



МОНИТОРИНГ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ (ЦУР) В РЕГИОНЕ СНГ 2018-2022

Статистический сборник

MONITORING OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOAL (SDG) INDICATORS IN THE CIS REGION 2018-2022

Statistical abstract

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ**

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

**МОНИТОРИНГ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ (ЦУР) В РЕГИОНЕ СНГ
2018-2022**

**MONITORING OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOAL
(SDG) INDICATORS IN THE CIS REGION
2018-2022**

Статистический сборник
Statistical abstract

**МОСКВА
MOSCOW
2024**

Мониторинг показателей Целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2018-2022: статистический сборник/ Межгосударственный статистический комитет СНГ – М., 2024 – 182 с.

Monitoring of Sustainable Development Goal (SDG) indicators in the CIS region 2018-2022: Statistical abstract / Interstate Statistical Committee of the Commonwealth of Independent States – M., 2024 – 182 p.

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

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

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

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

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

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

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

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

* * *

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

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

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

© Межгосударственный статистический комитет СНГ, 2024
CIS-Stat, 2024

Предисловие

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

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

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

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

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

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

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

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

Межгосударственный
статистический комитет СНГ

Preface

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

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

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

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

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

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

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

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

**Interstate Statistical
Committee of the CIS**

СОДЕРЖАНИЕ

Цель 1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех её формах

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

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

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

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

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

Доля женщин репродуктивного возраста (от 15 до 49 лет), чьи потребности по планированию семьи удовлетворяются современными методами	46
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	47
Доля населения с большим удельным весом семейных расходов на медицинскую помощь в общем объеме расходов или доходов домохозяйств	48
Смертность от неумышленного отравления	49
Стандартизированная по возрасту распространенность употребления табака лицами в возрасте 15 лет и старше	49
Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы	50
Расходы консолидированных бюджетов на здравоохранение	51
Расходы консолидированных бюджетов на здравоохранение, 2022 (график)	51
Численность медицинских работников	52
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	53
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (график)	54
Цель 4. Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех	
Уровень участия в организованных видах обучения (за один год до достижения официального возраста поступления в школу) в разбивке по полу	58
Охват детей дошкольными учреждениями	59
Численность студентов высших учебных учреждений	59
Численность учащихся средних профессиональных учебных учреждений	60
Доля молодых и взрослых людей, обладающая навыками в области ИКТ, в разбивке по видам навыков, 2022	60
Доля школ, имеющих доступ к компьютерам для учебных целей	63
Доля школ, имеющих доступ к Интернету для учебных целей	64
Доля школ, предлагающих основные услуги в разбивке по типу услуг	65
Персональные компьютеры, используемые в учебных целях, в дневных общеобразовательных учреждениях	68
Персональные компьютеры, используемые в учебных целях, с доступом к сети Интернет в дневных общеобразовательных учреждениях	69
Индекс гендерного паритета в системе образования, 2022	70
Доля учителей с высшим образованием в дневных общеобразовательных учреждениях	71
Уровень грамотности населения в возрасте 15 лет и старше	72
Цель 5. Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек	
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 (Армения, Казахстан, Молдова, Таджикистан). 75	
Доля женщин в возрасте 18-75 лет, подвергавшихся сексуальному и физическому насилию со стороны кого-либо, кроме интимных партнеров в течение жизни, начиная с 15 лет (Армения, Казахстан, Туркменистан)	78
Доля женщин в возрасте от 20 до 24 лет, вступивших в брак или союз до 15 лет и до 18 лет	79
Доля времени, затрачиваемого на неоплачиваемый труд по уходу и работу по дому, в разбивке по полу, возрасту и месту проживания	80
Доля мест, занимаемых женщинами в национальных парламентах и местных органах власти	81

