	34	38	37	37	<b>Armenia</b>
город	30	29	36	34	35	urban
село	42	42	42	42	40	rural
<b>Беларусь</b>	40	43	46	50	54	<b>Belarus</b>
город	35	38	41	45	49	urban
село	61	65	70	75	82	rural
<b>Казахстан</b>	46	50	58	55	102	<b>Kazakhstan</b>
город	55	60	66	58	120	urban
село	36	38	50	52	81	rural
<b>Кыргызстан</b>	4	5	6	7	7	<b>Kyrgyzstan</b>
город	7	7	8	9	9	urban
село	2	4	4	6	6	rural
<b>Молдова</b>	46	50	53	60	71	<b>Moldova</b>
город	40	44	46	50	61	urban
село	51	56	61	71	81	rural
<b>Россия<sup>2</sup></b>	97	101	105	110	120	<b>Russia<sup>2</sup></b>
город	93	98	102	106	115	urban
село	108	111	115	122	135	rural
<b>Таджикистан</b>	0,3	...	1	1	...	<b>Tajikistan</b>
город	0,4	...	2	1	...	urban
село	0,2	...	1	1	...	rural
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
город	...	...	...	...	...	urban
село	...	...	...	...	...	rural
<b>Узбекистан</b>	...	...	...	...	10	<b>Uzbekistan</b>
город	...	...	...	...	8	urban
село	...	...	...	...	11	rural
<b>Украина<sup>3</sup></b>	46	53	54	57	63	<b>Ukraine<sup>3</sup></b>
город	43	50	50	52	56	urban
село	28	27	27	29	78	rural

<sup>1</sup> В 2016–2019 гг. включая детей в подготовительных группах.

<sup>2</sup> В общеобразовательных организациях.

<sup>3</sup> Общее число компьютеров.

<sup>1</sup> In 2016–2019 including children in preparatory groups.

<sup>2</sup> In general education institutions.

<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**

**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, 2020<sup>1</sup>**

**Gender parity index in education, 2020<sup>1</sup>**

	Соотношение численности воспитанников и учащихся по полу				
	Дошкольные учреждения Pre-school institutions	Дневные общеобразовательные учреждения Day-time general education institutions	Средние профессиональные учебные учреждения Secondary professional education institutions	Высшие учебные учреждения Higher education institutions	
Азербайджан	0,88	0,87 <sup>2</sup>	1,66	0,96	Azerbaijan
Армения <sup>3</sup>	1,04	1,03	1,18	1,27 <sup>4</sup>	Armenia <sup>3</sup>
Беларусь	0,90	0,97	1,02	1,09	Belarus
Казахстан	0,93	...	0,88	1,14	Kazakhstan
Кыргызстан	0,97	0,97	1,29	1,09	Kyrgyzstan
Молдова	0,93	0,96	1,17	1,41	Moldova
Россия <sup>5</sup>	0,93	0,96 <sup>6</sup>	0,98	1,13	Russia <sup>5</sup>
Таджикистан	0,81	0,93	1,86	0,60	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	0,93	0,94 <sup>2</sup>	0,96	0,83	Uzbekistan
Украина	0,93	0,97 <sup>2</sup>	0,97	1,13	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>2</sup> Без обучающихся в специальных (коррекционных) школах.

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

<sup>4</sup> Государственные учреждения, I ступень.

<sup>5</sup> Расчет Статкомитета СНГ.

<sup>6</sup> В организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования.

<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> Excluding students of specialized (correction) schools.

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

<sup>4</sup> Government institutions, stage I.

<sup>5</sup> Calculation of the Statistical Committee of the CIS.

<sup>6</sup> In educational institutions carrying out training programs for primary, basic and secondary general education.

**[4.с.1] Доля учителей, обладающих минимальной требуемой квалификацией, в разбивке по уровню образования**

**Proportion of teachers with the minimum required qualifications, by education level**

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

	2016	2017	2018	2019	2020	
a) МСКО 02 <sup>2</sup>	88,0	88,4	91,3	93,8	91,2	a) ISCED 02 <sup>2</sup>
b) МСКО 1	89,5	98,0	99,8	99,8	99,9	b) ISCED 1
c) МСКО 2	92,4	97,8	99,4	99,7	99,7	c) ISCED 2
d) МСКО 3	92,4	97,8	99,4	99,7	99,7	d) 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>2</sup> Только воспитатели и методисты-воспитатели.

<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.

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

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

	2016	2017	2018	2019	2020	
a) МСКО 02	91,6	92,2	92,9	94,1	94,2	a) ISCED 02
b) МСКО 1	99,5	99,6	99,6	99,5	99,8	b) ISCED 1
c) МСКО 2	98,2	98,6	98,7	98,8	98,7	c) ISCED 2
d) МСКО 3	91,4	91,6	91,5	94,5	94,6	d) 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.

**[4.c.1]****Доля учителей с высшим образованием в дневных общеобразовательных учреждениях**  
(в % к общей численности учителей)**Proportion of teachers with higher education in daytime general education institutions**  
(as % of total number of teachers)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	79	78	78	78	78	Azerbaijan
Армения	91	92	94	94	94	Armenia
Беларусь	93	94	94	94	94	Belarus
Казахстан	91	91	91	91	91	Kazakhstan
Кыргызстан	87	88	87	87	87	Kyrgyzstan
Молдова	90	91	91	91	92	Moldova
Россия <sup>1</sup>	87	87	87	87	87	Russia <sup>1</sup>
Таджикистан	71	71	72	74	75	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	82	83	84	85	88	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.



## Уровень грамотности населения в возрасте 15 лет и старше

(в % к общей численности населения этой возрастной группы; по данным переписей населения)<sup>1</sup>

### Literacy rate of the population aged 15 years and older

(as % of total population of this age group according of population census)<sup>1</sup>

	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
<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
2018	100	100	2018
<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.

5 ГЕНДЕРНОЕ РАВЕНСТВО



1

ЛИКВИДАЦИЯ  
НИЩЕТЫ



2

ЛИКВИДАЦИЯ  
ГОЛОДА



3

ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ  
И БЛАГОПОЛУЧИЕ



4

КАЧЕСТВЕННОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ



5

ГЕНДЕРНОЕ  
РАВЕНСТВО



6

ЧИСТАЯ ВОДА  
И САНИТАРИЯ



7

НЕИЗВИСТОВАЯ  
И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ



8

ДОСТОЙНАЯ РАБОТА  
И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
РОСТ



9

ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ,  
ИННОВАЦИИ И  
ИНФРАСТРУКТУРА



10

ДИГИТАЛЬНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ



11

УСТОЙЧИВЫЕ  
ГОРОДА И  
НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ



12

ОТВЕТСТВЕННОЕ  
ПОТРЕБЛЕНИЕ  
И ПРОИЗВОДСТВО



13

БОРЬБА  
С ИЗМЕНЕНИЕМ  
КЛИМАТА



14

СОХРАНЕНИЕ  
МОРСКИХ  
ЭКОСИСТЕМ



15

СОХРАНЕНИЕ  
ЭКОСИСТЕМ СУШИ



16

МИР, ПРАВОСУДИЕ  
И ЭФФЕКТИВНЫЕ  
ИНСТИТУТЫ



17

ПАРТНЕРСТВО  
В ИНТЕРЕСАХ  
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



Цель 5

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГЕНДЕРНОГО РАВЕНСТВА  
И РАСШИРЕНИЕ ПРАВ И ВОЗМОЖНОСТЕЙ  
ВСЕХ ЖЕНЩИН И ДЕВОЧЕК**

**ACHIEVE GENDER EQUALITY  
AND EMPOWER ALL WOMEN AND GIRLS**

Goal 5

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 16,3% (Российская Федерация) до 40% (Республика Беларусь).

Доля женщин на руководящих должностях также демонстрирует неоднородные тенденции по странам СНГ составляя от 26,2% в Республике Армения до 49,7% 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. Принятие нового перечня способствует расширению возможностей женщин на рынке труда, повышению их экономической независимости и финансовой безопасности, а также позволяет им участвовать в развитии новых отраслей экономики.

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. В странах СНГ начинают развиваться системы долговременного ухода для помощи престарелым и людям с ограниченными возможностями здоровья.

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 16.3% (The Russian Federation) to 40% (Republic of Belarus).

Number of women in decision-making positions also demonstrates heterogeneous trends across the CIS countries, ranging from 26.2% in Republic of Armenia to 49.7% 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. Furthermore, the CIS countries are beginning to develop long-term care systems to help the elderly and people with disabilities and decrease the woman's 'burden of domestic unpaid care work.

**[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 %)

**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   years	15–24 лет   years	25–34 лет   years	35–44 лет   years	45–54 лет   years	55–59 лет   years	60–65 лет   years
<b>Физическое насилие   Physical violence</b>						
8,9	18,7	11,1	5,8	9,5	2,6	8,6
<b>Сексуальное насилие   Sexual violence</b>						
4,1	1,8	8,6	4,1	2,5	2,2	1,3
<b>Психологическое насилие   Psychological violence</b>						
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> 16–65 aged; Survey «Violence against women in the family», 2010.

**Таджикистан<sup>1</sup> | Tajikistan<sup>1</sup>**

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

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

<sup>1</sup> 16–65 aged; percentage of women who experienced physical or sexual violence within 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 происхождения  
(в %)

**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 %)

**Казахстан<sup>1</sup> | Kazakhstan<sup>1</sup>**

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
2,9	0,7	1,2	1,5

<sup>1</sup> Выборочное обследование по насилию в отношении женщин 2015 год.

<sup>1</sup> Sample survey on violence against women 2015.

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

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

	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>Вступивших в брак или союз до 15 лет   Married or in a union before age 15</b>						
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>
<b>Иступивших в брак или союз до 18 лет   Married or in a union before age 18</b>						
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>

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

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

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

**[5.5.1] Доля мест, занимаемых женщинами в национальных парламентах и местных органах власти**  
**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 1<sup>st</sup> December, %)

	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>Нижние палаты или однопалатные парламента   Lower or single house</b>						
Азербайджан	16,1	16,1	16,8 <sup>4</sup>	18,2 <sup>5</sup>	18,3 <sup>7</sup>	Azerbaijan
Армения	9,9	18,1	18,1	23,0	23,0	Armenia
Беларусь	34,5 <sup>2</sup>	34,5 <sup>3</sup>	34,5 <sup>4</sup>	40,0 <sup>6</sup>	40,4 <sup>7</sup>	Belarus
Казахстан	27,4	27,1	27,1	27,1	26,0	Kazakhstan
Кыргызстан	15,8 <sup>2</sup>	16,7 <sup>3</sup>	15,8 <sup>4</sup>	16,7 <sup>6</sup>	16,7 <sup>7</sup>	Kyrgyzstan
Молдова	22,8 <sup>2</sup>	21,8 <sup>3</sup>	20,2 <sup>4</sup>	24,8 <sup>6</sup>	24,8 <sup>7</sup>	Moldova
Россия	15,8 <sup>2</sup>	15,9 <sup>3</sup>	16,1 <sup>4</sup>	16,3 <sup>6</sup>	16,3 <sup>7</sup>	Russia
Таджикистан	20,6	20,6	20,6	20,6	23,8	Tajikistan
Туркменистан	25,8	...	24,8	25,0	...	Turkmenistan
Узбекистан	12,6	12,6	12,6	32,0	32,7	Uzbekistan
Украина	12,0	...	12,3	20,5	...	Ukraine
<b>Верхние палаты   Upper house</b>						
Азербайджан	...	...	...	...	...	Azerbaijan
Армения	...	...	...	...	...	Armenia
Беларусь	29,8 <sup>2</sup>	29,8 <sup>3</sup>	28,6 <sup>4</sup>	25,0 <sup>6</sup>	25,4 <sup>7</sup>	Belarus
Казахстан	8,5	10,6	10,4	12,5	18,8	Kazakhstan
Кыргызстан	...	...	...	...	...	Kyrgyzstan
Молдова	-	-	-	-	-	Moldova
Россия	17,1 <sup>2</sup>	17,8 <sup>3</sup>	18,3 <sup>4</sup>	17,2 <sup>6</sup>	19,5 <sup>7</sup>	Russia
Таджикистан	18,1	18,1	18,1	18,1	25,8	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	20,0	20,0	20,0	24,7	23,7	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

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

<sup>2</sup> На 1 января 2017 г.

<sup>3</sup> На 1 января 2018 г.

<sup>4</sup> На 1 января 2019 г.

<sup>5</sup> На 9 февраля 2020 г.

<sup>6</sup> На 1 января 2020 г.

<sup>7</sup> На 1 января 2021 г.

<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> As of 1<sup>st</sup> January 2017.

<sup>3</sup> As of 1<sup>st</sup> January 2018.

<sup>4</sup> As of 1<sup>st</sup> January 2019.

<sup>5</sup> As of 9<sup>th</sup> February 2020.

<sup>6</sup> As of 1<sup>st</sup> January 2020.

<sup>7</sup> As of 1<sup>st</sup> January 2021.

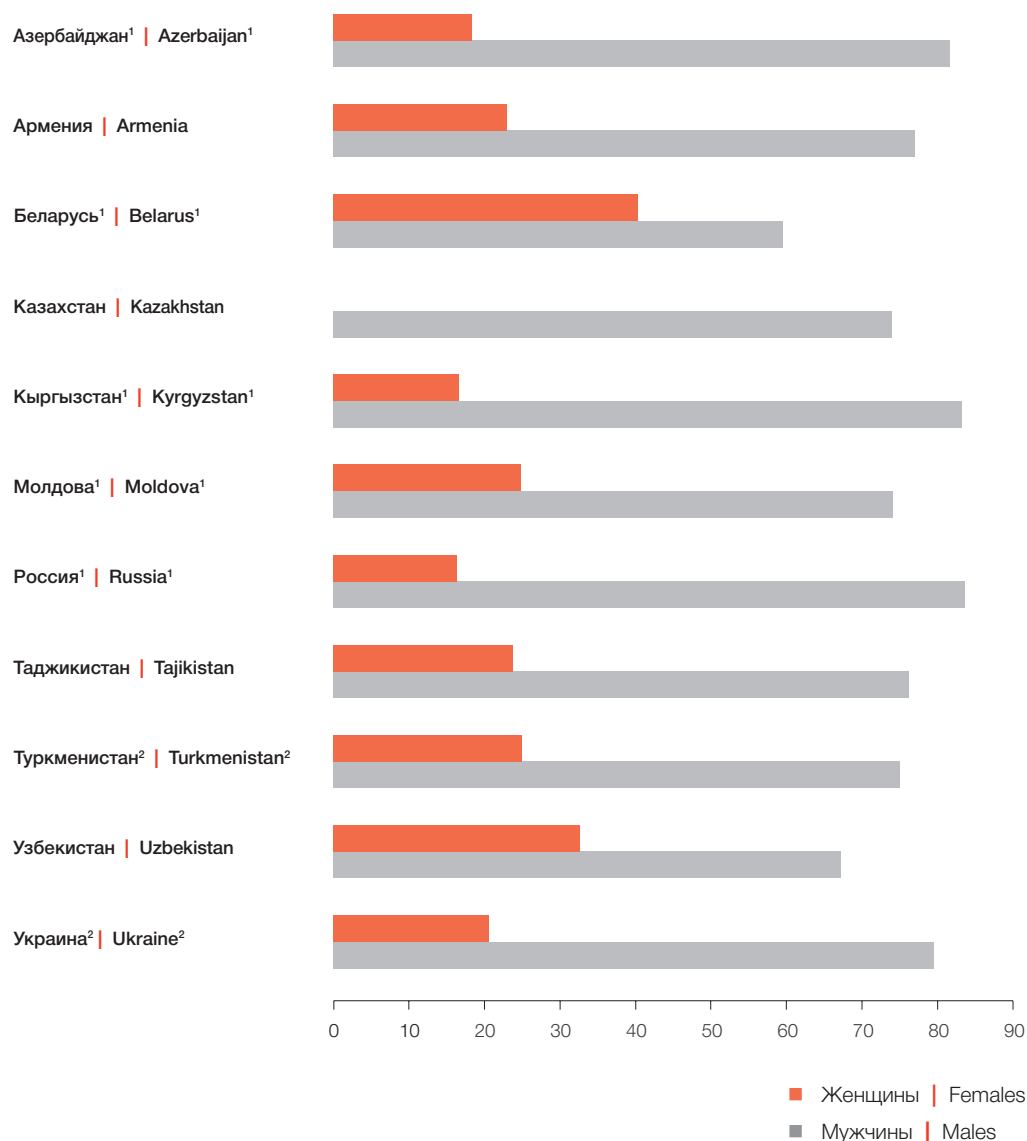


### [5.5.1] Доля женщин и мужчин в национальных парламентах, 2020

(на 1 декабря, %)

### Proportion of women and men in the national parliament, 2020

(as of 1<sup>st</sup> December, %)



<sup>1</sup> На 1 января 2021 года.

<sup>2</sup> 2019 г.

<sup>1</sup> As of January 1, 2021.

<sup>2</sup> 2019.

## [5.5.2] Доля женщин на руководящих должностях (в % к общему числу занятых на руководящих должностях)

### Proportion of women in managerial positions (as % of total number of employed in managerial positions)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	34,9	34,5	35,6	35,8 <sup>1</sup>	35,5	Azerbaijan
Армения <sup>1, 2</sup>	29,4	28,7	25,8	26,2	30,8	Armenia <sup>1, 2</sup>
Беларусь <sup>1, 3</sup>	48,2	49,0	44,7	45,8	47,8	Belarus <sup>1, 3</sup>
Казахстан <sup>1</sup>	37,3	37,0	41,2	43,0	41,1	Kazakhstan <sup>1</sup>
Кыргызстан <sup>1</sup>	34,9	36,2	37,9	40,9	47,4	Kyrgyzstan <sup>1</sup>
Молдова <sup>4</sup>	46,3	45,5	43,1	46,8 <sup>5</sup>	45,2	Moldova <sup>4</sup>
Россия <sup>6</sup>	...	48,5	...	49,7	...	Russia <sup>6</sup>
Таджикистан	21,3	18,2	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>7</sup>	27,1	26,9	27,0	26,6	26,5	Uzbekistan <sup>7</sup>
Украина <sup>8</sup>	40,9	41,1	40,4	41,3	40,7	Ukraine <sup>8</sup>

<sup>1</sup> По данным Обследования рабочей силы (ОРС).