Доля женщин на руководящих должностях	82
Доля людей, имеющих мобильный телефон, в разбивке по полу	83
Цель 6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех	
Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности.....	86
Доля населения, использующего а) организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии и б) включая устройства для мытья рук с мылом и водой	87
Доля безопасно очищаемых сточных вод.....	88
Уровень водной нагрузки: забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся ресурсам пресной воды.....	88
Забор воды из природных водных источников для использования	89
Цель 7. Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех	
Доля населения (домохозяйств), имеющего доступ к электроэнергии	93
Доля населения, использующего в основном чистые виды топлива и технологии.....	94
Доля возобновляемых источников энергии в общем объеме конечного энергопотребления	94
Энергоемкость, рассчитываемая как отношение расхода первичной энергии к ВВП.....	95
Установленные в развивающихся странах генерирующие мощности на основе возобновляемых энергоносителей.....	96
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	99
Ежегодные темпы роста реального ВВП на одного занятого.....	99
Доля неформальной занятости в общей занятости в разбивке по полу	100
Средний почасовой заработок работников в разбивке по полу.....	101
Среднемесячная номинальная заработная плата	102
Гендерный разрыв в заработной плате женщин и мужчин	103
Уровень безработицы в разбивке по полу, возрасту и признаку инвалидности	104
Уровень безработицы в отдельных возрастных группах, 2022 (график).....	107
Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков	108
Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков, 2022 (график)	108
Удельный вес детей в возрасте 5-17 лет, вовлеченных в детский труд, с разбивкой по полу	110
Уровень производственного травматизма со смертельным и несмертельным исходом.....	111
Непосредственный вклад туризма в ВВП и в темпы роста.....	112
Число а) филиалов коммерческих банков на 100 000 взрослых и б) банкоматов на 100 000 взрослых.....	113
Цель 9. Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям	
Объем пассажирских и грузовых перевозок в разбивке по видам транспорта	117
Пассажиروоборот	123
Грузооборот	123

Удельный вес автомобильных дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования.....	124
Добавленная стоимость, создаваемая в обрабатывающей промышленности, в процентном отношении к ВВП и на душу населения.....	125
Занятость в обрабатывающей промышленности в процентах от общей занятости	126
Доля мелких предприятий в совокупном объеме чистой продукции промышленности	127
Доля мелких предприятий, имеющих кредит или кредитную линию	127
Выбросы CO ₂ на единицу добавленной стоимости.....	128
Доля расходов на научно-исследовательские и опытно- конструкторские работы в ВВП.....	129
Количество исследователей (в эквиваленте полной занятости) на миллион жителей.....	129
Доля добавленной стоимости продукции среднетехнологичных и высокотехнологичных отраслей в общем объеме добавленной стоимости.....	130
Цель 10. Сокращение неравенства внутри стран и между ними	
Темпы роста расходов домохозяйств или доходов на душу населения среди наименее обеспеченных 40 процентов населения и среди населения в целом	134
Доля людей с доходом ниже 50 процентов медианного дохода в разбивке по возрасту, полу и признаку инвалидности	135
Доля ВВП, приходящаяся на оплату труда	135
Показатели неравенства доходов населения.....	136
Цель 11. Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов	
Расходы консолидированных бюджетов на отдых, культуру и религию.....	140
Цель 12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства	
Образование опасных отходов	144
Цель 13. Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствия	
Совокупный годовой объем выбросов парниковых газов	147
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	
Площадь лесов в процентном отношении к общей площади суши.....	151
Доля важных с точки зрения биологического разнообразия районов суши и пресноводных районов, находящихся под охраной.....	151
Расходы консолидированных бюджетов на охрану окружающей среды	152
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	
Число жертв умышленных убийств на 100 000 человек в разбивке по полу.....	156
Доля лиц, которые считают, что в их районе находится на улице в одиночестве безопасно	157
Число жертв торговли людьми на 100 000 человек в разбивке по полу, возрасту и форме эксплуатации.....	158
Доля лиц, задерживаемых до вынесения приговора, в общей численности заключенных.....	159

Доля детей в возрасте до пяти лет, рождение которых было зарегистрировано в гражданских органах, в разбивке по возрасту.....	159
Цель 17. Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития	
Общий объем консолидированных доходов в процентном отношении к ВВП в разбивке по источникам	162
Доля налоговых поступлений в доходах консолидированных бюджетов	163
Расходы консолидированных бюджетов на обслуживание государственного долга в процентном отношении к экспорту товаров и услуг.....	163
Число абонентов фиксированного широкополосного доступа к сети Интернет.....	164
Доля населения, пользующегося Интернетом	164
Единый набор контрольных макроэкономических показателей	165
Валовой внутренний продукт	165
Валовое накопление.....	165
Расходы на конечное потребление домашних хозяйств	165
Расходы на конечное потребление государственного управления.....	166
Экспорт товаров и услуг	166
Импорт товаров и услуг.....	166
Индекс потребительских цен.....	167
Уровень безработицы	167
Законы о статистике в странах СНГ	168
Переписи населения в странах раунда 2000, 2010 и 2020 года	168
Перечень показателей достижения Целей в области устойчивого развития для региона СНГ.....	169