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

<sup>3</sup> До 2018 г. – в соответствии с ISCO-88 (Руководящие должности: Основная группа 1 (подгруппы 11,12). С 2018 г. – в соответствии с классификатором занятий Республики Беларусь, гармонизированным с ISCO-08. (Руководящие должности: Основная группа 1 (подгруппы 11–13).

<sup>4</sup> Согласно классификатору занятий Республики Молдова, гармонизированному с ISCO-08 (Руководящие должности: Основная группа 1 (подгруппы 11–13).

<sup>5</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>6</sup> По данным выборочного обследования организаций (без субъектов малого предпринимательства), проводимого 1 раз в 2 года в октябре.

<sup>7</sup> Без малого предпринимательства.

<sup>8</sup> По данным МОТ.

<sup>1</sup> According to the Labour Force Survey (LFS).

<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 19<sup>th</sup> International Conference of Labour Statisticians (19<sup>th</sup> 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 RA.

<sup>3</sup> Before 2018 – in accordance with with ISCO-88 (positions: 1 primary group (subgroup of 11,12). Since 2018 – in accordance with the classification of occupations of the Republic of Belarus, harmonized with ISCO-08 (positions: 1 primary group (subgroup of 11–13).

<sup>4</sup> According to the classifier of occupations the Republic of Moldova, harmonized with ISCO-08 (positions: 1 primary group (subgroup of 11–13).

<sup>5</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>6</sup> According to the sample survey of organizations in October carried out conducted every second year (excluding entities of small).

<sup>7</sup> Without small business.

<sup>8</sup> According to ILO data.

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

(в %)

**Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex**

(as %)

	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>Азербайджан</b>	73,4	73,8	74,0	74,8	76,8	<b>Azerbaijan</b>
мужчины	77,8	77,9	77,3	77,5	79,6	males
женщины	69,1	69,7	70,8	72,1	75,1	females
<b>Армения</b>	...	68,2	71,5	77,9	...	<b>Armenia</b>
мужчины	...	65,0	67,2	75,2	...	males
женщины	...	71,2	75,3	80,4	...	females
<b>Беларусь</b>	...	93,5	94,8	95,3	95,9	<b>Belarus</b>
мужчины	...	91,5	93,7	93,9	94,6	males
женщины	...	95,0	95,7	96,3	96,9	females
<b>Казахстан</b>	85,4	86,8	87,9	88,1	90,5	<b>Kazakhstan</b>
мужчины	86,0	87,1	88,8	88,6	90,9	males
женщины	84,8	86,5	87,1	87,7	90,1	females
<b>Кыргызстан</b>	...	...	91,8	91,2	92,6	<b>Kyrgyzstan</b>
мужчины	...	...	92,8	92,1	93,2	males
женщины	...	...	91,0	90,4	92,0	females
<b>Молдова</b>	...	...	...	...	...	<b>Moldova</b>
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females
<b>Россия</b>	...	...	94,8	97,0	97,3	<b>Russia</b>
мужчины	...	...	95,0	97,0	97,2	males
женщины	...	...	94,6	97,0	97,4	females
<b>Таджикистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Tajikistan</b>
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females
<b>Узбекистан</b>	...	63,5	68,1	69,8	71,7	<b>Uzbekistan</b>
мужчины	...	73,3	77,4	77,5	77,9	males
женщины	...	53,8	59,6	62,8	65,5	females
<b>Украина</b>	...	...	...	...	...	<b>Ukraine</b>
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females

6 ЧИСТАЯ ВОДА  
И САНИТАРИЯ



1

ЛИКВИДАЦИЯ  
НИЩЕТЫ



2

ЛИКВИДАЦИЯ  
ГОЛОДА



3

ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ  
И БЛАГОПОЛУЧИЕ



4

КАЧЕСТВЕННОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ



5

СОВЕРШЕННОЕ  
РАВЕНСТВО



6

ЧИСТАЯ ВОДА  
И САНИТАРИЯ



7

НЕИЗМЕНЧИВАЯ  
И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ



8

ДОСТОЙНАЯ РАБОТА  
И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
РОСТ



9

ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ,  
ИННОВАЦИИ И  
ИНФРАСТРУКТУРА



10

ДИВЕРСИФИКАЦИЯ  
ЭКОНОМИКИ



11

УСТОЙЧИВЫЕ  
Города и  
населенные пункты



12

ОТВЕТСТВЕННОЕ  
ПОТРЕБЛЕНИЕ  
И ПРОИЗВОДСТВО



13

БОРЬБА  
С ИЗМЕНЕНИЕМ  
КЛИМАТА



14

СОХРАНЕНИЕ  
МОРСКИХ  
ЭКОСИСТЕМ



15

СОХРАНЕНИЕ  
ЭКОСИСТЕМ СУШИ



16

МИР, СПРАВЕДЛИВЫЕ  
И ЭФФЕКТИВНЫЕ  
ИНСТИТУТЫ



17

ПАРТНЕРСТВО  
В ИНТЕРЕСАХ  
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



Цель 6

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАЛИЧИЯ  
И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И САНИТАРИИ  
ДЛЯ ВСЕХ**

**ENSURE AVAILABILITY AND  
SUSTAINABLE MANAGEMENT OF WATER  
AND SANITATION FOR ALL**

Goal 6

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.

Еще 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. В период с 2016 по 2019 годы доля безопасно очищаемых сточных вод в общем объеме загрязненных сточных вод в странах СНГ менялась не однонаправленно – в некоторых странах эта доля увеличивалась, а в других, напротив снижалась.

По уровню водной нагрузки забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся ресурсам пресной воды возрастал в четырех странах из шести, по которым имеются данные, а в Республике Беларусь и Республике Молдова он оставался стабильным. Практически во всех странах забор воды из природных водных источников для хозяйственного использования возрастал. Исключение составили Республика Армения, Республика Беларусь и Российская Федерация, где забор воды несколько снизился. Возможно, это связано с более высокой эффективностью водопользования в Республике Беларусь и Российской Федерации, однако, что касается Республики Армения, то эффективность водопользования в этой горной стране невелика и снижение забора воды может быть связано с изменениями в структуре хозяйственной деятельности.

В целом по странам СНГ эффективность водопользования, по данным доклада Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН<sup>2</sup> в 2018 году колебалась от 31,5 долларов США за 1 куб. метр в Республике Беларусь до 0,4 долларов США за 1 куб. метр в Республике Таджикистан и Туркменистане.

<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>2</sup> ФАО.2018. Прогресс в области определения уровня нагрузки на водные ресурсы: глобальный базисный уровень для показателя 6.4.2 ЦУР 6. 2018. Рим. ФАО / «ООН – водные ресурсы». 58 с. Лицензия: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.

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.

Back 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. In the period from 2016 to 2019, the share of safely treated wastewater in the total volume of polluted wastewater in the CIS countries did not change homogeneously – in some countries this share increased, while in others, on the contrary, it decreased.

In terms of water load, freshwater intake as a percentage of available freshwater resources increased in four out of the six countries for which data is available, while in the Republic of Belarus and the Republic of Moldova it remained stable. In almost all countries, the intake of water from natural water sources for economic use has increased. The exception was the Republic of Armenia. Republic of Belarus and the Russian Federation, where water intake has slightly decreased. Perhaps this is due to the higher efficiency of water use in the Republic of Belarus and the Russian Federation, however, as for the Republic of Armenia, the efficiency of water use in this mountainous country is small and the decrease in water intake may be due to changes in the structure of economic activity. In general, in the CIS countries, the efficiency of water use, according to the report of the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)<sup>2</sup> in 2018 ranged from \$ 31.5 USD per 1 m<sup>3</sup> in the Republic of Belarus to \$ 0.4 USD per 1 m<sup>3</sup> in the Republic of Tajikistan and Turkmenistan.

---

<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>.

<sup>2</sup> FAO.2018. Progress in water pressure determination: a global benchmark for SDG 6.4.2. 2018. Rome. FAO/UN Water. 58 p. License: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.

### [6.3.1] Доля безопасно очищаемых хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод

(в общем объеме загрязненных сточных вод, %)

#### Proportion of domestic and industrial wastewater flows safely treated

(in total volume of polluted wastewater, %)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан <sup>1</sup>	43,6	47,0	49,2	51,8	52,6	Azerbaijan <sup>1</sup>
Армения <sup>2</sup>	52,1	72,5	69,7	49,0	23,3	Armenia <sup>2</sup>
Беларусь	99,4	99,6	99,6	99,6	99,7	Belarus
Казахстан <sup>3</sup>	83,7	81,3	79,7	72,3	73,4	Kazakhstan <sup>3</sup>
Кыргызстан	93,5	93,9	95,1	95,0	95,9	Kyrgyzstan
Молдова <sup>4</sup>	14,1	17,2	18,2	18,3	17,8	Moldova <sup>4</sup>
Россия <sup>5</sup>	11,8	12,5	13,4	14,8	18,7	Russia <sup>5</sup>
Таджикистан	69,1	69,2	63,2	70,3	70,5	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>6</sup>	94,1	92,2	93,3	92,1	92,4	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 путем 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**

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

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	52,4	53,5	53,7	55,6	53,9	Azerbaijan
Армения <sup>1</sup>	64,2	57,8	54,8	57,8	57,1	Armenia <sup>1</sup>
Беларусь	2,5	2,4	2,4	2,4	...	Belarus
Казахстан	30,01	31,14	33,65	32,62	...	Kazakhstan
Кыргызстан	...	...	...	...	...	Kyrgyzstan
Молдова <sup>2</sup>	13,0	12,9	12,9	12,9	13,0	Moldova <sup>2</sup>
Россия <sup>3</sup>	1,48	1,47	1,49	1,49	1,35	Russia <sup>3</sup>
Таджикистан	...	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	...	...	...	...	...	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

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

<sup>2</sup> Данные представлены в целом по стране, включая территорию левобережья р. Днестр и г. Бендеры.

<sup>3</sup> Индекс эксплуатации водных ресурсов (ИЭВР), по данным Росводресурсов и Росгидромета.

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

<sup>2</sup> Data are presented on the whole country, including the territory of the left bank of the river Dniester and the city Bendery.

<sup>3</sup> Index of exploitation of water resources (IAWR), data of the Federal Water Resources Agency and the Federal Hydrometeorology and Environmental Monitoring service.



## Забор воды из природных водных источников для использования

(млн м<sup>3</sup>)

### Water abstraction from natural sources for use

(mln m<sup>3</sup>)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан <sup>1</sup>	12 504	12 781	12 847	13 227	12 961	Azerbaijan <sup>1</sup>
Армения <sup>2</sup>	3 182	2 865	2 714	2 865	2 830	Armenia <sup>2</sup>
Беларусь <sup>3</sup>	1 451	1 397	1 390	1 358	1 326	Belarus <sup>3</sup>
Казахстан	24 623	25 279	25 096	25 104	24 585	Kazakhstan
Кыргызстан	7 334	7 658	7 758	8 069	8 018	Kyrgyzstan
Молдова <sup>4</sup>	843	840	837	839	846	Moldova <sup>4</sup>
Россия <sup>5</sup>	61 276	59 733	60 924	59 018	54 429	Russia <sup>5</sup>
Таджикистан	...	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>6</sup>	54 556	58 918	51 003	53 976	51 217	Uzbekistan <sup>6</sup>
Украина <sup>7</sup>	9 325	8 635	10 705	10 596	9 459	Ukraine <sup>7</sup>

<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.

7 НЕДОРОГОСТОЯЩАЯ  
И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ



1

ЛИКВИДАЦИЯ  
НИЩЕТЫ



2

ЛИКВИДАЦИЯ  
ГОЛОДА



3

ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ  
И БЛАГОПОЛУЧИЕ



4

КАЧЕСТВЕННОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ



5

СТАБИЛЬНОЕ  
РАБОЧЕСТВО



6

ЧИСТАЯ ВОДА  
И САНИТАРИЯ



7

НЕДОРОГОСТОЯЩАЯ  
И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ



8

ДОСТОЙНАЯ РАБОТА  
И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
РОСТ



9

ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ,  
ИННОВАЦИИ И  
ИНФРАСТРУКТУРА



10

ДИГИТАЛЬНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ



11

УСТОЙЧИВЫЕ  
ГОРОДА И  
НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ



12

ОТВЕТСТВЕННОЕ  
ПОТРЕБЛЕНИЕ  
И ПРОИЗВОДСТВО



13

БОРЬБА  
С ИЗМЕНЕНИЕМ  
КЛИМАТА



14

СОХРАНЕНИЕ  
МОРСКИХ  
ЭКОСИСТЕМ



15

СОХРАНЕНИЕ  
ЭКОСИСТЕМ СУШИ



16

МИР, СПРАВЕДИВОЕ  
И ЭФФЕКТИВНОЕ  
ИСПОЛНЕНИЕ  
ОБЯЗАТЕЛЬСТВ



17

ПАРТНЕРСТВО  
В ИНТЕРЕСАХ  
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



Цель 7

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПА  
К НЕДОРОГИМ, НАДЕЖНЫМ,  
УСТОЙЧИВЫМ И СОВРЕМЕННЫМ  
ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ВСЕХ**

**ENSURE ACCESS TO AFFORDABLE,  
RELIABLE, SUSTAINABLE  
AND MODERN ENERGY FOR ALL**

Goal 7

Страны СНГ осуществляют тесное сотрудничество по вопросам энергетики. Еще 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%. Также расширяется производство возобновляемых видов энергии в странах СНГ, хотя их доля в общем объеме мирового производства пока не велика.

---

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

The CIS countries cooperate closely on energy issues. Back 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 раунда 2010 года; в % к указавшим вид благоустройства)

### Proportion of population (households) with access to electricity

(Source: population censuses round 2010; as % to the specified type of improvement)

Домохозяйства, проживающие в помещениях, оборудованных электричеством		
Households in living units equipped with electricity		
Азербайджан (2009)	99,9	Azerbaijan (2009)
Беларусь (2019) <sup>1</sup>	100	Belarus (2019) <sup>1</sup>
Казахстан (2019) <sup>2</sup>	100	Kazakhstan (2019) <sup>2</sup>
Кыргызстан (2009)	98,4	Kyrgyzstan (2009)
Молдова (2020) <sup>3</sup>	100	Moldova (2020) <sup>3</sup>
Россия (2018) <sup>4</sup>	100	Russia (2018) <sup>4</sup>
Таджикистан (2010)	97,8	Tajikistan (2010)
Узбекистан (2016) <sup>5</sup>	100	Uzbekistan (2016) <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 2019 г.

<sup>3</sup> По данным «Обследования бюджетов домашних хозяйств».

<sup>4</sup> По данным комплексного наблюдения условий жизни населения.

<sup>5</sup> По данным выборочных обследований домашних хозяйств за 2016 год – 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 2019.

<sup>3</sup> According to the results of «Household Budget Survey».

<sup>4</sup> According to the data of the comprehensive observation of the living conditions of the population.

<sup>5</sup> The proportion of households with electricity according to the results of sample household surveys 2016.

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

**8** ДОСТОЙНАЯ РАБОТА  
И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
РОСТ



1 ЛИКВИДАЦИЯ  
НИЩЕТЫ



2 ЛИКВИДАЦИЯ  
ГОЛОДА



3 ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ  
И БЛАГОПОЛУЧИЕ



4 КАЧЕСТВЕННОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ



5 ГОДЯЩЕЕ  
РАБОТСТВО



6 ЧИСТАЯ ВОДА  
И САНИТАРИЯ



7 НЕВИДУЩИМ  
И НЕСЛЫШАЮЩИМ



8 ДОСТОЙНАЯ РАБОТА  
И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
РОСТ



9 ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ,  
ИННОВАЦИИ И  
ИНФРАСТРУКТУРА



10 ЦИФРОВОЕ  
ОБЩЕСТВО



11 УСТОЙЧИВЫЕ  
ГОРОДА И  
НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ



12 ОТВЕТСТВЕННОЕ  
ПОТРЕБЛЕНИЕ  
И ПРОИЗВОДСТВО



13 БОРЬБА  
С ИЗМЕНЕНИЕМ  
КЛИМАТА



14 СОХРАНЕНИЕ  
МОРСКИХ  
ЭКОСИСТЕМ



15 СОХРАНЕНИЕ  
ЭКОСИСТЕМ СУШИ



16 МИР, ПРАВОСУДИЕ  
И ЭФФЕКТИВНЫЕ  
ИНСТИТУТЫ



17 ПАРТНЕРСТВО  
В ИНТЕРЕСАХ  
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



**Цель 8**

**СОДЕЙСТВИЕ ПОСТУПАТЕЛЬНОМУ,  
ВСЕОХВАТНОМУ И УСТОЙЧИВОМУ  
ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РОСТУ, ПОЛНОЙ  
И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ЗАНЯТОСТИ  
И ДОСТОЙНОЙ РАБОТЕ ДЛЯ ВСЕХ**

**PROMOTE SUSTAINED, INCLUSIVE  
AND SUSTAINABLE ECONOMIC GROWTH,  
FULL AND PRODUCTIVE EMPLOYMENT  
AND DECENT WORK FOR ALL**

**Goal 8**

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 286 млн человек, что составляет 3,8% 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.

В последнее десятилетие (2009–2019 годы) экономическое развитие стран СНГ было неравномерным: периоды роста суммарного ВВП СНГ сменялись спадом (в 2009 и 2015 годах) и рецессией (в 2014 и 2016 годах). В 2019 году суммарный ВВП СНГ составлял по паритету покупательной способности 4,4% общемирового ВВП (в 2009 году – 5%). В 2019 году ВВП на душу населения в среднем по СНГ составил 21 171,2 доллара США (по паритету покупательной способности) и был выше среднемирового уровня. Совокупный ВВП стран СНГ в 2020 году, по предварительной оценке, уменьшился в реальном исчислении на 2,7% (в 2019 году он увеличился на 2,5%)<sup>2</sup>.

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 территории СНГ с учетом социально-экономических интересов и требований рынков труда каждого государства. Общая численность безработных в странах СНГ в 2020 году увеличилась по сравнению с 2019 годом на 15% и составила 9,1 млн человек, или 6,8% численности рабочей силы/экономически активного населения (уровень безработицы).

Темпы роста ВВП на душу населения большей части стран СНГ росли до 2019 года и снизились в результате пандемии в 2020 году. Исключение составляет Таджикистан, где ВВП на душу населения в 2020 году увеличился примерно на 2%.

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 КОВИД-19 именно неформально занятые работники оказались в самом неблагоприятном положении, поскольку вся поддержка государств была рассчитана на поддержку формального рынка труда.

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

<sup>2</sup> Основные целевые макроэкономические показатели развития экономики государств – участников СНГ за 2020 год.

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 286 million people, or 3.8% 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.