CONTENTS

Goal 1. End poverty in all its forms everywhere

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

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

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

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

Maternal mortality ratio	37
Maternal mortality ratio (graph)	37
Proportion of births attended by skilled health personnel	38
Under-5 mortality rate	38
Under-5 mortality rate (graph).....	39
Neonatal mortality rate.....	39
Number of newly registered HIV infected persons.....	40
Incidence of active tuberculosis.....	40
Malaria incidence per 1,000 population	41
Incidence of hepatitis B	41
Mortality from diseases of the circulatory system.....	42
Mortality from malignant neoplasms.....	42
Mortality from diabetes mellitus	43
Mortality of diseases of respiratory system.....	43
Suicide mortality rate	44
Patients with a diagnosis of alcoholism and alcoholic psychosis registered at health care institutions.....	44
Patients with a diagnosis of drug addiction and toxicomania registered at health care institutions.....	45
Death rate due to road traffic injuries	45
Proportion of women of reproductive age (aged 15–49 years) who have their need for family planning satisfied with modern methods	46
Adolescent birth rate (aged 10-14 years, aged 15-19 years) per 1,000 women in that age group.....	47

Proportion of population with large household expenditures on health as a share of total household expenditure or income.....	48
Mortality rate attributed to unintentional poisoning	49
Age-standardized prevalence of current tobacco use among persons aged 15 years and older	49
Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme.....	50
Expenditure of consolidated budgets on health	51
Expenditure of consolidated budgets on health, 2022 (graph)	51
Number of medical personnel.....	52
Life expectancy at birth	53
Life expectancy at birth (graph)	54
Goal 4. Ensure inclusive and equitable quality education and promote lifelong learning opportunities for all	
Participation rate in organized learning (one year before the official primary entry age), by sex	58
Provision of children with pre-school institutions	59
Number of students higher educational institutions	59
Number of students secondary professional educational institutions	60
Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills, by type of skills, 2022.....	60
Proportion of schools with access to computers for pedagogical purposes	63
Proportion of schools with access to the Internet for pedagogical purposes	64
Proportion of schools offering basic services, by type of service	65
Personal computers (PCs) used for educational purposes in daytime general education institutions.....	68
Personal computers (PCs) used for educational purposes with access to Internet in daytime general education institutions	69
Gender parity index in education, 2022	70
Proportion of teachers with higher education in daytime general education institutions.....	71
Literacy rate of the population aged 15 years and older	72
Goal 5. Achieve gender equality and empower all women and girls	
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 (Armenia, Kazakhstan, Moldova, Tajikistan)	76
Proportion of women aged 18–75 years subjected to sexually and physical violence by anyone other than intimate partners during life starting from 15 years (Armenia, Kazakhstan, Turkmenistan)	78
Proportion of women aged 20–24 years who were married or in a union before age 15 and before age 18.....	79
Proportion of time spent on unpaid domestic and care work, by sex, age and location	80
Proportion of women in the national parliaments and local governments.....	81
Proportion of women in managerial positions.....	82
Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex.....	83
Goal 6. Ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all	
Proportion of population using safely managed drinking water services.....	86
Proportion of population using (a) safely managed sanitation services and (b) a hand-washing facility with soap and water	87
Proportion of wastewater safely treated.....	87