In the last decade (2009–2019), the economic development of the CIS countries was uneven: periods of growth in the total GDP of the CIS were replaced by a downturn (in 2009 and 2015) and a recession (in 2014 and 2016). In 2019, the total GDP of the CIS was 4.4% of global GDP at purchasing power parity (in 2009 – 5%). In 2019, GDP per capita averaged 21 171.2 USD (at purchasing power parity) and was higher than the world average. The total GDP of the CIS countries in 2020, according to preliminary estimates, decreased in real terms by 2.7% (in 2019 it increased by 2.5%)<sup>2</sup>.

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 2020 has increased by 15% compared to 2019 and amounted to 9.1 million people, or 6.8% of the labor force/economically active population (unemployment rate).

Per capita GDP growth in most of the CIS countries rose through 2019 and declined as a result of the pandemic in 2020. The exception is the Republic of Tajikistan, where GDP per capita increased by about 2% in 2020.

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>.

<sup>2</sup> Main macroeconomic targets development of the economy of the CIS member states for 2020.



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

(в постоянных ценах; в % к предыдущему году)

### Annual growth rate of real GDP per capita

(constant prices; as % of the previous year)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	95,8	99,2	100,6	101,6	95,0	Azerbaijan
Армения	100,6	108,0	105,6	107,9	92,6	Armenia
Беларусь <sup>1</sup>	97,4	102,6	103,3	101,6	99,5	Belarus <sup>1</sup>
Казахстан	99,7	102,7	102,7	103,2	96,2	Kazakhstan
Кыргызстан	102,1	102,6	101,7	102,3	...	Kyrgyzstan
Молдова	104,5	104,8	104,4	103,8	...	Moldova
Россия	100,0	101,7	102,8	102,1	97,3	Russia
Таджикистан	104,5	104,8	105,3	105,2	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	104,1	102,7	103,5	103,7	99,8	Uzbekistan
Украина	102,9	102,9	104,0	103,8	96,7	Ukraine

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

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

**[8.2.1] Ежегодные темпы роста реального ВВП на одного занятого**  
(в постоянных ценах; в % к предыдущему году)

**Annual growth rate of real GDP per one employed person**  
(constant prices; as % of the previous year)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	95,1	98,9	100,3	101,3	96,9	Azerbaijan
Армения	106,8	106,9	101,5	104,7	94,8	Armenia
Беларусь	99,5	103,7	103,5	101,5	99,4	Belarus
Казахстан	100,2	104,3	103,1	103,7	97,5	Kazakhstan
Кыргызстан	105,7	105,4	103,6	102,9	...	Kyrgyzstan
Молдова	103,0	105,7	100,6	...	...	Moldova
Россия <sup>1</sup>	100,1	102,1	103,1	102,6	99,6	Russia <sup>1</sup>
Таджикистан	106,6	106,1	106,8	107,4	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	104,0	102,7	107,3	103,6	104,0	Uzbekistan
Украина	103,4	103,2	102,2	101,8	99,5	Ukraine

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

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

### [8.3.1] Доля неформальной занятости в общей занятости по полу

(в %)

#### Proportion of informal employment in total employment, by sex

(%)

	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>Азербайджан</b>	...	...	...	...	...	<b>Azerbaijan</b>
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females
<b>Армения<sup>1,2</sup></b>	18,1	18,3	19,2	18,1	15,3	<b>Armenia<sup>1,2</sup></b>
мужчины	22,0	21,9	22,9	23,2	21,3	males
женщины	13,3	13,9	13,9	12,1	9,1	females
<b>Беларусь<sup>1</sup></b>	7,4	8,2	8,2	8,2	8,6	<b>Belarus<sup>1</sup></b>
мужчины	9,8	10,7	9,9	10,1	11,1	males
женщины	5,3	5,9	6,6	6,5	6,3	females
<b>Казахстан<sup>3</sup></b>	18,6	16,2	14,9	13,7	14,1	<b>Kazakhstan<sup>3</sup></b>
мужчины	18,3	16,3	15,1	13,8	14,2	males
женщины	18,9	16,1	14,7	13,6	13,9	females
<b>Кыргызстан<sup>3</sup></b>	71,2	68,5	70,8	71,8	64,0	<b>Kyrgyzstan<sup>3</sup></b>
мужчины	76,7	74,0	76,9	77,2	68,0	males
женщины	62,8	59,7	61,0	63,2	57,7	females
<b>Молдова<sup>1</sup></b>	12,9	11,9	11,8	12,2 <sup>4</sup>	10,8	<b>Moldova<sup>1</sup></b>
мужчины	18,9	17,2	17,4	18,8	18,2	males
женщины	7,6	7,1	6,6	5,9	3,7	females
<b>Россия<sup>1,5</sup></b>	16,6	16,7	16,9	17,4	16,9	<b>Russia<sup>1,5</sup></b>
мужчины	18,1	18,0	18,2	18,7	18,2	males
женщины	15,0	15,3	15,7	16,1	15,7	females
<b>Таджикистан<sup>1</sup></b>	15,7	...	...	...	...	<b>Tajikistan<sup>1</sup></b>
мужчины	18,6	...	...	...	...	males
женщины	9,7	...	...	...	...	females
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females
<b>Узбекистан<sup>1</sup></b>	57,8	57,2	54,3	51,8	49,7	<b>Uzbekistan<sup>1</sup></b>
мужчины	...	...	...	...	47,0	males
женщины	...	...	...	...	52,9	females
<b>Украина<sup>6</sup></b>	24,3	22,9	21,6	21,0	20,5	<b>Ukraine<sup>6</sup></b>
мужчины	27,1	26,0	24,5	23,8	23,6	males
женщины	21,3	19,5	18,6	18,0	17,1	females

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

<sup>2</sup> По данным Обследования рабочей силы (ОПС). Методология ОПС пересмотрена с 2018 года. Основа пересмотра – положение резолюции «О статистике трудовой деятельности, занятости и недоиспользования рабочей силы», принятой 19-й Международной конференцией статистиков труда (19-й МКСТ), в октябре 2013 г. Выборочные веса обследования 2018–2019 гг. скорректированы (откалиброваны) в соответствии с данными текущего учета постоянного населения РА.

<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> До 2017 г. – по населению в возрасте 15–72 лет, с 2017 г. – 15 лет и старше. Данные приводятся по основной работе.

<sup>6</sup> До 2019 г. – по населению в возрасте 15–70 лет, с 2019 г. – 15 лет и старше.

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

<sup>2</sup> According to the Labour Force Survey (LFS). 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 19<sup>th</sup> International Conference of Labour Statisticians (19<sup>th</sup> 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 RA.

<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> To 2017 the population aged 15–72 years, from 2017 to 15 years of age and older. The data is provided for the main work.

<sup>6</sup> To 2019 the population aged 15–70 years, from 2019 – 15 years and older.

## [8.5.1] Средний почасовой заработок женщин и мужчин

(единиц национальной валюты)

### Average hourly earnings of female and male employees

(units of national currency)

	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>Азербайджан, манатов</b>						
мужчины	4,0	4,2	4,3	4,9	5,6	males
женщины	2,1	2,3	2,4	3,0	4,0	females
<b>Армения, драмов</b>						
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females
<b>Беларусь<sup>1</sup>, белорусских рублей</b>						
мужчины	4,47	...	...	6,50	...	males
женщины	3,37	...	...	4,90	...	females
<b>Казахстан, тенге</b>						
мужчины	...	...	1 122	1 229	1 339	males
женщины	...	...	785	842	1 037	females
<b>Кыргызстан, сомов</b>						
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females
<b>Молдова, леев</b>						
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females
<b>Россия<sup>2</sup>, рублей</b>						
мужчины	...	257	...	286	...	males
женщины	...	192	...	215	...	females
<b>Таджикистан, сомони</b>						
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females
<b>Туркменистан, манатов</b>						
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females
<b>Узбекистан, сумов</b>						
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females
<b>Украина, гривен</b>						
мужчины	37,2	...	...	...	82,7	males
женщины	29,6	...	...	...	70,2	females

<sup>1</sup> По данным выборочного обследования организаций (без микроорганизаций и малых организаций без ведомственного подчинения), проводимого 2 раза в 5 лет в октябре.

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

<sup>1</sup> According to a sample survey of organizations (without micro-organisms and small organizations without departmental subordination), conducted 2 times in 5 years in October.

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

## Среднемесячная номинальная заработная плата женщин и мужчин

(единиц национальной валюты)

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

(units of national currency)

	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>Азербайджан, манатов</b>						
мужчины	629,6	663,1	670,2	764,8	830,2	males
женщины	316,8	335,7	360,8	443,4	525,6	females
<b>Армения, драмов</b>						
мужчины	209 271	211 720	210 783	222 510	231 520	males
женщины	138 901	143 016	136 363	145 198	150 306	females
<b>Беларусь<sup>1</sup>, белорусских рублей</b>						
мужчины	863,2	1 110,7	1 277,7	1 410,2	1 680,9	males
женщины	677,3	828,4	928,4	1 030,4	1 231,5	females
<b>Казахстан, тенге</b>						
мужчины	169 352	179 575	195 959	222 514	243 524	males
женщины	116 108	121 793	129 039	150 779	182 679	females
<b>Кыргызстан, сомов</b>						
мужчины	15 592	16 802	17 556	18 724	19 990	males
женщины	11 743	12 183	12 574	14 421	15 078	females
<b>Молдова, леев</b>						
мужчины	5 414	6 017	6 779	7 808	8 558	males
женщины	4 631	5 204	5 801	6 710	7 387	females
<b>Россия<sup>2</sup>, рублей</b>						
мужчины	...	45 557	...	52 533	...	males
женщины	...	32 658	...	37 872	...	females
<b>Таджикистан<sup>1</sup>, сомони</b>						
мужчины	1 346,5	1 446,4	1 711,1	1 623,4	1 763,1	males
женщины	861,4	866,6	1 020,4	1 039,8	1 176,1	females
<b>Туркменистан, манатов</b>						
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females
<b>Узбекистан, тыс. сумов</b>						
мужчины	1 573,1	1 760,8	2 260,8	2 846,7	3 260,6	males
женщины	1 022,1	1 151,0	1 389,0	1 816,5	2 071,3	females
<b>Украина, гривен</b>						
мужчины	6 001	8 021	10 083	11 961	13 031	males
женщины	4 480	6 321	7 830	9 237	10 369	females

<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 every second year (excluding entities of small).

## Гендерный разрыв в заработной плате женщин и мужчин

(в %)

### Gender wage gap between women and men

(as %)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	50	49	46	42	37	Azerbaijan
Армения	34	32	35	35	35	Armenia
Беларусь	22	25	27	27	27	Belarus
Казахстан	31	32	34	32	25	Kazakhstan
Кыргызстан	25	27	28	23	25	Kyrgyzstan
Молдова	14	13	14	14	14	Moldova
Россия	-	28	-	28	-	Russia
Таджикистан	36	41	40	36	33	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	35	35	39	36	38	Uzbekistan
Украина	25	21	22	23	20	Ukraine

## 8.5.2 Уровень безработицы в разбивке по полу, возрасту и признаку инвалидности<sup>1</sup>

(в % к численности рабочей силы соответствующей возрастной группы)

### Unemployment rate, sex, age and persons with disability<sup>1</sup>

(in % to labour force of corresponding age)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Безработные в возрасте 15 лет и старше <sup>1</sup>   Unemployed aged 15 and over <sup>1</sup>						
<b>Азербайджан</b>	5,0	5,0	4,9	4,8	7,2	<b>Azerbaijan</b>
мужчины	4,2	4,1	4,1	4,0	6,0	males
женщины	6,0	5,9	5,8	5,7	8,4	females
<b>Армения<sup>2</sup></b>	18,0	17,8	19,0	18,3	18,2	<b>Armenia<sup>2</sup></b>
мужчины	18,1	18,0	17,9	17,5	19,1	males
женщины	17,8	17,5	20,4	19,3	18,2	females
<b>Беларусь</b>	5,8	5,6	4,8	4,2	4,0	<b>Belarus</b>
мужчины	7,5	7,2	5,9	5,1	4,8	males
женщины	4,2	4,0	3,6	3,2	3,3	females
<b>Казахстан</b>	5,0	4,9	4,9	4,8	4,9	<b>Kazakhstan</b>
мужчины	4,4	4,4	4,3	4,3	4,4	males
женщины	5,5	5,4	5,4	5,3	5,4	females
<b>Кыргызстан</b>	7,2	6,9	6,2	5,5	5,8	<b>Kyrgyzstan</b>
мужчины	6,2	5,6	5,7	5,0	5,2	males
женщины	8,7	8,9	6,9	6,2	6,7	females
<b>Молдова</b>	4,0	3,9	2,9	5,1 <sup>3</sup>	3,8	<b>Moldova</b>
мужчины	5,2	4,5	3,4	5,8	4,3	males
женщины	2,7	3,2	2,4	4,4	3,2	females
<b>Россия</b>	5,5	5,2	4,8	4,6	5,8	<b>Russia</b>
мужчины	5,7	5,4	4,9	4,8	5,8	males
женщины	5,3	5,0	4,7	4,4	5,7	females
<b>Таджикистан</b>	6,9	...	...	...	...	<b>Tajikistan</b>
мужчины	7,9	...	...	...	...	males
женщины	5,5	...	...	...	...	females
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females
<b>Узбекистан</b>	5,2	5,8	9,3 <sup>4</sup>	9,0	10,5	<b>Uzbekistan</b>
мужчины	5,3	6,0	7,7	6,0	7,9	males
женщины	5,0	5,6	11,6	12,8	14,1	females
<b>Украина</b>	9,3	9,5	8,8	8,2 <sup>4</sup>	9,5	<b>Ukraine</b>
мужчины	10,8	11,1	10,0	8,5	9,8	males
женщины	7,7	7,7	7,4	7,9	9,1	females

<sup>1</sup> В Беларуси – 15–74 года, в Армении и Таджикистане – 15–75 лет, в России до 2017 года – 15–72 года, в Украине до 2019 года – 15–70 лет, Узбекистан – 16 лет и старше.

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

<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> Методология была пересмотрена.

<sup>1</sup> Belarus – 15–74, Armenia and Tajikistan – 15–75, Russia – until 2017 – 15–72, Ukraine – until 2019 – 15–70, Uzbekistan – 16 years and older.

<sup>2</sup> Based on Labour Force Survey (LFS) data. 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 19<sup>th</sup> International Conference of Labour Statisticians (19<sup>th</sup> 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 RA.

<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.

<sup>4</sup> The methodology has been revised.

	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>Безработные в возрасте 15–64 года   Unemployed aged 15–64</b>						
<b>Азербайджан</b>	5,1	5,0	5,0	4,9	7,2	<b>Azerbaijan</b>
мужчины	4,2	4,1	4,1	4,1	6,0	males
женщины	6,0	5,9	5,9	5,7	8,5	females
<b>Армения</b>	18,5	18,4	19,3	18,6	18,6	<b>Armenia</b>
мужчины	18,6	18,4	20,2	17,8	19,4	males
женщины	18,5	18,3	21,7	19,7	17,7	females
<b>Беларусь</b>	5,9	5,6	4,8	4,1	4,0	<b>Belarus</b>
мужчины	7,5	7,2	5,9	5,1	4,8	males
женщины	4,2	4,0	3,5	3,1	3,3	females
<b>Казахстан</b>	5,0	5,0	4,9	4,8	4,9	<b>Kazakhstan</b>
мужчины	4,4	4,4	4,4	4,3	4,5	males
женщины	5,7	5,6	5,4	5,3	5,4	females
<b>Кыргызстан</b>	7,3	7,0	6,2	5,5	5,9	<b>Kyrgyzstan</b>
мужчины	6,2	5,7	5,7	5,1	5,2	males
женщины	8,8	9,0	7,0	6,3	6,8	females
<b>Молдова</b>	4,2	4,1	3,1	5,3	3,9	<b>Moldova</b>
мужчины	5,5	4,7	3,6	6,0	4,4	males
женщины	2,9	3,4	2,5	4,5	3,3	females
<b>Россия</b>	5,6	5,2	4,8	4,6	5,8	<b>Russia</b>
мужчины	5,8	5,4	4,9	4,8	5,9	males
женщины	5,3	5,1	4,7	4,5	5,8	females
<b>Таджикистан</b>	7,0	...	...	...	...	<b>Tajikistan</b>
мужчины	8,0	...	...	...	...	males
женщины	5,5	...	...	...	...	females
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females
<b>Узбекистан</b>	...	...	...	...	10,5	<b>Uzbekistan</b>
мужчины	...	...	...	...	7,9	males
женщины	...	...	...	...	14,1	females
<b>Украина</b>	9,5	9,6	8,9	8,3	9,6	<b>Ukraine</b>
мужчины	10,9	11,2	10,1	8,6	10,0	males
женщины	7,8	7,9	7,5	8,0	9,2	females



	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>Безработные в возрасте 15–24 года   Unemployed aged 15–24</b>						
<b>Азербайджан</b>	13,1	12,9	12,7	12,4	15,1	<b>Azerbaijan</b>
мужчины	11,3	11,1	11,0	10,9	13,1	males
женщины	15,1	14,9	14,7	14,2	17,3	females
<b>Армения</b>	36,6	38,4	33,5	32,6	32,3	<b>Armenia</b>
мужчины	29,8	33,1	29,0	31,2	31,6	males
женщины	46,0	45,0	39,0	34,4	33,3	females
<b>Беларусь</b>	10,7	9,3	10,7	10,2	12,0	<b>Belarus</b>
мужчины	12,7	11,2	12,7	12,9	13,8	males
женщины	8,5	7,2	8,4	7,3	10,1	females
<b>Казахстан</b>	3,8	3,8	3,7	3,6	3,8	<b>Kazakhstan</b>
мужчины	3,5	3,6	3,3	3,2	3,4	males
женщины	4,2	4,0	4,1	4,0	4,2	females
<b>Кыргызстан</b>	15,5	14,8	12,4	12,8	11,4	<b>Kyrgyzstan</b>
мужчины	12,7	11,7	10,1	10,6	9,7	males
женщины	20,6	21,0	17,1	17,5	15,0	females
<b>Молдова</b>	11,0	11,9	7,1	10,4	10,9	<b>Moldova</b>
мужчины	10,5	10,9	7,4	11,1	9,9	males
женщины	11,6	13,3	6,8	9,4	12,3	females
<b>Россия</b>	16,3	16,1	16,6	15,5	17,3	<b>Russia</b>
мужчины	15,7	15,6	15,9	15,1	16,4	males
женщины	17,1	16,8	17,5	15,9	18,5	females
<b>Таджикистан</b>	11,4	...	...	...	...	<b>Tajikistan</b>
мужчины	13,8	...	...	...	...	males
женщины	8,3	...	...	...	...	females
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females
<b>Узбекистан</b>	...	...	15,1 <sup>1</sup>	...	26,2	<b>Uzbekistan</b>
мужчины	...	...	...	...	20,8	males
женщины	...	...	...	...	33,4	females
<b>Украина</b>	23,0	18,9	17,9	15,4	19,3	<b>Ukraine</b>
мужчины	24,0	20,3	16,9	15,5	19,9	males
женщины	21,5	17,0	19,3	15,3	18,5	females

<sup>1</sup> 15–29 лет.<sup>1</sup> Aged 15–29.

	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>Безработные с инвалидностью   Unemployed with disability</b>						
<b>Азербайджан</b>	...	...	...	...	...	<b>Azerbaijan</b>
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females
<b>Армения</b>	18,9	14,1	17,7	17,7	13,7	<b>Armenia</b>
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females
<b>Беларусь<sup>1</sup></b>	7,5	16,9	16,0	16,0	14,2	<b>Belarus<sup>1</sup></b>
мужчины	6,1	18,6	19,1	20,5	12,2	males
женщины	9,5	14,1	12,2	10,1	16,7	females
<b>Казахстан</b>	...	...	...	...	...	<b>Kazakhstan</b>
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females
<b>Кыргызстан</b>	...	...	...	...	...	<b>Kyrgyzstan</b>
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females
<b>Молдова</b>	...	2,7	1,8	3,8	2,4	<b>Moldova</b>
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females
<b>Россия</b>	18,3	20,2	17,4	15,9	17,9	<b>Russia</b>
мужчины	20,0	22,3	19,2	18,1	19,3	males
женщины	15,9	17,0	14,7	12,8	16,1	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</b>	...	...	...	...	...	<b>Ukraine</b>
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females

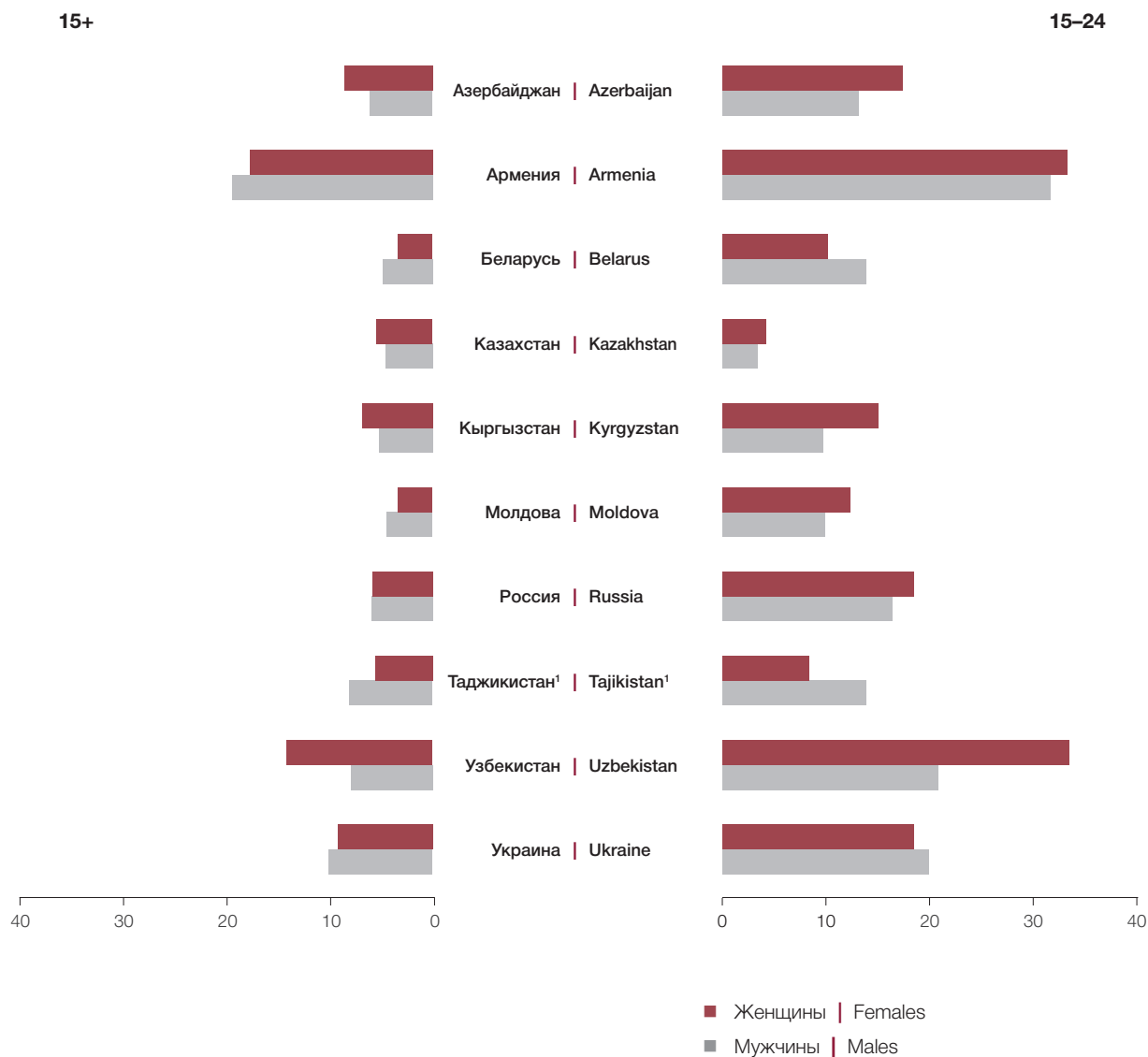
<sup>1</sup> 18–74 лет.<sup>1</sup> Aged 18–74.

## [8.5.2] Уровень безработицы в отдельных возрастных группах, 2020

(по данным Обследования рабочей силы; в %)

### Unemployment rate for different age group, 2020

(according to the Labor force survey, %)



<sup>1</sup> 2016 г.

<sup>1</sup> 2016.

## [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, %)

### Proportion of youth (aged 15–24 years) not in education, employment or training (in % to total number of youth)

	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>Азербайджан</b>	...	...	...	...	...	<b>Azerbaijan</b>
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females
<b>Армения</b>	28,5	28,7	25,7	23,3	23,0	<b>Armenia</b>
мужчины	19,5	20,7	16,8	17,8	17,5	males
женщины	37,8	37,5	34,1	29,3	28,8	females
<b>Беларусь</b>	8,2	7,3	6,3	6,9	6,8	<b>Belarus</b>
мужчины	8,6	7,7	7,0	8,1	7,8	males
женщины	7,6	6,8	5,6	5,7	5,8	females
<b>Казахстан</b>	7,2	6,4	6,0	5,2	4,9	<b>Kazakhstan</b>
мужчины	5,3	5,1	5,2	3,6	2,7	males
женщины	9,1	7,6	6,8	6,7	5,9	females
<b>Кыргызстан</b>	20,4	21,0	20,5	21,0	21,1	<b>Kyrgyzstan</b>
мужчины	12,1	12,3	12,0	12,6	12,9	males
женщины	29,0	30,1	29,4	29,6	29,6	females
<b>Молдова</b>	26,8	19,4	16,2	19,5 <sup>1</sup>	17,6	<b>Moldova</b>
мужчины	28,8	16,6	14,6	16,5 <sup>1</sup>	15,6	males
женщины	24,6	22,5	17,9	22,8 <sup>1</sup>	19,7	females
<b>Россия<sup>2</sup></b>	12,4	10,5	10,2	10,6	10,9	<b>Russia<sup>2</sup></b>
мужчины	10,3	9,1	9,0	9,2	9,7	males
женщины	14,6	12,0	11,5	12,0	12,2	females
<b>Таджикистан</b>	29,3	...	...	...	...	<b>Tajikistan</b>
мужчины	49,3	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females
<b>Узбекистан<sup>3</sup></b>	21,2	22,6	23,8	25,9	30,5	<b>Uzbekistan<sup>3</sup></b>
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females
<b>Украина</b>	17,8	15,9	14,5	15,6	15,5	<b>Ukraine</b>
мужчины	14,9	12,9	11,3	11,5	12,7	males
женщины	20,8	19,0	17,8	19,9	18,4	females

<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> 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> From 2017 including persons who do not esquire professional skills.

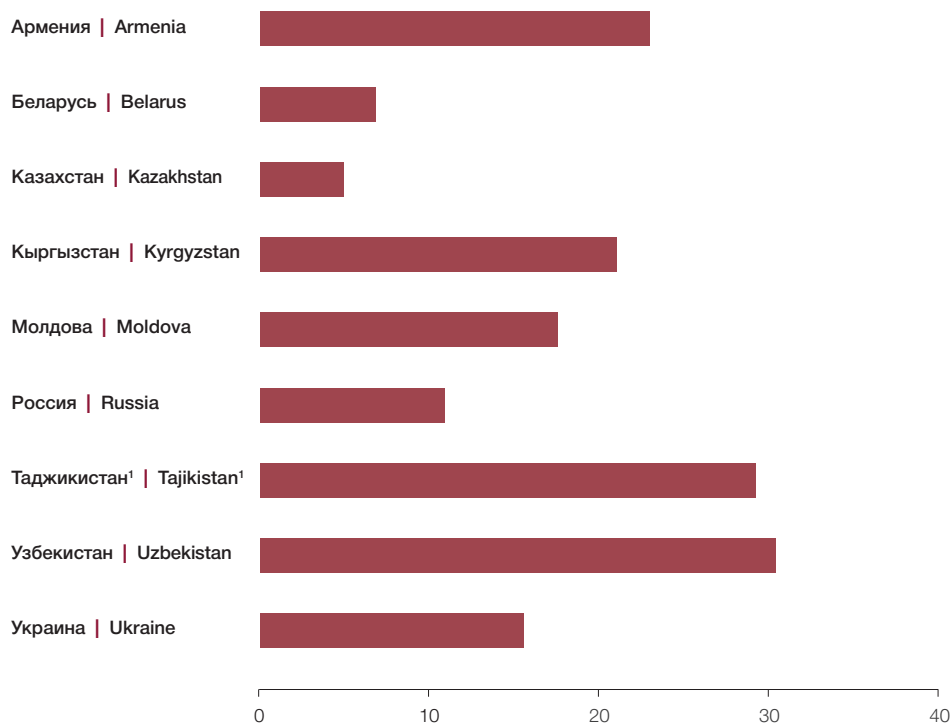
<sup>3</sup> Youth aged 16 to 24.

**[8.6.1] Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков, 2020**

(в общей численности молодежи, %)

**Proportion of youth (aged 15–24 years) not in education, employment or training, 2020**

(in % to total number of youth)



<sup>1</sup> 2016 г.

<sup>1</sup> 2016.

## [8.7.1] Удельный вес и количество детей в возрасте 5–17 лет, вовлеченных в детский труд, с разбивкой по полу

(в % к численности детей соответствующего возраста)

**Proportion and number of children aged 5–17 years engaged in child labour, by sex**  
(in % to number of children of corresponding age)

	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>Азербайджан</b>	...	...	...	...	...	<b>Azerbaijan</b>
мальчики	...	...	...	...	...	boys
девочки	...	...	...	...	...	girls
<b>Армения</b>	...	...	...	...	...	<b>Armenia</b>
мальчики	...	...	...	...	...	boys
девочки	...	...	...	...	...	girls
<b>Беларусь</b>	...	...	...	4,1 <sup>1</sup>	...	<b>Belarus</b>
мальчики	...	...	...	4,7 <sup>1</sup>	...	boys
девочки	...	...	...	3,4 <sup>1</sup>	...	girls
<b>Казахстан<sup>2</sup></b>	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	<b>Kazakhstan<sup>2</sup></b>
мальчики	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	boys
девочки	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	girls
<b>Кыргызстан</b>	...	...	26,7	...	...	<b>Kyrgyzstan</b>
мальчики	...	...	33,6	...	...	boys
девочки	...	...	19,0	...	...	girls
<b>Молдова</b>	4,5	3,9	4,8	3,1 <sup>3</sup>	2,2	<b>Moldova</b>
мальчики	4,8	5,0	6,4	3,2 <sup>3</sup>	2,9	boys
девочки	4,1	2,6	3,3	2,9 <sup>3</sup>	1,4	girls
<b>Россия</b>	...	...	0,4 <sup>2</sup>	...	...	<b>Russia</b>
мальчики	...	...	...	...	...	boys
девочки	...	...	...	...	...	girls
<b>Таджикистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Tajikistan</b>
мальчики	...	...	...	...	...	boys
девочки	...	...	...	...	...	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.

<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> 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.

<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.

**[8.8.1] Производственный травматизм со смертельным и несмертельным исходом**  
**Frequency rates of fatal and non-fatal occupational injuries**

	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>Всего, на 10 000 работающих   Total, per 10 000 employed</b>						
Азербайджан	1,6	1,2	1,3	1,8	1,5	Azerbaijan
Армения	5,6	5,6	6,4	3,9	3,3	Armenia
Беларусь	4,3	4,1	5,0	5,4	5,3	Belarus
Казахстан	4,2	4,0	4,2	4,1	3,9	Kazakhstan
Кыргызстан	3,0	2,4	2,7	2,5	3,1	Kyrgyzstan
Молдова	6,2	7,5	8,2	7,9	7,0	Moldova
Россия	12,9	12,6	11,9	11,7	10,3	Russia
Таджикистан	1,5	1,1	2,1	1,5	0,7	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	4,7	4,2	4,3	4,6	2,9	Uzbekistan
Украина	6,0	6,0	5,0	6,0	9,0	Ukraine
<b>В том числе со смертельным исходом, на 10 000 работающих   Number of deaths, per 10 000 employed</b>						
Азербайджан	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	Azerbaijan
Армения	0,6	0,7	1,4	0,4	0,4	Armenia
Беларусь	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	Belarus
Казахстан	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	Kazakhstan
Кыргызстан	0,5	0,7	0,2	0,3	0,2	Kyrgyzstan
Молдова	0,5	0,7	0,6	0,6	0,5	Moldova
Россия	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	Russia
Таджикистан	0,6	0,6	0,2	0,3	0,2	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	0,9	0,9	0,8	1,0	0,6	Uzbekistan
Украина	0,4	0,3	0,3	0,6	0,5	Ukraine



1 ЛИКВИДАЦИЯ  
НИЩЕТЫ



2 ЛИКВИДАЦИЯ  
ГОЛОДА



3 ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ  
И БЛАГОПОЛУЧИЕ



4 КАЧЕСТВЕННОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ



5 СТАБИЛЬНОЕ  
РАБОЧЕСТВО



6 ЧИСТАЯ ВОДА  
И САНИТАРИЯ



7 НЕВИСТУЖИМАЯ  
И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ



8 ДОСТОЙНАЯ РАБОТА  
И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
РОСТ



9 ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ,  
ИННОВАЦИИ И  
ИНФРАСТРУКТУРА



10 ЦИФРОВОЕ  
ОБЩЕСТВО



11 УСТОЙЧИВЫЕ  
ГРОМКИ И  
НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ



12 ОТВЕТСТВЕННОЕ  
ПОТРЕБЛЕНИЕ  
И ПРОИЗВОДСТВО



13 БОРЬБА  
С ИЗМЕНЕНИЕМ  
КЛИМАТА



14 СОХРАНЕНИЕ  
МОРСКИХ  
ЭКОСИСТЕМ



15 СОХРАНЕНИЕ  
ЭКОСИСТЕМ СУШИ



16 МИР, ПРАВОСУДИЕ  
И ЭФФЕКТИВНЫЕ  
ИНСТИТУТЫ



17 ПАРТНЕРСТВО  
В ИНТЕРЕСАХ  
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



Цель 9

**СОЗДАНИЕ СТОЙКОЙ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ, СОДЕЙСТВИЕ  
ВСЕОХВАТНОЙ И УСТОЙЧИВОЙ  
ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ И ИННОВАЦИЯМ**

**BUILD RESILIENT INFRASTRUCTURE,  
PROMOTE INCLUSIVE  
AND SUSTAINABLE INDUSTRIALIZATION  
AND FOSTER INNOVATION**

Goal 9



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 технологий 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.

По показателю «количество исследователей (в эквиваленте полной занятости) на миллион жителей страны» СНГ значительно различаются. Количество исследователей колеблется от 2731 в Российской Федерации до 407 в Республике Узбекистан.

Значимым элементом инфраструктуры являются дорожные и транспортные сети. Если объемы грузо- и пассажирских перевозок всеми видами транспорта в странах СНГ показали в основном положительную динамику в период с 2016 по 2019 год, то строительство автодорог не демонстрировало интенсивного роста.

<sup>1</sup> Стратегии 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.

The number of researchers (in the equivalent of full employment) per million inhabitants of the CIS countries vary significantly. The number of researchers ranges from 2731 in the Russian Federation to 407 in the Republic of Uzbekistan.

Road and transportation networks are important elements of infrastructure. If the delivery of cargo and passenger transportation by all types of transport in the CIS countries showed positive dynamics in the period from 2016 to 2019, the construction of roads did not demonstrate intensive growth.

---

<sup>1</sup> Strategies 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**  
**Passenger and freight volumes, by mode of transport**

Перевозки пассажиров предприятиями транспорта (миллионов человек)						
Passenger transportation by transport enterprises (million persons)						
	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>Все виды транспорта   All types of transport</b>						
Азербайджан	1 930	1 973	2 003	2 057	1 178	Azerbaijan
Армения	204	198	183	191	69	Armenia
Беларусь	1 971	1 967	1 979	1 995	1 639	Belarus
Казахстан <sup>1</sup>	1 418	1 447	1 428	1 396	874	Kazakhstan <sup>1</sup>
Кыргызстан	682	710	732	757	435	Kyrgyzstan
Молдова	248	252	261	277	178	Moldova
Россия <sup>2</sup>	18 645	18 439	18 113	17 826	12 493	Russia <sup>2</sup>
Таджикистан	562	580	594	660	654	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	5 560	5 679	5 952	6 025	5 296	Uzbekistan
Украина	4 854	4 648	4 487	4 262	2 570	Ukraine
<b>В том числе: железнодорожный   Including: railway</b>						
Азербайджан	2,0	2,5	2,8	3,9	2,1	Azerbaijan
Армения	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	Armenia
Беларусь	81,8	80,5	79,9	79,7	60,0	Belarus
Казахстан	23,1	22,9	23,1	22,4	13,2	Kazakhstan
Кыргызстан	0,3	0,3	0,3	0,4	0,1	Kyrgyzstan
Молдова	2,3	1,8	1,7	1,2	0,7	Moldova
Россия	1 040,0	1 121,3	1 160,4	1 201,5	875,9	Russia
Таджикистан	0,5	0,5	0,5	0,6	0,4	Tajikistan
Туркменистан	5,7	5,2	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	20,5	21,1	22,1	22,9	6,2	Uzbekistan
Украина	389,1	164,9 <sup>3</sup>	158,0	154,8	68,3	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>3</sup> Изменен порядок учета перевозок пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении, которые пользуются льготами на бесплатный проезд.