Level of water stress: freshwater withdrawal as a proportion of available freshwater resources	88
Water abstraction from natural sources for use.....	89
Goal 7. Ensure access to affordable, reliable, sustainable and modern energy for all	
Proportion of population (households) with access to electricity	93
Proportion of population with primary reliance on clean fuels and technology	94
Renewable energy share in the total final energy consumption	94
Energy intensity measured in terms of primary energy and GDP	95
Installed renewable energy-generating capacity in developing countries	96
Goal 8. Promote sustained, inclusive and sustainable economic growth, full and productive employment and decent work for all	
Annual growth rate of real GDP per capita	99
Annual growth rate of real GDP per one employed person.....	99
Proportion of informal employment in total employment, by sex	100
Average hourly earnings of employees, by sex	101
Average monthly nominal wages of female and male employees	102
Gender wage gap between women and men	103
Unemployment rate, by sex, age and persons with disability	104
Unemployment rate for different age group, 2022 (graph).....	107
Proportion of youth (aged 15-24 years) not in education, employment or training	108
Proportion of youth (aged 15-24 years) not in education, employment or training, 2022 (graph)	109
Proportion of children aged 5–17 years engaged in child labour, by sex	110
Fatal and non-fatal occupational injuries.....	111
Tourism direct GDP as a proportion of total GDP and in growth rate	112
(a) Number of commercial bank branches per 100,000 adults and (b) number of automated teller machines (ATMs) per 100,000 adults	113
Goal 9. Build resilient infrastructure, promote inclusive and sustainable industrialization and foster innovation	
Passenger and freight volumes, by mode of transport.....	117
Passenger turnover	123
Cargo turnover	123
Proportion of paved roads in the total length of public roads.....	124
Manufacturing value added as a proportion of GDP	125
Manufacturing employment as a proportion of total employment	126
Proportion of small-scale industries in total industry value added	127
Proportion of small-scale industries with a loan or line of credit	127
CO2 emission per unit of value added	128
Research and development expenditure as a proportion of GDP	129
Researchers (in full-time equivalent) per million inhabitants.....	129
Proportion of medium and high-tech industry value added in total value added.....	130
Goal 10. Reduce inequality within and among countries	
Growth rates of household expenditure or income per capita among the bottom 40 per cent of the population and the total population	134
Proportion of people living below 50 per cent of median income, by sex, age and persons with disabilities	135
Labour share of GDP.....	135
Indicators of incomes inequality of population	136

Goal 11. Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable	
Expenditure of consolidated budgets on recreation, culture and religion	140
Goal 12. Ensure sustainable consumption and production patterns	
Hazardous waste generated.....	144
Goal 13. Take urgent action to combat climate change and its impacts	
Total greenhouse gas emissions per year	147
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	
Forest area as a proportion of total land area	151
Proportion of important sites for terrestrial and freshwater biodiversity that are covered by protected areas.....	151
Expenditure of consolidated budgets on environmental protection.....	152
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	
Number of victims of intentional homicide per 100,000 population, by sex.....	156
Proportion of population that feel safe walking alone around the area they live after dark	157
Number of victims of human trafficking per 100,000 population, by sex, form of exploitation	158
Unsentenced detainees as a proportion of overall prison population	159
Proportion of children under 5 years of age whose births have been registered with a civil authority, by age	159
Goal 17. Strengthen the means of implementation and revitalize the Global Partnership for Sustainable Development	
Total consolidated revenue as a proportion of GDP, by source	162
Proportion of tax revenue in total sum of consolidated budget revenue	163
Consolidated budgets expenditure on public debt service as a proportion of exports of goods and service.....	163
Fixed Internet broadband subscriptions	164
Proportion of individuals using the Internet.....	164
Macroeconomic Dashboard	165
Gross domestic product.....	165
Gross capital formation	165
Final consumption expenditure households	165
Final consumption expenditure general government.....	166
Exports of goods and services	166
Imports of goods and services.....	166
Consumer price index	167
Unemployment, total	167
Statistical laws in the CIS countries	168
Population census in the countries round 2000, 2010 and 2020.....	168
List of proposed Sustainable Development Goal indicators for the CIS region.....	178



Цель 1
Повсеместная ликвидация нищеты во
всех её формах

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

[1.1.1] Доля населения, живущего за международной чертой бедности¹

(в % ко всему населению)

[1.1.1] Proportion of population living below the international poverty line¹

(in % of the total population)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Azerbaijan
Армения	1,4	1,1	0,4	0,5	0,8	Armenia
Беларусь ²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Belarus ²
Казахстан	0,0	0,0	Kazakhstan
Кыргызстан	0,3	0,0	0,0	0,1	...	Kyrgyzstan
Молдова	0,0	0,0	Moldova
Россия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Russia
Таджикистан	3,0	2,6	2,6	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	Uzbekistan
Украина	0,0	0,0	0,0	Ukraine

¹ 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.