<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.

<sup>3</sup> The procedure for accounting for passenger transportation by rail in the suburban traffic, which enjoy privileges for free travel, has been changed.

	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>автомобильный<sup>1</sup>   motor<sup>1</sup></b>						
Азербайджан	1 708,2	1 739,7	1 766,6	1 813,3	1 100,2	Azerbaijan
Армения	182,6	175,7	159,0	164,8	54,8	Armenia
Беларусь	1 173,0	1 186,7	1 203,7	1 212,0	1 028,8	Belarus
Казахстан	1 324,6	1 345,6	1 326,0	1 279,8	801,7	Kazakhstan
Кыргызстан	654,9	678,8	696,8	718,8	412,8	Kyrgyzstan
Молдова	107,1	107,3	108,3	109,5	60,8	Moldova
Россия <sup>2</sup>	11 295,8	11 184,9	10 912,1	10 637,2	7 695,4	Russia <sup>2</sup>
Таджикистан	549,9	567,2	581,7	637,5	634,1	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	5 480,8	5 591,3	5 852,8	5 915,2	5 248,5	Uzbekistan
Украина	2 024,9	2 019,3	1 906,9	1 804,9	1 083,9	Ukraine
<b>водный (тысяч человек)   water (thousand persons)</b>						
Азербайджан	19,6	17,1	15,7	22,2	20,4	Azerbaijan
Армения	-	-	-	-	-	Armenia
Беларусь	161,1	172,1	167,2	184,9	55,4	Belarus
Казахстан	90,4	58,7	138,9	98,6	77,1	Kazakhstan
Кыргызстан	-	-	-	-	-	Kyrgyzstan
Молдова	138,7	130,2	135,8	135,7	211,8	Moldova
Россия <sup>3</sup>	26 489,4	24 387,3	19 813,5	17 108,9	12 337,6	Russia <sup>3</sup>
Таджикистан	-	-	-	-	-	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	-	-	-	-	-	Uzbekistan
Украина	478,8	591,5	668,1	669,3	309,1	Ukraine

<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.

	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>воздушный   air</b>						
Азербайджан	2,0	2,4	2,4	2,7	0,6	Azerbaijan
Армения	0,02	0,1	0,08	0,2	0,08	Armenia
Беларусь	2,5	3,0	3,4	4,1	1,7	Belarus
Казахстан	6,0	7,4	7,6	8,6	5,5	Kazakhstan
Кыргызстан	1,1	1,5	1,4	1,1	0,4	Kyrgyzstan
Молдова	1,1	1,6	1,6	1,6	0,4	Moldova
Россия <sup>1</sup>	91,3	107,8	118,4	130,9	71,1	Russia <sup>1</sup>
Таджикистан	0,8	0,9	0,8	0,7	0,3	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	2,1	2,2	2,6	3,2	0,9	Uzbekistan
Украина	8,3	10,6	12,5	13,7	4,8	Ukraine
<b>городской электрический   city electric</b>						
Азербайджан	217,5	228,8	231,0	236,7	74,7	Azerbaijan
Армения	21,0	21,5	23,7	25,2	13,6	Armenia
Беларусь	714,0	697,0	692,2	699,0	548,6	Belarus
Казахстан	64,2	70,8	70,7	85,5	53,7	Kazakhstan
Кыргызстан	25,9	29,3	33,1	36,3	21,8	Kyrgyzstan
Молдова	137,7	141,4	149,5	164,2	116,2	Moldova
Россия	6 191,5	6 000,6	5 902,7	5 839,4	3 838,1	Russia
Таджикистан	10,9	11,1	10,6	21,4	19,2	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	57,0	64,4	74,0	83,8	40,3	Uzbekistan
Украина	2 431,1	2 452,8	2 409,1	2 288,2	1 412,9	Ukraine

<sup>1</sup> По данным Росавиации.<sup>1</sup> According to data of the Federal Air Transport Agency.

Перевозки грузов предприятиями транспорта (миллионов тонн) Freight transport of transport enterprises (million tons)						
	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>Все виды транспорта   All types of transport</b>						
Азербайджан	222,5	226,4	230,1	235,3	188,6	Azerbaijan
Армения	17,0	23,8	24,5	9,4	9,6	Armenia
Беларусь	417,6	439,5	455,5	427,8	398,7	Belarus
Казахстан	631,5	737,4	813,7	838,6	829,0	Kazakhstan
Кыргызстан	31,2	31,9	33,0	34,2	24,6	Kyrgyzstan
Молдова	32,2	37,8	38,2	33,1	20,4	Moldova
Россия <sup>1</sup>	4 133,3	4 282,3	4 351,3	4 216,4	4 001,2	Russia <sup>1</sup>
Таджикистан	55,5	54,9	54,4	53,2	57,1	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	1 132,5	1 146,2	1 243,0	1 319,8	1 366,7	Uzbekistan
Украина	624,6	636,8	624,6	676,1	599,9	Ukraine
<b>В том числе: железнодорожный   Including: railway</b>						
Азербайджан	15,5	14,6	14,0	15,2	14,6	Azerbaijan
Армения	2,6	2,6	2,9	3,2	3,2	Armenia
Беларусь	126,8	146,3	157,2	145,5	125,0	Belarus
Казахстан	338,9	387,2	397,9	397,0	402,3	Kazakhstan
Кыргызстан	1,7	1,9	2,3	2,2	2,0	Kyrgyzstan
Молдова	3,5	4,8	4,9	4,3	2,9	Moldova
Россия	1 325,2	1 384,3	1 410,9	1 398,6	1 358,5	Russia
Таджикистан	5,5	4,6	5,3	5,8	6,3	Tajikistan
Туркменистан	17,6	19,6	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	67,6	67,9	68,4	70,1	70,6	Uzbekistan
Украина	343,4	339,6	322,3	312,9	305,5	Ukraine

<sup>1</sup> Здесь и далее – по организациям всех видов экономической деятельности, на коммерческой основе.

<sup>1</sup> Here and further on the organizations of all kinds of economic activity on a commercial basis.

	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>автомобильный<sup>1</sup>   motor<sup>1</sup></b>						
Азербайджан	141,5	144,9	149,3	155,3	111,5	Azerbaijan
Армения	14,4	21,1	21,6	6,2	6,4	Armenia
Беларусь	162,6	166,7	170,9	161,7	159,8	Belarus
Казахстан	83,0	113,6	131,3	166,3	171,2	Kazakhstan
Кыргызстан	29,3	29,8	30,5	31,7	22,4	Kyrgyzstan
Молдова	12,6	15,5	17,5	17,1	15,5	Moldova
Россия <sup>2</sup>	1 576,4	1 613,6	1 630,4	1 525,9	1 446,3	Russia <sup>2</sup>
Таджикистан	50,0	50,2	49,1	47,4	50,1	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	1 002,8	1 013,1	1 102,2	1 177,7	1 238,2	Uzbekistan
Украина	167,7	176,5	187,1	244,3	191,3	Ukraine
<b>водный   water</b>						
Азербайджан	5,8	8,3	8,2	6,0	6,0	Azerbaijan
Армения	-	-	-	-	-	Armenia
Беларусь	2,1	2,0	2,2	2,2	2,7	Belarus
Казахстан	3,8	3,8	3,0	2,2	1,8	Kazakhstan
Кыргызстан	2,6 <sup>3</sup>	-	-	-	-	Kyrgyzstan
Молдова	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	Moldova
Россия <sup>4</sup>	142,6	144,9	139,4	131,4	133,7	Russia <sup>4</sup>
Таджикистан	-	-	-	-	-	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	-	-	-	-	-	Uzbekistan
Украина	6,7	5,9	5,6	6,1	5,6	Ukraine

<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> Тысяч тонн.<sup>4</sup> По данным Росморречфлота.<sup>1</sup> Including individual entrepreneurs.<sup>2</sup> On a commercial basis, including an assessment of the activities of small businesses by legal entities and individual entrepreneurs.<sup>3</sup> Thousand tons.<sup>4</sup> According to data of the Federal Agency for Maritime and River Transport of Russia.

	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>воздушный (тысяч тонн)   air (thousand tons)</b>						
Азербайджан	159,7	173,0	207,8	183,4	457,8	Azerbaijan
Армения	0,0	0,1	0,0	0,2	0,5	Armenia
Беларусь	56,6	55,1	51,6	28,2	31,6	Belarus
Казахстан	18,0	22,5	44,1	26,7	23,4	Kazakhstan
Кыргызстан	0,1	0,3	1,0	0,3	0,1	Kyrgyzstan
Молдова	0,5	1,1	1,3	1,6	1,3	Moldova
Россия <sup>1</sup>	1 124,6	1 292,4	1 255,1	1 293,4	1 316,2	Russia <sup>1</sup>
Таджикистан	1,9	1,8	1,5	1,1	0,7	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	26,5	26,4	13,1	10,4	5,3	Uzbekistan
Украина	74,3	82,8	99,1	92,6	88,3	Ukraine
<b>трубопроводный   pipeline</b>						
Азербайджан	59,6	58,5	58,4	58,6	56,0	Azerbaijan
Армения	1,6	1,8	1,8	1,8	1,9	Armenia
Беларусь	126,1	124,4	125,2	118,4	111,2	Belarus
Казахстан	205,8	232,8	281,4	273,0	253,7	Kazakhstan
Кыргызстан	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	Kyrgyzstan
Молдова	15,9	17,3	15,7	11,7	1,8	Moldova
Россия	1 088,0	1 138,2	1 169,3	1 159,2	1 061,4	Russia
Таджикистан	-	-	-	-	-	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	62,2	65,1	72,4	71,9	57,9	Uzbekistan
Украина <sup>2</sup>	106,7	114,8	109,4	112,7	97,5	Ukraine <sup>2</sup>

<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.



## Пассажирооборот

(млрд пассажиро-километров)

## Passenger turnover

(billion passenger-kilometers)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	30,8	33,5	33,5	33,9	19,0	Azerbaijan
Армения	2,6	2,7	2,5	2,8	0,9	Armenia
Беларусь	24,0	24,8	25,8	27,6	18,5	Belarus
Казахстан	49,4	51,5	55,6	60,1	33,0	Kazakhstan
Кыргызстан	11,3	12,3	12,5	13,1	7,4	Kyrgyzstan
Молдова	5,3	6,2	6,6	6,7	2,9	Moldova
Россия <sup>1</sup>	519,4	560,2	593,6	635,2	357,1	Russia <sup>1</sup>
Таджикистан	9,0	9,1	9,0	8,8	7,7	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	126,0	130,0	135,3	140,1	118,3	Uzbekistan
Украина	102,2	99,4	104,4	107,2	49,0	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)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	90,8	92,0	93,3	89,7	76,3	Azerbaijan
Армения	3,9	4,2	4,4	4,8	4,7	Armenia
Беларусь	125,8	133,3	138,8	130,8	123,2	Belarus
Казахстан	365,1	411,0	447,2	438,4	436,2	Kazakhstan
Кыргызстан	2,4	2,6	2,8	2,9	2,4	Kyrgyzstan
Молдова	5,3	6,1	6,2	5,8	5,0	Moldova
Россия <sup>1</sup>	5 075,6	5 367,2	5 515,1	5 554,7	5 279,2	Russia <sup>1</sup>
Таджикистан	5,3	5,6	6,0	7,0	7,1	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	65,3	66,9	71,3	72,6	66,9	Uzbekistan
Украина	324,2	343,3	331,9	338,9	290,3	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 %)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	99,4	99,4	99,4	99,4	99,5	Azerbaijan
Армения	78,6	78,6	79,1	77,6	78,3	Armenia
Беларусь	86,5	86,5	86,7	86,7	87,2	Belarus
Казахстан	90,3	85,8	86,5	88,7	87,1	Kazakhstan
Кыргызстан	...	...	...	...	...	Kyrgyzstan
Молдова	94,8	96,4	96,1	97,0	96,1	Moldova
Россия	70,3	70,6	70,4	70,6	70,6	Russia
Таджикистан	...	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	98,5	98,5	98,5	98,5	98,7	Uzbekistan
Украина	97,8	97,8	97,9	97,9	...	Ukraine

**[9.2.1] Добавленная стоимость, создаваемая в обрабатывающей промышленности, в процентном отношении к ВВП и на душу населения**

**Manufacturing value added as a proportion of GDP and per capita**

	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>В текущих ценах; в % к ВВП   Current prices; as % of the GDP</b>						
Азербайджан	4,9	4,7	4,6	5,0	5,8	Azerbaijan
Армения	10,3	10,6	11,3	11,7	12,4	Armenia
Беларусь	20,2	21,6	21,3	21,6	21,5	Belarus
Казахстан	11,3	11,2	11,4	11,4	13,1	Kazakhstan
Кыргызстан	15,4	15,0	14,3	14,7	...	Kyrgyzstan
Молдова	11,9	11,6	11,2	10,6	10,5	Moldova
Россия <sup>1</sup>	13,0	13,7	14,4	14,5	14,8	Russia <sup>1</sup>
Таджикистан	9,7	12,8	13,2	13,4	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>1</sup>	15,0	15,5	18,2	19,6	20,9	Uzbekistan <sup>1</sup>
Украина	12,2	12,0	11,5	10,8	10,1	Ukraine
<b>На душу населения в текущих ценах; единиц национальной валюты   Per capita current prices; national currency units</b>						
Азербайджан, манатов	307	340	377	414	419	Azerbaijan, manat
Армения, драмов	174 165	198 550	228 439	260 309	...	Armenia, drams
Беларусь <sup>2</sup> , белорусских рублей	2 021	2 418	2 755	3 095	3 366	Belarus <sup>2</sup> , Belarusian rubles
Казахстан, тенге	299 083	340 065	386 570	430 647	492 418	Kazakhstan, tenge
Кыргызстан, сомов	12 092	12 829	12 845	13 066	...	Kyrgyzstan, soms
Молдова, лей	5 386	5 823	6 090	6 321	...	Moldova, lei
Россия, рублей	68 296	77 011	90 682	96 699	96 814	Russia, rubles
Таджикистан, сомони	612	934	1 041	1 153	...	Tajikistan, somoni
Туркменистан, манатов	...	...	...	...	...	Turkmenistan, manat
Узбекистан, тысяч сумов	1 095	1 354	2 093	2 822	3 413	Uzbekistan, thousand sums
Украина, гривен	6 858	8 440	9 754	10 251	10 184	Ukraine, hryvnias

<sup>1</sup> К валовой добавленной стоимости.

<sup>2</sup> При расчете использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

<sup>1</sup> As a proportion of gross value added.

<sup>2</sup> The calculation uses the average annual population, adjusted according to the results of the 2019 census.

## 9.2.2 Занятость в обрабатывающей промышленности в процентах от общей занятости

### Manufacturing employment as a proportion of total employment

	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>Азербайджан</b>	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	<b>Azerbaijan</b>
мужчины	6,6	6,6	6,8	6,8	7,0	males
женщины	3,5	3,6	3,6	3,7	3,5	females
<b>Армения<sup>1,2</sup></b>	8,3	9,1	9,9	10,5	10,1	<b>Armenia<sup>1,2</sup></b>
мужчины	10,0	10,9	10,5	11,3	10,4	males
женщины	6,4	7,2	9,2	9,5	9,7	females
<b>Беларусь</b>	19,8	19,9	20,2	20,2	20,1	<b>Belarus</b>
мужчины	22,8	23,0	23,1	22,9	23,2	males
женщины	16,6	16,8	17,1	17,4	16,8	females
<b>Казахстан</b>	6,6	6,8	6,7	6,6	6,7	<b>Kazakhstan</b>
мужчины	7,7	8,1	8,3	8,2	8,1	males
женщины	5,5	5,3	4,9	5,0	5,1	females
<b>Кыргызстан</b>	7,6	10,1	12,0	11,8	11,4	<b>Kyrgyzstan</b>
мужчины	6,7	9,3	11,7	11,4	10,7	males
женщины	9,1	11,3	12,5	12,5	12,5	females
<b>Молдова</b>	9,5	8,9	9,0	12,1 <sup>3</sup>	11,7	<b>Moldova</b>
мужчины	9,5	8,1	9,0	11,2 <sup>3</sup>	10,3	males
женщины	9,5	9,8	9,0	13,0 <sup>3</sup>	12,3	females
<b>Россия<sup>1,4</sup></b>	14,0	14,2	14,1	14,3	14,2	<b>Russia<sup>1,4</sup></b>
мужчины	16,8	17,1	16,9	17,3	17,3	males
женщины	11,1	11,1	11,1	11,0	10,9	females
<b>Таджикистан</b>	2,5	3,6	3,5	2,4	...	<b>Tajikistan</b>
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females
<b>Узбекистан</b>	11,3	11,8	12,0	11,9	12,1	<b>Uzbekistan</b>
мужчины	11,0	11,4	11,3	10,8	11,1	males
женщины	11,7	12,3	13,1	13,5	13,5	females
<b>Украина</b>	...	...	...	...	...	<b>Ukraine</b>
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females

<sup>1</sup> По данным Обследования рабочей силы (ОРС).

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

<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> Данные за 2016 г. пересчитаны в соответствии с ОКВЭД2. До 2017 г. – по населению в возрасте 15–72 лет, с 2017 г. – 15 лет и старше.

<sup>1</sup> Based on Labour Force Survey (LFS) data.

<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 under-utilization» adopted by the 19<sup>th</sup> International Conference of Labour Statisticians (19<sup>th</sup> 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 RA.

<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.

<sup>4</sup> Data for 2016 were recalculated in accordance with All-Russian Classification of Economic Activities-2. Until 2017 – for the population aged 15–72 years, from 2017–15 years and older.

### [9.5.1] Доля расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в ВВП

(в %)

#### Research and development expenditure as a proportion of GDP

(as %)

	2016	2017	2018	2019	2020	
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	0,5	0,6	0,6	0,6	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	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	Moldova
Россия	1,1	1,1	1,0	1,0	1,1	Russia
Таджикистан	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	Uzbekistan
Украина	0,5	0,5	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

#### Researchers (in full-time equivalent) per million inhabitants

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	1 605	1 507	1 461	1 521	1 499	Azerbaijan
Армения <sup>1</sup>	1 231	1 204	1 140	1 135	1 178	Armenia <sup>1</sup>
Беларусь <sup>1</sup>	1 782	1 807	1 886	1 896	1 780	Belarus <sup>1</sup>
Казахстан <sup>2</sup>	695	668	668	638	690	Kazakhstan <sup>2</sup>
Кыргызстан <sup>1</sup>	563	524	555	527	534	Kyrgyzstan <sup>1</sup>
Молдова	927	941	918	836	789	Moldova
Россия	2 922	2 796	2 765	2 732	2 719	Russia
Таджикистан	...	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	495	485	470	407	411	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> Данные приведены без пересчета в эквивалент полной занятости.

<sup>1</sup> Data are shown without conversion to full-time equivalent.

<sup>2</sup> Количество специалистов-исследователей (в эквиваленте полной занятости), выполнявших НИОКР, на миллион жителей.

<sup>2</sup> The number of research professionals (full-time equivalent) who performed R & D per million inhabitants.

10 УМЕНЬШЕНИЕ  
НЕРАВЕНСТВА



1 ЛИКВИДАЦИЯ  
НИЩЕТЫ



2 ЛИКВИДАЦИЯ  
ГОЛОДА



3 ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ  
И БЛАГОПОЛУЧИЕ



4 КАЧЕСТВЕННОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ



5 ГОДЯВНОЕ  
РАВЕНСТВО



6 ЧИСТАЯ ВОДА  
И САНИТАРИЯ



7 НЕВИДУЩИМ  
И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ



8 ДОСТОЙНАЯ РАБОТА  
И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
РОСТ



9 ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ,  
ИННОВАЦИИ И  
ИНФРАСТРУКТУРА



10 ЦЕЛЫЙ МИР



11 УСТОЙЧИВЫЕ  
ГОРОДА И  
НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ



12 ОТВЕТСТВЕННОЕ  
ПОТРЕБЛЕНИЕ  
И ПРОИЗВОДСТВО



13 БОРЬБА  
С ИЗМЕНЕНИЕМ  
КЛИМАТА



14 СОХРАНЕНИЕ  
МОРСКИХ  
ЭКОСИСТЕМ



15 СОХРАНЕНИЕ  
ЭКОСИСТЕМ СУШИ



16 МИР, ПРАВОСУДИЕ  
И ЭФФЕКТИВНЫЕ  
ИНСТИТУТЫ



17 ПАРТНЕРСТВО  
В ИНТЕРЕСАХ  
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



Цель 10

# СОКРАЩЕНИЕ НЕРАВЕНСТВА ВНУТРИ СТРАН И МЕЖДУ НИМИ

## REDUCE INEQUALITY WITHIN AND AMONG COUNTRIES

Goal 10

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.

Доля доходов населения в ВВП по странам в период с 2016 года менялась по-разному – в большинстве стран наблюдался рост, тогда как в некоторых странах происходило ее незначительное снижение.

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, жилищицу 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 share of household incomes in GDP by country has changed in different ways since 2016 – in most countries there has been growth, while in some countries there has been a slight decrease.

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.



**[10.4.1] Доля доходов трудящихся в ВВП, в том числе заработная плата и выплаты по линии социальной защиты**

(в текущих ценах; %)

**Labor share of GDP, comprising wages and social protection transfers**

(in current prices; as % of total)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	19,4	18,0	18,4	20,4	24,7	Azerbaijan
Армения	34,8	34,5	33,8	33,4	...	Armenia
Беларусь	47,2	47,0	47,6	48,7	49,7	Belarus
Казахстан	30,3	30,5	30,5	30,5	31,2	Kazakhstan
Кыргызстан	28,4	26,8	26,1	24,5	...	Kyrgyzstan
Молдова	35,2	35,2	40,1	38,3	...	Moldova
Россия	48,2	47,8	44,7	44,1	47,0	Russia
Таджикистан	16,7	15,7	16,1	15,6	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>1</sup>	25,3	22,5	22,6	24,9	...	Uzbekistan <sup>1</sup>
Украина	36,6	39,3	41,4	43,6	43,8	Ukraine

<sup>1</sup> Доля оплаты труда наемных работников в процентах к ВВП.

<sup>1</sup> The share compensation of employees as percentage of the GDP.

## Коэффициент дифференциации доходов (коэффициент фондов)

(в размах)

## Coefficient of income differentiation (coefficient of funds)

(in times)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Коэффициент фондов <sup>1</sup> , раз   Coefficient of funds <sup>1</sup> , times						
Азербайджан	2,9	2,2	3,3	3,4	3,4	Azerbaijan
Армения	17,5	16,7	15,4	17,4	...	Armenia
Беларусь	6,3	5,9	6,0	6,0	5,7	Belarus
Казахстан	5,6	5,9	6,0	6,0	6,0	Kazakhstan
Кыргызстан	14,3	12,9	11,7	10,6	9,2	Kyrgyzstan
Молдова	15,5	12,7	12,0	10,4 <sup>2</sup>	11,2	Moldova
Россия	15,5	15,4	15,6	15,4	14,5	Russia
Таджикистан	10,2	10,8	9,6	9,2	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	6,4	6,2	6,1	6,0	6,9	Uzbekistan
Украина	4,9	5,2	5,4	5,5	5,3	Ukraine

<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 Обследования бюджетов домашних хозяйств была изменена и был введен новый план выборки.

<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 Household Budget Survey methodology was changed and a new sampling plan was introduced.

## Коэффициент Джини

### Gini coefficient

	2016	2017	2018	2019	2020	
	Коэффициент Джини <sup>1</sup>   Gini coefficient <sup>1</sup>					
Азербайджан	...	...	...	...	...	Azerbaijan
Армения	0,375	0,359	0,360	0,381	0,363	Armenia
Беларусь	0,279	0,269	0,275	0,272	0,266	Belarus
Казахстан	0,278	0,287	0,289	0,290	0,291	Kazakhstan
Кыргызстан	0,406	0,392	0,378	0,364	0,344	Kyrgyzstan
Молдова	0,368	0,354	0,334	0,340 <sup>2</sup>	0,346	Moldova
Россия	0,412	0,411	0,413	0,412	0,403	Russia
Таджикистан	...	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	0,264	0,262	0,262	0,262	0,276	Uzbekistan
Украина	0,244	0,256	0,261	0,265	0,260	Ukraine

<sup>1</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>2</sup> С 2019 г. данные не сопоставимы с предыдущими годами, поскольку методология Обследования бюджетов домашних хозяйств была изменена и был введен новый план выборки.

<sup>1</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).

<sup>2</sup> Since 2019 data are not comparable to previous years as Household Budget Survey methodology was changed and a new sampling plan was introduced.

11 УСТОЙЧИВЫЕ  
ГОРОДА И  
НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ



1 ЛИКВИДАЦИЯ  
НИЩЕТЫ



2 ЛИКВИДАЦИЯ  
ГОЛОДА



3 ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ  
И БЛАГОПОЛУЧИЕ



4 КАЧЕСТВЕННОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ



5 СТАБИЛЬНОЕ  
РАБОЧЕСТВО



6 ЧИСТАЯ ВОДА  
И САНИТАРИЯ



7 НЕВИДУШИМАЯ  
И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ



8 ДОСТОЙНАЯ РАБОТА  
И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
РОСТ



9 ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ,  
ИННОВАЦИИ И  
ИНФРАСТРУКТУРА



10 ЦИФРОВОЕ  
ОБЩЕСТВО



11 УСТОЙЧИВЫЕ  
ГОРОДА И  
НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ



12 ОТВЕТСТВЕННОЕ  
ПОТРЕБЛЕНИЕ  
И ПРОИЗВОДСТВО



13 БОРЬБА  
С ИЗМЕНЕНИЕМ  
КЛИМАТА



14 ОХРАНА  
МОРСКИХ  
ЭКОСИСТЕМ



15 ОХРАНА  
ЭКОСИСТЕМ СУШИ



16 МИР, ПРАВОСУДИЕ  
И ЭФФЕКТИВНЫЕ  
ИНСТИТУТЫ



17 ПАРТНЕРСТВО  
В ИНТЕРЕСАХ  
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



Цель 11

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОТКРЫТОСТИ,  
БЕЗОПАСНОСТИ, ЖИЗНЕСТОЙКОСТИ  
И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ  
ГОРОДОВ И НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**

**MAKE CITIES AND HUMAN  
SETTLEMENTS INCLUSIVE, SAFE,  
RESILIENT AND SUSTAINABLE**

Goal 11

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.

Расходы на эти цели по странам СНГ меняются разнонаправленно – в большинстве стран они выросли за период 2016–2019, а в ряде стран уменьшились. При этом необходимо отметить, что для оценки отношения стран к сохранению культурного и природного наследия скорее всего необходим более широкий круг показателей.

<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.

Expenditures for these purposes in the CIS countries are changing in different directions – in most countries they have increased over the period 2016–2019, and in a number of countries have decreased. At the same time, it should be noted that a wider range of indicators is needed to assess the attitude of countries to the preservation of 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>.

## Расходы консолидированных бюджетов на отдых, культуру и религию

(в % к ВВП)

## Expenditure of consolidated budgets on recreation, culture and religion

(as % of GDP)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан <sup>1</sup>	1,1	0,4	0,4	0,4	0,5	Azerbaijan <sup>1</sup>
Армения <sup>1</sup>	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	Armenia <sup>1</sup>
Беларусь <sup>2</sup>	0,9	0,9	0,9	1,0	0,8	Belarus <sup>2</sup>
Казахстан	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	Kazakhstan
Кыргызстан <sup>1</sup>	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	Kyrgyzstan <sup>1</sup>
Молдова	0,7	0,7	0,8	0,9	0,8	Moldova
Россия <sup>3</sup>	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	Russia <sup>3</sup>
Таджикистан	...	1,2	1,1	1,2	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>1,4</sup>	0,2	0,2	0,3	0,5	...	Uzbekistan <sup>1,4</sup>
Украина <sup>5</sup>	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	Ukraine <sup>5</sup>

<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.

12 ОТВЕТСТВЕННОЕ  
ПОТРЕБЛЕНИЕ  
И ПРОИЗВОДСТВО



1

ЛИКВИДАЦИЯ  
НИЩЕТЫ



2

ЛИКВИДАЦИЯ  
ГОЛОДА



3

ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ  
И БЛАГОПОЛУЧИЕ



4

КАЧЕСТВЕННОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ



5

СТАБИЛЬНОЕ  
РАБОТНИЧЕСТВО



6

ЧИСТАЯ ВОДА  
И САНИТАРИЯ



7

НЕИЗМЕНЧИВАЯ  
И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ



8

ДОСТОЙНАЯ РАБОТА  
И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
РОСТ



9

ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ,  
ИННОВАЦИИ И  
ИНФРАСТРУКТУРА



10

ДИГИТАЛЬНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ



11

УСТОЙЧИВЫЕ  
ГОРОДА И  
НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ



12

ОТВЕТСТВЕННОЕ  
ПОТРЕБЛЕНИЕ  
И ПРОИЗВОДСТВО



13

БОРЬБА  
С ИЗМЕНЕНИЕМ  
КЛИМАТА



14

СОХРАНЕНИЕ  
МОРСКОЙ  
ЭКОСИСТЕМЫ



15

СОХРАНЕНИЕ  
ЭКОСИСТЕМ СУШИ



16

МИР, ПРАВОСУДИЕ  
И ЭФФЕКТИВНЫЕ  
ИНСТИТУТЫ



17

ПАРТНЕРСТВО  
В ИНТЕРЕСАХ  
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



Цель 12

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕРЕХОДА К РАЦИОНАЛЬНЫМ МОДЕЛЯМ ПОТРЕБЛЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА

## ENSURE SUSTAINABLE CONSUMPTION AND PRODUCTION PATTERNS

Goal 12



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.

Одним из показателей, характеризующих движение на пути к рационализации производства и потребления является показатель образования опасных отходов на душу населения в кг. В 2019 году образование опасных отходов на душу населения (в кг) в странах СНГ было неравномерным.

Несмотря на определенные различия в методах подсчета этого показателя, имеющиеся данные позволяют представить картину образования отходов. Динамика их образования в период с 2017 года была разнонаправленной – в некоторых странах, например, в Азербайджанской Республике их образование снижалось, в некоторых странах их образование, наоборот, демонстрировало рост (например, в Республике Узбекистан). Объемы отходов в 2019 году колебались от 1,6 кг на душу населения (в Республике Молдова) до 2703 кг на душу населения (в Республике Узбекистан).

Включение задач рационализации производства в стратегии развития социальной ответственности бизнеса также может стать серьезным 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.

One of the indicators characterizing the movement towards rationalization of production and consumption is the formation of hazardous waste per capita by the population in kg. In 2019, the generation of hazardous waste per capita (in kg) in the CIS countries was uneven.

Despite some differences in the methods of calculating this indicator, the available data provides a picture of waste generation. The dynamics of their generation during the period from 2017 was multi-directional – in some countries, for example, in the Republic of Azerbaijan the waste generation was decreasing, in some countries the generation, to the contrary, showed growth (for example, in the Republic of Uzbekistan). Waste volumes in 2019 ranged from 1.6 kg per capita (in the Republic of Moldova) to 2703 kg per capita (in the Republic of Uzbekistan).

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**

**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)

**Generation of hazardous waste<sup>1</sup>**

(per person, kg)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	65	27	34	32	31	Azerbaijan
Армения	39	15	14	33	8 431 <sup>2</sup>	Armenia
Беларусь <sup>3</sup>	172	176	233	219	244	Belarus <sup>3</sup>
Казахстан	1 046	228 <sup>4</sup>	226 <sup>4</sup>	225 <sup>4</sup>	181 <sup>4</sup>	Kazakhstan
Кыргызстан <sup>5</sup>	2 009	2 015	1 878	1 720	2 024	Kyrgyzstan <sup>5</sup>
Молдова <sup>6</sup>	0,8	0,5	1,6	1,6	...	Moldova <sup>6</sup>
Россия <sup>7</sup>	670	734	869	685	670	Russia <sup>7</sup>
Таджикистан	...	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	1 346	2 607	2 861	2 703	2 709	Uzbekistan
Украина	692	...	...	...	...	Ukraine

<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> При расчете показателей за 2016–2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

<sup>4</sup> Изменилась методологии 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> 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> 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> 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.

15 СОХРАНЕНИЕ  
ЭКОСИСТЕМ СУШИ



1 ЛИКВИДАЦИЯ  
НИЩЕТЫ



2 ЛИКВИДАЦИЯ  
ГОЛОДА



3 ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ  
И БЛАГОПОЛУЧИЕ



4 КАЧЕСТВЕННОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ



5 СТАБИЛЬНОЕ  
РАБОТНОЕ МЕСТО



6 ЧИСТАЯ ВОДА  
И САНИТАРИЯ



7 НЕВИСТУЖИВАЯ  
И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ



8 ДОСТОЙНАЯ РАБОТА  
И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ



9 ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ,  
ИННОВАЦИИ И  
ИНФРАСТРУКТУРА



10 ЦИФРОВАЯ  
ИНФРАСТРУКТУРА



11 УСТОЙЧИВАЯ  
ГОРОДСКАЯ И  
ПРЕДСЕЛЕНЧЕСКАЯ  
УРБАНИСТИКА



12 ОТВЕТСТВЕННОЕ  
ПОТРЕБЛЕНИЕ  
И ПРОИЗВОДСТВО



13 БОРЬБА  
С ИЗМЕНЕНИЕМ  
КЛИМАТА



14 СОХРАНЕНИЕ  
МОРСКИХ  
ЭКОСИСТЕМ



15 СОХРАНЕНИЕ  
ЭКОСИСТЕМ СУШИ



16 МИР, ПРАВОСУДИЕ  
И ЭФФЕКТИВНЫЕ  
ИНСТИТУТЫ



17 ПАРТНЕРСТВО  
В ИНТЕРЕСАХ  
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



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**

**PROTECT, RESTORE AND PROMOTE SUSTAINABLE  
USE OF TERRESTRIAL ECOSYSTEMS,  
SUSTAINABLY MANAGE FORESTS,  
COMBAT DESERTIFICATION, AND HALT  
AND REVERSE LAND DEGRADATION  
AND HALT BIODIVERSITY LOSS**

Goal 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 – 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>.

В результате предпринимаемых странами усилий по совершенствованию лесопользования за период с 2016 года площадь лесов практически не сократилась и в целом демонстрировала стабильность.

Страны СНГ еще 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. Расходы на охрану окружающей среды с 2015 года в большинстве стран СНГ сохранили свою долю в ВВП стран за исключением двух стран, где они снизились и Российской Федерации, где они выросли.

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.

Наконец, 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>.

As a result of countries' efforts to improve forest management, the area of forests has not decreased significantly since 2016 and has generally demonstrated stability.

Back 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. Environmental spending since 2015 in most CIS countries has retained its share of the GDP of countries with the exception of two countries, where it has declined and the Russian Federation, where it has increased.

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.

Finally, 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

### Forest area as a proportion of total land area

	2016	2017	2018	2019	2020	
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	39,8	39,9	40,1	Belarus
Казахстан	4,8	4,9	4,9	5,0	5,0	Kazakhstan
Кыргызстан <sup>1</sup>	5,7	5,6	5,6	5,6	5,6	Kyrgyzstan <sup>1</sup>
Молдова	11,2	11,2	11,2	11,3	11,4	Moldova
Россия <sup>2</sup>	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	Russia <sup>2</sup>
Таджикистан	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>1,3</sup>	7,6	7,7	7,7	7,6	7,7	Uzbekistan <sup>1,3</sup>
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> Площадь лесов в процентном отношении к общей площади страны.

<sup>2</sup> По данным Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии.

<sup>3</sup> По данным Палаты государственных кадастров Агентства по кадастру при Государственном налоговом комитете Республики Узбекистан.

<sup>1</sup> Forest area as a percentage of the total area of the country.

<sup>2</sup> Data of the Federal Service of the State Registration, Cadastre and cartography.

<sup>3</sup> According to the Chamber of State Cadastres of the Cadastre Agency under the State Tax Committee of the Republic of Uzbekistan.