² 2,15 долларов США, в пересчете по паритету покупательной способности (ППС), в международных ценах (2017 г. - по ППС 2011 г., с 2017 г. - по ППС 2017 г.).

¹ 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.

² 2.15 US dollars, in terms of purchasing power parity (PPP), in international prices (2017 - according to 2011 PPP, from 2017 - according to 2017 PPP).

[1.2.1] Доля населения страны, живущего за национальной чертой бедности¹

(в % к населению соответствующей группы)

[1.2.1] Proportion of population living below the national poverty line¹

(in % of the population of the corresponding group)

	2018	2019	2020	2021	2022	
	Всё население					
	Total population					
Азербайджан	5,1	4,8	6,2	5,9	5,5	Azerbaijan
Армения ²	23,5	26,4 ³	27,0	26,5	24,8	Armenia ²
Беларусь	5,6	5,0	4,8	4,1	3,9	Belarus
Казахстан ²	4,3 ⁴	4,3	5,3	5,2	5,2	Kazakhstan ²
Кыргызстан ²	22,4	20,1	25,3	33,3	33,2	Kyrgyzstan ²
Молдова ²	23,0	25,2 ³	26,8	24,5	31,1	Moldova ²
Россия ⁵	12,6	12,3	12,1	11,0 ³	9,8	Russia ⁵
Таджикистан	27,4	26,3	Tajikistan
Туркменистан	-	-	-	-	-	Turkmenistan
Узбекистан	11,4	11,0	11,5	17,0	14,1	Uzbekistan
Украина ²	43,2	41,3	47,2	39,1	...	Ukraine ²

	2018	2019	2020	2021	2022	
	В городской и сельской местности					
	<i>In urban and rural area</i>					
Азербайджан						Azerbaijan
город	4,8	4,5	5,3	4,3	2,9	urban
село	5,4	5,2	7,3	7,8	8,6	rural
Армения²						Armenia²
город	24,9	22,2 ³	22,5	21,8	22,1	urban
село	21,3	33,2 ³	33,6	33,0	29,0	rural
Беларусь						Belarus
город	4,4	4,0	3,7	3,3	3,2	urban
село	9,3	8,0	8,1	6,7	6,3	rural
Казахстан²						Kazakhstan²
город	2,5 ⁴	2,7	3,7	3,8	...	urban
село	6,7 ⁴	6,6	7,6	7,2	...	rural
Кыргызстан²						Kyrgyzstan²
город	20,1	14,7	18,3	33,3	34,0	urban
село	23,7	23,2	29,3	33,3	32,6	rural
Молдова²						Moldova²
город	10,6	11,2 ³	14,0	11,9	...	urban
село	31,6	34,5 ³	35,3	32,8	...	rural
Россия⁵						Russia⁵
город	7,1	6,9	5,8	6,0	...	urban
село	22,0	23,6	19,0	19,1	...	rural
Таджикистан						Tajikistan
город	21,5	18,4	urban
село	30,2	30,1	rural
Туркменистан						Turkmenistan
город	urban
село	rural
Узбекистан						Uzbekistan
город	13,9	11,9	urban
село	19,8	16,0	rural
Украина²						Ukraine²
город	urban
село	rural

	2018	2019	2020	2021	2022	
	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>					
Азербайджан						Azerbaijan
мужчины	4,9	4,7	6,1	5,9	5,6	males
женщины	5,2	5,0	6,6	6,0	5,1	females
Армения²						Armenia²
мужчины	23,4	26,5 ³	27,9	27,3	25,0	males
женщины	23,6	26,0 ³	26,3	25,8	24,7	females
Беларусь						Belarus
мужчины	6,0	5,2	5,2	4,7	4,6	males
женщины	5,4	4,9	4,6	3,7	3,4	females
Казахстан²						Kazakhstan²
мужчины	4,4 ⁴	4,5	5,6	5,5	...	males
женщины	4,2 ⁴	4,2	5,1	4,9	...	females
Кыргызстан²						Kyrgyzstan²
мужчины	22,2	20,2	25,3	33,4	33,5	males
женщины	22,5	20,1	25,3	33,1	32,8	females
Молдова²						Moldova²
мужчины	23,3	24,8 ³	26,7	24,3	...	males
женщины	22,6	25,6 ³	26,9	24,7	...	females
Россия⁵						Russia⁵
мужчины	11,3	11,4	9,6	9,6	...	males
женщины	10,5	10,9	8,8	8,9	...	females
Таджикистан						Tajikistan
мужчины	males
женщины	females
Туркменистан						Turkmenistan
мужчины	males
женщины	females
Узбекистан						Uzbekistan
мужчины	males
женщины	females
Украина²						Ukraine²
мужчины	42,4	41,5	46,2	37,6	...	males
женщины	43,9	41,0	48,0	40,4	...	females

	2018	2019	2020	2021	2022	
	Дети в возрасте до 18 лет					
	Children under the age of 18					
Азербайджан	6,9	6,7	8,7	8,3	6,6	Azerbaijan
Армения²	29,2	33,6 ³	33,9	35,3	32,3	Armenia²
Беларусь	10,4	9,4	9,1	9,0	8,9	Belarus
Казахстан²	7,0 ⁴	6,6	7,9	Kazakhstan²
Кыргызстан²	28,3	25,7	31,8	40,5	40,3	Kyrgyzstan²
Молдова²	24,4	24,0 ³	26,0	24,4	...	Moldova²
Россия⁵	22,9	23,6	19,1	19,7	...	Russia⁵
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	Uzbekistan
Украина²	51,1	47,8	53,0	43,5	...	Ukraine²

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

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

³ Данные не сопоставимы с предыдущими годами, поскольку методология расчета показателя была изменена.

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

⁵ 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. Национальной чертой бедности до 2020 г. включительно является величина прожиточного минимума, начиная с 2021 г. - граница бедности. В расчетах показателя эквивалентная шкала не применяется.

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

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

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

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

⁵ 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. The national poverty line up to 2020 inclusive is the subsistence minimum, starting from 2021 - the poverty line. The equivalent scale is not used in the calculations of the indicator.

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

(на 100 000 человек)

Аналогичен показателям 11.5.1. и 13.1.1.

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

(per 100 000 population)

Similar to indicators 11.5.1. and 13.1.1.

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан ¹	22,0	17,1	9,2	11,3	18,5	Azerbaijan ¹
Армения	436,4	608,9	5930,6	6678,2	4135,3	Armenia
Беларусь ²	0	0	0	0	0	Belarus ²
Казахстан ³	0,044	0,049	0,08	0,13	0,6	Kazakhstan ³
Кыргызстан	0,3	0,3	0,8	1,6	1,9	Kyrgyzstan
Молдова	5,0	4,9	118,3	283,2	50,9	Moldova
Россия ⁴	39,1	82,4	4,3	63,8	160,3	Russia ⁴
Таджикистан	0,13	0,24	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	0,03	0,01	0,11	0,05	0,05	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ Число погибших, пострадавших, спасенных и эвакуированных в результате бедствий.

² Число погибших, травмированных, заболевших, временно переселенных и эвакуированных в результате крупных чрезвычайных ситуаций. Данные представлены на основании прокси-показателей 1.5.1.1-1.5.1.3.

³ Число пострадавших и погибших в результате чрезвычайных ситуаций природного характера.

⁴ Число погибших и пострадавших непосредственно в результате чрезвычайных ситуаций.

¹ Number of deaths, injured, rescued and evacuated persons attributed to disasters.

² Number of deaths, injured and sick people, temporarily resettled and evacuated people due to major emergencies. Data are based on proxy indicators 1.5.1.1-1.5.1.3.

³ Number of deaths and injured as a result of natural emergencies.

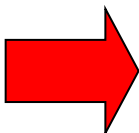
⁴ The number of deaths and injuries directly as a result of emergencies.

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

Аналогичен показателям 11.b.1. и 13.1.2.