## [Дополнительный показатель / Additional indicator]

### Расходы консолидированных бюджетов на охрану окружающей среды

(в % к ВВП)

### Expenditure of consolidated budgets on environmental protection

(as % of GDP)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан <sup>1</sup>	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	Azerbaijan <sup>1</sup>
Армения <sup>1</sup>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Armenia <sup>1</sup>
Беларусь	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Belarus
Казахстан	0,04	0,1	0,05	0,04	0,05	Kazakhstan
Кыргызстан <sup>1</sup>	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	Kyrgyzstan <sup>1</sup>
Молдова	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Moldova
Россия	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	Russia
Таджикистан	0,3	0,3	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	...	...	...	...	...	Uzbekistan
Украина	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	Ukraine

<sup>1</sup> Государственный бюджет.

<sup>1</sup> State budget.

**16** МИР, ПРАВОСУДИЕ  
И ЭФФЕКТИВНЫЕ  
ИНСТИТУТЫ



1 ЛИКВИДАЦИЯ  
НИЩЕТЫ



2 ЛИКВИДАЦИЯ  
ГОЛОДА



3 ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ  
И БЛАГОПОЛУЧИЕ



4 КАЧЕСТВЕННОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ



5 СТАБИЛЬНОЕ  
РАБОТНОЕ МЕСТО



6 ЧИСТАЯ ВОДА  
И САНИТАРИЯ



7 НЕВИСТУЖИВАЯ  
И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ



8 ДОСТОЙНАЯ РАБОТА  
И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
РОСТ



9 ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ,  
ИННОВАЦИИ И  
ИНФРАСТРУКТУРА



10 ЦИФРОВОЕ  
ОБЩЕСТВО



11 УСТОЙЧИВЫЕ  
Города и  
населенные пункты



12 ОТВЕТСТВЕННОЕ  
ПОТРЕБЛЕНИЕ  
И ПРОИЗВОДСТВО



13 БОРЬБА  
С ИЗМЕНЕНИЕМ  
КЛИМАТА



14 Сохранение  
морских  
экосистем



15 Сохранение  
экосистем суши



16 МИР, ПРАВОСУДИЕ  
И ЭФФЕКТИВНЫЕ  
ИНСТИТУТЫ



17 ПАРТНЕРСТВО  
В ИНТЕРЕСАХ  
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



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**

**PROMOTE PEACEFUL AND INCLUSIVE SOCIETIES  
FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT,  
PROVIDE ACCESS TO JUSTICE FOR ALL  
AND BUILD EFFECTIVE, ACCOUNTABLE  
AND INCLUSIVE INSTITUTIONS AT ALL LEVELS**

Goal 16



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 терроризму.

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 100 000 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 He-dependent ¶States. [Http://cis.minsk.by/reestr/ru/index.html#reestr/view/text?doc=6363](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

### Number of victims of intentional homicide per 100,000 population, by sex

	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>Азербайджан</b>	1,7	1,8	2,0	1,7	2,2	<b>Azerbaijan</b>
мужчины	2,0	2,2	2,7	2,2	2,8	males
женщины	1,4	1,5	1,3	1,2	1,5	females
<b>Армения</b>	1,1	1,2	...	0,8	1,7	<b>Armenia</b>
мужчины	1,8	2,2	...	1,4	...	males
женщины	0,5	0,4	...	0,3	...	females
<b>Беларусь<sup>1</sup></b>	3,2	2,5	2,4	2,4	2,5	<b>Belarus<sup>1</sup></b>
мужчины	4,6	3,3	3,3	3,2	3,6	males
женщины	2,1	1,8	1,7	1,7	1,6	females
<b>Казахстан</b>	4,8	5,1	4,4	3,9	3,2	<b>Kazakhstan</b>
мужчины	7,2	8,0	6,5	6,0	5,0	males
женщины	2,6	2,4	2,5	1,8	1,5	females
<b>Кыргызстан</b>	2,7	2,5	2,3	2,0	2,1	<b>Kyrgyzstan</b>
мужчины	4,0	4,0	3,8	3,0	3,5	males
женщины	1,5	1,1	0,8	1,0	0,8	females
<b>Молдова</b>	7,1	5,1	6,2	6,0	4,7	<b>Moldova</b>
мужчины	11,3	8,0	9,7	9,0	7,0	males
женщины	3,3	2,5	2,9	3,1	2,6	females
<b>Россия<sup>2</sup></b>	10,8	9,1	8,1	7,6	7,3	<b>Russia<sup>2</sup></b>
мужчины	17,2	14,4	12,9	12,2	11,6	males
женщины	5,3	4,4	4,0	3,7	3,5	females
<b>Таджикистан</b>	0,9	0,7	0,9	0,9	...	<b>Tajikistan</b>
мужчины	1,4	1,0	...	...	...	males
женщины	0,4	0,4	...	...	...	females
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females
<b>Узбекистан</b>	3,6	3,3	...	...	2,3	<b>Uzbekistan</b>
мужчины	5,5	5,1	...	...	3,5	males
женщины	1,7	1,6	...	...	1,1	females
<b>Украина</b>	...	...	...	...	...	<b>Ukraine</b>
мужчины	...	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	...	females

<sup>1</sup> При расчете показателя за 2016–2019 гг. использована средне-годовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

<sup>2</sup> По данным Генеральной прокуратуры Российской Федерации. Данные о погибших от преступлений, предусмотренных статьями 105–107, частью 2 статьи 108, частью 4 статьи 111, пунктом 6 части 3 статьи 205, частью 4 статьи 206, статьями 277, 295, 317 Уголовного кодекса Российской Федерации.

<sup>1</sup> The indicator for 2016–2019 was calculated using the average annual population revised according to the 2019 population census results.

<sup>2</sup> According to the Prosecutor General's Office of the Russian Federation. Data on the victims of crimes provided for in 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



1 ЛИКВИДАЦИЯ  
НИЩЕТЫ



2 ЛИКВИДАЦИЯ  
ГОЛОДА



3 ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ  
И БЛАГОПОЛУЧИЕ



4 КАЧЕСТВЕННОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ



5 ГЕНДЕРНОЕ  
РАВЕНСТВО



6 ЧИСТАЯ ВОДА  
И САНИТАРИЯ



7 НЕВИДОДИМАЯ  
И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ



8 ДОСТОЙНАЯ РАБОТА  
И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
РОСТ



9 ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ,  
ИННОВАЦИИ И  
ИНФРАСТРУКТУРА



10 ЦИФРОВОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ



11 УСТОЙЧИВЫЕ  
ГОРОДА И  
НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ



12 ОТВЕТСТВЕННОЕ  
ПОТРЕБЛЕНИЕ  
И ПРОИЗВОДСТВО



13 БОРЬБА  
С ИЗМЕНЕНИЕМ  
КЛИМАТА



14 ОХРАНЕНИЕ  
МОРСКИХ  
ЭКОСИСТЕМ



15 ОХРАНЕНИЕ  
ЭКОСИСТЕМ СУШИ



16 МИР, ПРАВОСУДИЕ  
И ЭФФЕКТИВНЫЕ  
ИНСТИТУТЫ



17 ПАРТНЕРСТВО  
В ИНТЕРЕСАХ  
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



Цель 17

**УКРЕПЛЕНИЕ СРЕДСТВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ  
И АКТИВИЗАЦИЯ РАБОТЫ В РАМКАХ  
ГЛОБАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА  
В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ**

**STRENGTHEN THE MEANS  
OF IMPLEMENTATION AND REVITALIZE  
THE GLOBAL PARTNERSHIP  
FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT**

Goal 17

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 в период начиная с 2016 года доходы национальных консолидированных бюджетов формировались в основном за счет внутренних налогов. Доля налоговых поступлений колебалась от 48,2 в Азербайджанской Республике до 92,6 в Республике Беларусь.

Величина внешнего долга в период с 2016 года в основном снижалась. Исключение составили две страны – Республика Таджикистан и Республика Узбекистан. Обеспеченность населения доступом к широкополосному интернету по странам СНГ остается неравномерной. В то время как она растет в десяти странах СНГ, в Республике Таджикистан она остается на стабильно низком уровне.

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, since 2016, the revenues of national consolidated budgets were formed mainly out of domestic taxes. The share of tax revenues ranged from 48.2 in the Republic of Azerbaijan to 92.6 in the Republic of Belarus. The amount of external debt in the period from 2016 mainly decreased. The exception was two countries – the Republic of Tajikistan and the Republic of Uzbekistan.

The provision of the population with access to broadband Internet in the CIS countries remains uneven. While it is growing in ten CIS countries, it remains at a consistently low level in the Republic of Tajikistan.

**[17.1.1] Общий объем государственных доходов в процентном отношении к ВВП в разбивке по источникам**

**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**

	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>Налоговые поступления   Tax revenues</b>						
Азербайджан <sup>1</sup>	14,9	13,3	13,2	14,4	15,4	Azerbaijan <sup>1</sup>
Армения <sup>1</sup>	23,1	22,2	22,3	23,9	25,2	Armenia <sup>1</sup>
Беларусь	25,3	25,0	25,9	25,0	22,8	Belarus
Казахстан	15,2	16,2	17,9	17,3	14,2	Kazakhstan
Кыргызстан <sup>1</sup>	19,7	19,5	20,5	19,6	17,9	Kyrgyzstan <sup>1</sup>
Молдова	18,2	19,3	19,6	19,0	19,3	Moldova
Россия	...	...	...	...	...	Russia
Таджикистан	20,6	20,5	20,5	20,4	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>1</sup>	16,1	15,6	18,6	21,2	22,1	Uzbekistan <sup>1</sup>
Украина	...	...	...	...	...	Ukraine
<b>Неналоговые поступления   Non-tax revenues</b>						
Азербайджан <sup>1</sup>	14,0	10,2	14,9	15,4	20,6	Azerbaijan <sup>1</sup>
Армения <sup>1</sup>	1,8	1,4	1,4	1,6	2,9	Armenia <sup>1</sup>
Беларусь	4,7	3,8	3,4	3,3	3,6	Belarus
Казахстан	0,8	0,6	0,4	0,5	1,5	Kazakhstan
Кыргызстан <sup>1</sup>	5,6	5,7	4,5	5,2	5,6	Kyrgyzstan <sup>1</sup>
Молдова	9,5	10,0	10,4	10,1	10,8	Moldova
Россия	...	...	...	...	...	Russia
Таджикистан	2,8	2,0	2,8	2,6	...	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 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 %)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан <sup>1</sup>	51,6	56,6	47,0	48,2	42,8	Azerbaijan <sup>1</sup>
Армения <sup>2</sup>	72,2	74,5	84,3	87,1	71,3	Armenia <sup>2</sup>
Беларусь <sup>2</sup>	93,8	90,9	96,5	92,6	...	Belarus <sup>2</sup>
Казахстан <sup>2</sup>	96,2	82,9	79,5	85,1	67,6	Kazakhstan <sup>2</sup>
Кыргызстан <sup>1</sup>	71,8	69,1	76,9	72,6	70,3	Kyrgyzstan <sup>1</sup>
Молдова	63,6	64,6	64,9	63,6	63,4	Moldova
Россия <sup>2</sup>	57,9	62,1	63,2	70,0	65,1	Russia <sup>2</sup>
Таджикистан	64,3	67,6	60,4	67,9	67,9	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>1</sup>	76,6	76,0	68,5	74,3	77,9	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

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

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан <sup>1</sup>	6,3	4,4	5,2	3,8		Azerbaijan <sup>1</sup>
Армения <sup>2</sup>	6,5	6,5	7,6	14,8		Armenia <sup>2</sup>
Беларусь <sup>3</sup>	19,9	16,6	17,0	15,2	17,8	Belarus <sup>3</sup>
Казахстан <sup>4</sup>	2,1	2,0	1,2	3,1		Kazakhstan <sup>4</sup>
Кыргызстан	...	...	...	...	...	Kyrgyzstan
Молдова	4,4	4,7	3,3	3,4	3,1	Moldova
Россия	4,5	4,1	2,9	3,2	...	Russia
Таджикистан	0,3	0,3	0,3	0,3	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	3,6	3,3	3,9	4,3	7,0	Uzbekistan
Украина	9,8	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

### 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)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	5,6	6,4	7,7	8,7	11,6	Azerbaijan
Армения	10,0	10,6	11,7	13,0	14,5	Armenia
Беларусь	32,4	33,5	34,0	34,2	34,8	Belarus
Казахстан	13,2	14,3	13,4	13,6	14,0	Kazakhstan
Кыргызстан <sup>1</sup>	4,0	4,2	4,0	4,2	...	Kyrgyzstan <sup>1</sup>
Молдова	15,7	16,5	22,8	25,4	27,7	Moldova
Россия	18,6	21,0	21,7	22,2	23,0	Russia
Таджикистан <sup>1</sup>	0,07	0,07	...	...	...	Tajikistan <sup>1</sup>
Туркменистан <sup>1</sup>	0,07	0,09	...	...	...	Turkmenistan <sup>1</sup>
Узбекистан <sup>2</sup>	1,6	1,5	1,9	2,2	3,2	Uzbekistan <sup>2</sup>
Украина <sup>1</sup>	12,0	12,4	12,8	16,2	18,6	Ukraine <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Данные с официального сайта Международного союза электросвязи (<http://www.itu.int>).

<sup>2</sup> Число абонентов широкополосного доступа к сети Интернет.

<sup>1</sup> Data from the official site of the International Telecommunication Union (<http://www.itu.int>).

<sup>2</sup> Number of subscribers to broadband Internet access.

## [17.13.1] Единый набор контрольных макроэкономических показателей Macroeconomic Dashboard

### Валовой внутренний продукт

(в постоянных ценах; в % к предыдущему году)

### Gross domestic product

(constant prices; as % of the previous year)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	96,9	100,2	101,5	102,5	95,7	Azerbaijan
Армения	100,2	107,5	105,2	107,6	92,6	Armenia
Беларусь	97,5	102,5	103,1	101,4	99,1	Belarus
Казахстан	101,1	104,1	104,1	104,5	97,5	Kazakhstan
Кыргызстан	104,3	104,7	103,8	104,6	...	Kyrgyzstan
Молдова	104,4	104,7	104,3	103,7	93,0	Moldova
Россия	100,2	101,8	102,8	102,0	97,0	Russia
Таджикистан	106,9	107,1	107,6	107,4	...	Tajikistan
Туркменистан	106,2	106,5	106,2	106,3	105,9	Turkmenistan
Узбекистан	105,9	104,4	105,4	105,7	101,7	Uzbekistan
Украина	102,4	102,4	103,5	103,2	96,0	Ukraine

### Валовое накопление

(в постоянных ценах; в % к предыдущему году)

### Gross capital formation

(constant prices; as % of the previous year)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	81,0	101,2	95,7	101,1	91,7	Azerbaijan
Армения	91,3	110,3	134,5	85,7	93,4	Armenia
Беларусь	87,8	108,5	104,5	107,0	91,7	Belarus
Казахстан	102,5	103,1	102,9	112,2	99,0	Kazakhstan
Кыргызстан	108,1	106,9	116,0	107,9	...	Kyrgyzstan
Молдова	101,1	111,6	118,0	106,8	94,5	Moldova
Россия	99,4	106,4	98,4	103,3	98,0	Russia
Таджикистан	119,1	88,0	125,5	108,9	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	...	...	...	...	...	Uzbekistan
Украина	142,8	102,4	97,3	90,5	53,6	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)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	101,7	100,9	104,7	105,9	90,6	Azerbaijan
Армения	97,9	113,7	104,9	111,5	86,2	Armenia
Беларусь <sup>1</sup>	96,9	104,7	108,0	105,1	98,5	Belarus <sup>1</sup>
Казахстан	101,2	101,5	106,1	106,1	96,3	Kazakhstan
Кыргызстан	99,4	106,6	105,0	100,7	...	Kyrgyzstan
Молдова	102,9	105,3	103,9	103,2	93,1	Moldova
Россия	97,4	103,7	104,3	103,2	91,4	Russia
Таджикистан	106,4	105,0	104,0	105,0	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	108,3	104,2	107,1	105,3	98,8	Uzbekistan
Украина	102,7	109,5	109,3	110,9	101,6	Ukraine

<sup>1</sup> Расходы на конечное потребление домашних хозяйств и некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства.

<sup>1</sup> Final consumption expenditure of households and non-profit organizations serving households.