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

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



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

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

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

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

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан ¹	29,3	32,4	39,8	40,6 ²	38,4 ²	Azerbaijan ¹
Армения ¹	42,7	41,9	44,3	46,4	41,1	Armenia ¹
Беларусь ³	57,4	59,1	58,4	60,7	57,9	Belarus ³
Казахстан	51,5	50,5	53,7	52,7	42,4	Kazakhstan
Кыргызстан ¹	48,9	49,2	53,2	47,8	44,0	Kyrgyzstan ¹
Молдова	65,9	66,8	66,3	68,7	68,2	Moldova
Россия ⁴	56,5	55,8	57,4	54,9	...	Russia ⁴
Таджикистан ⁵	25,5	30,3	Tajikistan ⁵
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ¹	47,1	50,6	42,2	47,2	45,6	Uzbekistan ¹
Украина	50,7	50,0	Ukraine

¹ Государственный бюджет.

² Включая расходы Резервного фонда Президента Азербайджанской Республики, расходы Резервного фонда государственного бюджета и расходы государственных капитальных вложений (инвестиционные расходы), предусмотренных в государственном бюджете.

³ 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.

⁴ Образование, здравоохранение и социальная политика.

⁵ Образование, здравоохранение, отдых, культура и религия.

¹ State budget.

² Including the expenses of the Reserve Fund of the President of the Republic of Azerbaijan, the expenses of the Reserve Fund of the State Budget and the expenses of State capital investment (investment expenses) provided for in the state budget.

³ 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.

⁴ Education, health and social policy.

⁵ Education, health, recreation, culture and religion.



Цель 2

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

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

Анализ статистических показателей, представляемых странами СНГ Статкомитету СНГ показал, что в странах наблюдается снижение распространённости 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 COVID-19 может стать одним из инструментов масштабирования опыта стран СНГ по решению вопросов развития сельского хозяйства и обеспечения продовольственной безопасности и внести вклад в обеспечение ликвидации голода в странах мира.

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

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.

[2.1.1] Распространенность недоедания

(в %)

[2.1.1] Prevalence of undernourishment

(as %)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	2,5	2,5	2,5	Azerbaijan
Армения	Armenia
Беларусь ¹	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	...	Belarus ¹
Казахстан	4,6	4,1	4,4	6,7	8,4	Kazakhstan
Кыргызстан ²	46,4	46,3	45,3	46,7	47,3	Kyrgyzstan ²
Молдова ¹	6,2	6,5	6,7	Moldova ¹
Россия	1,55	Russia
Таджикистан ¹	9,9	9,2	8,6	Tajikistan ¹
Туркменистан ¹	3,5	3,5	3,5	Turkmenistan ¹
Узбекистан ¹	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	Uzbekistan ¹
Украина ¹	<2,5	2,6	2,8	Ukraine ¹

¹ По данным ФАО.

¹ According to FAO.

² Доля населения потребляющая менее 2100 Ккал.

² Proportion of the population consuming less than 2100 Kcal.

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

(в %)

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

(as %)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Уровень умеренного и (или) острого отсутствия продовольственной безопасности населения <i>Prevalence of moderate and (or) severe food insecurity in the population</i>						
Азербайджан ¹	9,6	8,9	9,5	Azerbaijan ¹
Армения	27,6	27,9	13,0	Armenia
Беларусь	1,220	0,712	...	Belarus
Казахстан	4,2	5,3	5,1	5,2	1,7	Kazakhstan
Кыргызстан	...	4,5	5,7	7,6	5,7	Kyrgyzstan
Молдова ¹	27,5	27,2	24,9	23,5	...	Moldova ¹
Россия ²	6,2	...	5,7	4,6	4,1	Russia ²
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ¹	Uzbekistan ¹
Украина ¹	18,3	19,9	22,7	Ukraine ¹
Уровень острого отсутствия продовольственной безопасности населения <i>Prevalence of severe food insecurity in the population</i>						
Азербайджан ¹	<0,5	<0,5	<0,5	Azerbaijan ¹
Армения	Armenia
Беларусь	0,028	0,015	...	Belarus
Казахстан	1,7	1,9	1,9	1,9	0,7	Kazakhstan
Кыргызстан	...	0,8	1,3	1,6	1,5	Kyrgyzstan
Молдова ¹	4,0	4,5	4,9	Moldova ¹
Россия ²	0,3	...	0,3	0,3	0,2	Russia ²
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ¹	Uzbekistan ¹
Украина ¹	1,6	2,5	3,2	Ukraine ¹

¹ По данным ФАО.

¹ According to FAO.