### 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)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	106,8	101,1	96,1	102,2	102,2	Azerbaijan
Армения	97,6	97,9	97,0	112,9	115,2	Armenia
Беларусь	100,4	99,1	99,6	100,5	98,8	Belarus
Казахстан	102,3	102,1	85,9	115,5	112,8	Kazakhstan
Кыргызстан	101,5	101,3	101,3	100,5	...	Kyrgyzstan
Молдова	100,6	101,1	99,8	100,5	99,5	Moldova
Россия	101,4	102,5	101,3	102,4	104,0	Russia
Таджикистан	103,9	105,7	104,5	100,7	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	102,7	101,5	104,8	105,7	102,0	Uzbekistan
Украина	99,5	105,2	99,9	86,4	97,1	Ukraine

### Экспорт товаров и услуг

(в постоянных ценах; в % к предыдущему году)

#### Exports of goods and services

(constant prices; as % of the previous year)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	98,0	97,8	100,5	95,7	78,5	Azerbaijan
Армения	121,3	119,3	105,0	116,0	66,6	Armenia
Беларусь	102,6	107,5	103,8	101,0	96,9	Belarus
Казахстан	95,5	108,0	109,6	102,0	88,7	Kazakhstan
Кыргызстан	96,2	106,1	97,3	...	...	Kyrgyzstan
Молдова	109,8	110,9	107,2	108,2	84,5	Moldova
Россия	103,2	105,0	105,6	100,7	95,7	Russia
Таджикистан	100,0	106,8	94,8	121,5	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	82,9	94,0	122,6	124,6	65,9	Uzbekistan
Украина	98,2	103,8	98,7	106,7	...	Ukraine

### Импорт товаров и услуг

(в постоянных ценах; в % к предыдущему году)

#### Imports of goods and services

(constant prices; as % of the previous year)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	96,8	99,2	99,8	96,8	64,5	Azerbaijan
Армения	106,3	124,6	113,3	111,6	68,6	Armenia
Беларусь	98,6	111,1	107,3	105,1	92,1	Belarus
Казахстан	98,0	101,0	106,6	114,9	91,0	Kazakhstan
Кыргызстан	98,9	107,4	107,4	106,1	...	Kyrgyzstan
Молдова	102,8	111,0	109,7	106,2	91,1	Moldova
Россия	96,3	117,3	102,7	103,4	88,0	Russia
Таджикистан	100,0	93,5	109,3	106,4	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	93,8	123,6	142,7	115,2	93,8	Uzbekistan
Украина	109,3	112,9	102,8	105,7	90,5	Ukraine

### Индекс потребительских цен

(в % к предыдущему году)

### Consumer price index

(as % of the previous year)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	112,4	112,9	102,3	102,6	102,8	Azerbaijan
Армения	98,6	101,0	102,5	101,4	101,2	Armenia
Беларусь	111,8	106,0	104,9	105,6	105,5	Belarus
Казахстан	114,6	107,4	106,0	105,3	106,8	Kazakhstan
Кыргызстан	100,4	103,2	101,5	101,1	106,3	Kyrgyzstan
Молдова	106,4	106,6	103,0	104,8	103,8	Moldova
Россия	107,1	103,7	102,9	104,5	103,4	Russia
Таджикистан	105,9	107,3	103,8	107,9	108,6	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	105,6	109,5	117,5	114,5	112,9	Uzbekistan
Украина	113,9	114,4	110,9	107,9	102,7	Ukraine

### Уровень безработицы

(в % от общей численности рабочей силы)

### Unemployment, total

(% of total labor force)

	2016	2017	2018	2019	2020	
Азербайджан	5,0	5,0	4,9	4,8	7,2	Azerbaijan
Армения <sup>1</sup>	18,0	17,8	19,0	18,3	18,2	Armenia <sup>1</sup>
Беларусь	5,8	5,6	4,8	4,2	4,0	Belarus
Казахстан	5,0	4,9	4,9	4,8	4,9	Kazakhstan
Кыргызстан	7,2	6,9	6,2	5,5	5,8	Kyrgyzstan
Молдова	4,0	3,9	2,9	5,1	3,8	Moldova
Россия <sup>2</sup>	5,5	5,2	4,8	4,6	5,8	Russia <sup>2</sup>
Таджикистан	6,9	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	5,2	5,8	9,3	9,0	10,5	Uzbekistan
Украина	9,3	9,5	8,8	8,2	9,5	Ukraine

<sup>1</sup> По данным Обследования рабочей силы (ОРС). Методология ОРС пересмотрена с 2018 года. Основа пересмотра – положение резолюции «О статистике трудовой деятельности, занятости и недоиспользования рабочей силы», принятой 19-й Международной конференцией статистиков труда (19-й МКСТ), в октябре 2013 г. Выборочные веса обследования 2018–2019 гг. скорректированы (откалиброваны) в соответствии с данными текущего учета постоянного населения РА.

<sup>2</sup> До 2017 г. – по населению в возрасте 15–72 лет, с 2017 г. – 15 лет и старше.

<sup>1</sup> Based on Labour Force Survey (LFS) data. 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 19<sup>th</sup> International Conference of Labour Statisticians (19<sup>th</sup> 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 RA.

<sup>2</sup> Until 2017 – for the population aged 15–72 years, from 2017 – 15 years and older.

**[17.18.2] Число, стран, имеющих национальное статистическое законодательство, соответствующее основополагающим принципам официальной статистики**

**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**

	<b>Год принятия закона о статистике The year of adoption of the law on statistics</b>	<b>Название документа   Document title</b>	
Азербайджан	18.02.1994	Закон Азербайджанской Республики «Об официальной статистике» Law of the Republic of Azerbaijan «On official statistics»	Azerbaijan
Армения <sup>1</sup>	21.03.2018	Закон «Об официальной статистике Республики Армения» Law «On Official Statistics of the Republic of Armenia»	Armenia <sup>1</sup>
Беларусь <sup>2</sup>	28.11.2004	Закон Республики Беларусь «О государственной статистике» Law of the Republic of Belarus «On State Statistics»	Belarus <sup>2</sup>
Казахстан	19.03.2010	Закон РК «О государственной статистике» Law of the Republic of Kazakhstan «On State Statistics»	Kazakhstan
Кыргызстан	08.07.2019	Закон Кыргызской Республики «Об официальной статистике» Law of the Kyrgyz Republic «On Official Statistics»	Kyrgyzstan
Молдова	26.05.2017	Закон Республики Молдова «О государственной статистике» Law of the Republic of Moldova «On state statistics»	Moldova
Россия	29.11.2007	Федеральный закон «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» Federal Law «On official statistical accounting and the system of state statistics in the Russian Federation»	Russia
Таджикистан	12.01.2010	Закон Республики Таджикистан «О государственной статистике» Law of the Republic of Tajikistan «On State Statistics»	Tajikistan
Туркменистан	31.03.2012	Закон Туркменистана «О статистике» Law of Turkmenistan «About statistics»	Turkmenistan
Узбекистан	11.08.2021	«Закон о государственной статистике» «Law on State Statistics»	Uzbekistan
Украина	17.09.1992	Закон Украины «О государственной статистике» Law of Ukraine «On State Statistics»	Ukraine

<sup>1</sup> Законы «О государственной статистике»:

1) 29.05.1996 – 28.04.2000 гг., 2) 04.04.2000 – 09.04.2018 гг.

<sup>2</sup> Первая редакция закона принята в 1997 г.

<sup>1</sup> The laws «On state statistics»:

1) 29.05.1996 – 28.04.2000, 2) 04.04.2000 – 09.04.2018.

<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**

**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   The year of the census round			
	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	-	-	2023	Uzbekistan
Украина	2001	-	2023	Ukraine



1 ЛИКВИДАЦИЯ БИЩЕТЫ



2 ЛИКВИДАЦИЯ ГОЛОДА



3 ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ



4 КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



5 СТАБИЛЬНОЕ РАБОТНОЕ МЕСТО



6 ЧИСТАЯ ВОДА И САНИТАРИЯ



7 НЕВИСТУЖИМАЯ И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ



8 ДОСТОЙНАЯ РАБОТА И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ



9 ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ, ИННОВАЦИИ И ИНФРАСТРУКТУРА



10 ЦИФРОВОЕ ОБЩЕСТВО



11 УСТОЙЧИВЫЕ ГОРОДА И НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ



12 ОТВЕТСТВЕННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО



13 БОРЬБА С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА



14 СОХРАНЕНИЕ МОРСКИХ ЭКОСИСТЕМ



15 СОХРАНЕНИЕ ЭКОСИСТЕМ СУШИ



16 МИР, ПРАВОСУДИЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ ИНСТИТУТЫ



17 ПАРТНЕРСТВО В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



## **ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ДЛЯ РЕГИОНА СНГ**

**(признаны актуальными большинством  
стран региона СНГ по итогам обследования  
мнения статистических служб 2016 г.)**

**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' 2016)**



### **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
- 1.5.1 Число погибших, пропавших без вести и пострадавших в результате бедствий на 100 000 человек

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

- 2.1.1 Распространенность недоедания
- 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 растительного и зоологического происхождения, предназначенных для производства продовольствия и сельского хозяйства, которые хранятся на специальных объектах либо среднесрочного, либо долгосрочного хранения
- 2.a.1 Индекс ориентированности на сельское хозяйство (АОИ), определяемый по структуре государственных расходов, рассчитывается отношением доли сельского хозяйства в государственных расходах к доле сельского хозяйства в ВВП
- 2.a.2 Совокупный приток официальных средств (официальная помощь в целях развития плюс прочие потоки официальных средств) в сектор сельского хозяйства

### **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

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

- 1.1.1 Proportion of population below the international poverty line, by sex, age, employment status and geographical 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
- 1.5.1 Number of deaths, missing persons and persons affected by disaster per 100,000 people

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

- 2.1.1 Prevalence of undernourishment
- 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 plant and animal genetic resources for food and agriculture secured in either medium or long-term conservation facilities
- 2.a.1 The agriculture-oriented index (AOI), which is determined by the structure of public expenditure, is calculated by the ratio of the share of agriculture in public expenditure to the share of agriculture in GDP
- 2.a.2 Total official flows (official development assistance plus other official flows) to the agriculture sector

### **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)
- 3.9.3 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.2 Total net official development assistance to medical research and basic health sectors
- 3.c.1 Health worker density and distribution

- 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)
- 3.9.3 Смертность от неумышленного отравления
- 3.a.1 Стандартизированная по возрасту распространенность употребления табака лицами в возрасте от 15 лет
- 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

**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, имеющих доступ к:
  - а) электроэнергии
  - б) Интернету для учебных целей
  - в) компьютерам для учебных целей
  - г) адаптированной инфраструктуре и материалам для учащихся инвалидов
  - д) базовым источникам питьевой воды
  - е) отдельным минимально оборудованным туалетами
  - ж) базовым средствам для мытья рук (согласно определениям показателей инициативы ВССГ)
- 4.c.1 Доля учителей в а) дошкольных учреждениях; б) начальной школе; в) младшей средней школе; и г) старшей средней школе, прошедших до начала или во время работы по меньшей мере минимальную организованную профессиональную учительскую подготовку (например, педагогическую) на соответствующем уровне в данной стране

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

- 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 происхождения
- 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

#### **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
- 4.2.1 Proportion of children under 5 years of age 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 Percentage of population in a given age group achieving at least a fixed level of proficiency in functional (a) literacy, by sex
- 4.a.1 Proportion of schools with access to:
  - (a) electricity;
  - (b) the Internet for pedagogical purposes;
  - (c) computers for pedagogical purposes;
  - (d) adapted infrastructure and materials for students with disabilities;
  - (e) basic drinking water;
  - (f) single-sex basic sanitation facilities; and
  - (g) basic handwashing facilities (as per the WASH indicator definitions)
- 4.c.1 Proportion of teachers in (a) pre-primary; (b) primary; (c) lower secondary; and (d) upper secondary education who have received at least the minimum organized teacher training (e. g. pedagogical training) pre-service or in-service required for teaching at the relevant level in a given country

#### **Goal 5. Achieve gender equality and empower all women and girls**

- 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
- 5.4.1 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 national parliaments and 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

#### **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 safely managed sanitation services, including a hand-washing facility with soap and water
- 6.3.1 Proportion of wastewater safely treated
- 6.3.2 Proportion of bodies of water with good ambient water quality
- 6.4.2 Level of water stress: freshwater withdrawal as a proportion of available freshwater resources
- 6.6.1 Change in the extent of water-related ecosystems over time
- 6.a.1 Amount of water- and sanitation-related official development assistance that is part of a government-coordinated spending plan
- 6.b.1 Proportion of local administrative units with established and operational policies and procedures for participation of local communities in water and sanitation management

#### **Goal 7. Ensure access to affordable, reliable, sustainable and modern energy for all**

- 7.1.1 Proportion of population with access to electricity
- 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

- 6.6.1 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

#### **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 организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии, включая устройства для мытья рук с мылом и водой
- 6.3.1 Доля безопасно очищаемых сточных вод
- 6.3.2 Доля водоемов с хорошим качеством воды
- 6.4.2 Уровень водной нагрузки: забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся ресурсам пресной воды
- 6.6.1 Изменение площади связанных с водой экосистем
- 6.a.1 Объем официальной помощи в целях развития, выделенной на водоснабжение и санитарную программу расходов
- 6.b.1 Доля местных административных органов, в которых действуют правила и процедуры участия местных общин в управлении водными ресурсами и санитарией

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

- 7.1.1 Доля населения, имеющего доступ к электроэнергии
- 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 Капиталовложения в обеспечение энергоэффективности в процентном отношении к ВВП и величина прямых иностранных инвестиций в финансовых средствах, поступающих в отрасли обслуживания, обеспечивающие устойчивое развитие, на цели расширения их инфраструктуры и модернизации технологии

#### **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 в несельскохозяйственных секторах в разбивке по полу
- 8.5.1 Средний почасовой заработок женщин и мужчин в разбивке по роду занятий, возрасту и инвалидности
- 8.5.2 Уровень безработицы в разбивке по полу, возрасту и 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 Производственный травматизм со смертельным и несмертельным исходом в разбивке по полу и миграционному статусу
- 8.9.1 Непосредственный вклад туризма в ВВП в процентном отношении к совокупному ВВП и по темпам роста
- 8.9.2 Число рабочих мест в туристических отраслях в процентах от общего числа рабочих мест и темпы роста занятости в разбивке по полу
- 8.10.2 Доля взрослых (от 15 лет), 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

- 7.b.1 Investments in energy efficiency as a percentage of GDP and the amount of foreign direct investment in financial transfer for infrastructure and technology to sustainable development services

**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 employed person  
8.3.1 Proportion of informal employment in non-agriculture employment, by sex  
8.5.1 Average hourly earnings of female and male employees, by occupation, age 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 Frequency rates of fatal and non-fatal occupational injuries, by sex and migrant status  
8.8.1 Frequency rates of fatal and non-fatal occupational injuries, by sex and migrant status  
8.9.1 Tourism direct GDP as a proportion of total GDP and in growth rate  
8.9.2 Number of jobs in tourism industries as a proportion of total jobs and growth rate of jobs, by sex  
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.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 age, sex and persons with disabilities  
10.4.1 Labour share of GDP, comprising wages and social protection transfers  
10.5.1 Financial Soundness Indicators

**Goal 11. Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable**

- 11.3.1 Ratio of land consumption rate to population growth rate  
11.4.1 Total expenditure (public and private) per capita spent on the preservation, protection and conservation of all cultural and natural heritage, by type of heritage (cultural, natural, mixed and World Heritage Centre designation), level of government (national, regional and local/ municipal), type of expenditure (operating expenditure/ investment) and type of private funding (donations in kind, private non-profit sector and sponsorship)  
11.6.1 Proportion of urban solid waste regularly collected and with adequate final discharge out of total urban solid waste generated, by cities  
11.7.2 Proportion of persons victim of physical or sexual harassment, by sex, age, disability status and place of occurrence, in the previous 12 months



## **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<sup>2</sup> на единицу добавленной стоимости
- 9.5.1 Доля расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в ВВП
- 9.c.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 инвалидности
- 10.4.1 Доля доходов трудящихся в ВВП, в том числе заработная плата и выплаты по линии социальной защиты
- 10.5.1 Показатели финансовой устойчивости

## **Цель 11. Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов**

- 11.3.1 Соотношение темпов застройки и темпов роста населения
- 11.4.1 Общая сумма расходов (государственных и частных) в расчете на душу населения на цели сохранения и защиты всего культурного и природного наследия в разбивке по видам наследия (культурное, природное, смешанного характера и признанное объектом всемирного наследия Центром всемирного наследия), уровню государственного управления (национальный, региональный и местный/муниципальный), видам расходов (эксплуатационные расходы / капиталовложения) и видам частного финансирования (пожертвования в натуральной форме, частный, некоммерческий сектор и спонсорство)
- 11.6.1 Доля твердых бытовых отходов, которые регулярно собираются и надлежащим образом удаляются, в общей массе городских твердых отходов
- 11.7.2 Доля лиц, подвергшихся физическим или сексуальным домогательствам, в разбивке по полу, возрасту, инвалидности и месту происшествия за последние 12 месяцев

## **Цель 12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства**

- 12.2.2 Совокупное внутреннее материальное потребление и внутреннее материальное потребление на душу населения и по отношению к ВВП
- 12.3.1 Глобальный индекс потерь продовольствия
- 12.4.2 Образование опасных отходов на душу населения и доля обрабатываемых опасных отходов в разбивке по видам обработки
- 12.5.1 Национальный уровень переработки отходов, масса утилизированных материалов в тоннах

## **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 объектов биологического разнообразия районов суши и пресноводных районов, охваченных охраняемыми районами, в разбивке по видам экосистем
- 15.5.1 Индекс Красного списка
- 15.a.1 Объем официальной помощи в целях развития и государственных расходов, выделяемых на сохранение и рациональное использование биоразнообразия и экосистем

## **Goal 12. Ensure sustainable consumption and production patterns**

- 12.2.2 Domestic material consumption, domestic material consumption per capita, and domestic material consumption per GDP
- 12.3.1 Global food loss index
- 12.4.2 Hazardous waste generated per capita and proportion of hazardous waste treated, by type of treatment
- 12.5.1 National recycling rate, tons of material recycled

## **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
- 15.5.1 Red List Index
- 15.a.1 Official development assistance and public expenditure on conservation and sustainable use of biodiversity and ecosystems

## **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 physical, psychological or sexual violence in the previous 12 months
- 16.2.2 Number of victims of human trafficking per 100,000 population, by sex, age and form of exploitation
- 16.2.3 Proportion of young women and men aged 18–29 years who experienced sexual violence by age 18
- 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
- 16.4.1 Total value of inward and outward illicit financial flows (in current United States dollars)
- 16.4.2 Proportion of seized small arms and light weapons that are recorded and traced, in accordance with international standards and legal 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 the population satisfied with their last experience of public services
- 16.a.1 Existence of independent national human rights institutions in compliance with the Paris Principles

## **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
- 17.4.1 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



**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, подвергшегося в предыдущие 12 месяцев физическому, психологическому или сексуальному насилию
- 16.2.2 Число жертв торговли людьми на 100 000 человек в разбивке по полу, возрасту и форме эксплуатации
- 16.2.3 Доля молодых женщин и мужчин в возрасте от 18 до 29 лет, подвергшихся сексуальному насилию до достижения 18 лет
- 16.3.1 Доля жертв насилия, которые в последние 12 месяцев подали соответствующую жалобу в компетентные органы или другие официально признанные механизмы урегулирования конфликтов
- 16.4.1 Общий объем входящих и исходящих незаконных финансовых потоков (в долларах США в текущих ценах)
- 16.4.2 Доля конфискованного стрелкового оружия и легких вооружений, которые учитываются и отслеживаются в соответствии с международными стандартами и правовыми 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 (или по кодам бюджетной классификации или аналогичным категориям)
- 16.6.2 Доля населения, удовлетворенного последним опытом использования государственных услуг
- 16.a.1 Наличие независимых национальных правозащитных учреждений в соответствии с Парижскими принципами

**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 внутренними налогами
- 17.4.1 Расходы на обслуживание долга в процентном отношении к экспорту товаров и услуг
- 17.6.1 Число стационарных абонентов широкополосного Интернета на 100 жителей в разбивке по скорости
- 17.8.1 Доля населения, пользующегося Интернетом

**Мониторинг показателей Целей устойчивого развития (ЦУР)  
в регионе СНГ  
2016–2020**

**Monitoring of Sustainable Development Goal (SDG) indicators  
in the CIS region  
2016–2020**

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: [info@cisstat.org](mailto:info@cisstat.org)  
[cisstat@cisstat.org](mailto:cisstat@cisstat.org)  
<http://www.cisstat.org>