² 2018 г. - по итогам выборочного наблюдения рациона питания населения; 2020 – 2022 гг. - по итогам выборочного наблюдения состояния здоровья населения.

² 2018 - based on the results of selective survey of population food ration; 2020 – 2022 based on the results of selective survey of population health status.

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

(в %)

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

(as %)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	Azerbaijan
Армения	Armenia
Беларусь	...	1,1 ¹	1,2	1,2	1,2	Belarus
Казахстан	Kazakhstan
Кыргызстан	11,8	Kyrgyzstan
Молдова	Moldova
Россия	10,6	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ²	6,5	Uzbekistan ²
Украина	Ukraine

¹ При расчете использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

² По результатам обследования MICS 6, проведенного в 2021-2022 годах.

¹ The indicator was calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

² Based on the results of the MICS 6 survey conducted in 2021-2022.

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

(в %)

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

(as %)

	2018	2019	2020	2021	2022	
	Истощение и ожирение Wasting and overweight					
Азербайджан	Azerbaijan
Армения	Armenia
Беларусь	Belarus
Казахстан	Kazakhstan
Кыргызстан	8,9	Kyrgyzstan
Молдова	Moldova
Россия	10,6 ¹	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	6,9 ²	Uzbekistan
Украина	Ukraine

	2018	2019	2020	2021	2022	
	Истощение Wasting					
Азербайджан	Azerbaijan
Армения	Armenia
Беларусь	...	1,3 ³	1,3	1,2	1,3	Belarus
Казахстан	Kazakhstan
Кыргызстан	2,0	Kyrgyzstan
Молдова	Moldova
Россия	3,1 ¹	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	2,4 ²	Uzbekistan
Украина	Ukraine
	Ожирение Overweight					
Азербайджан	Azerbaijan
Армения	Armenia
Беларусь	...	3,0 ³	3,1	3,1	3,1	Belarus
Казахстан	Kazakhstan
Кыргызстан	6,9	Kyrgyzstan
Молдова	Moldova
Россия	7,5 ¹	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	4,5 ²	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ Расчет показателей проводился только по двум антропометрическим показателям: рост (длина), вес.

² По результатам обследования MICS 6, проведенного в 2021-2022 годах.

³ При расчете использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

¹ The calculation of indicators was carried out only on two anthropometric indicators: height (length), weight.

² Based on the results of the MICS 6 survey conducted in 2021-2022.

³ The indicator was calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

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

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

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан ¹	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	Azerbaijan ¹
Армения ¹	Armenia ¹
Беларусь	0,8	0,9	0,7	1,0	0,9	Belarus
Казахстан	0,6	0,8	0,6	Kazakhstan
Кыргызстан ¹	0,1	0,1	0,1	0,1	...	Kyrgyzstan ¹
Молдова	0,2	0,12	0,11	0,12	0,13	Moldova
Россия ²	Russia ²
Таджикистан	0,03	0,1	0,1	0,1	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	0,24	...	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ Государственный бюджет.

¹ State budget.

² Показатель не разрабатывается в Российской Федерации.

² The indicator is not developed in the Russian Federation.

Дополнительный показатель/Additional indicator

Потребление основных продуктов питания

(кг на душу населения)

Consumption of key food products

(kg per capita)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Хлеб и хлебобулочные изделия (в пересчете на муку) <i>Bread and bakery products (in flour equivalent)</i>						
Азербайджан	89	90	92	91	88	Azerbaijan
Армения	178	170	170	158	173	Armenia
Беларусь	80	76	74	77	73	Belarus
Казахстан	98	96	99	95	85	Kazakhstan
Кыргызстан	84	81	88	70	87	Kyrgyzstan
Молдова	141	141	147	151	149	Moldova
Россия	116	116	116	114	113	Russia
Таджикистан ¹	165	159	165	162	158	Tajikistan ¹
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ¹	178	178	178	151	155	Uzbekistan ¹
Украина	100	98	97	93	...	Ukraine
Картофель и картофельные продукты <i>Potatoes and potato products</i>						
Азербайджан	74	82	83	84	91	Azerbaijan
Армения	67	69	65	66	69	Armenia
Беларусь	163	162	161	159	161	Belarus
Казахстан	111	111	114	106	103	Kazakhstan
Кыргызстан	144	127	106	108	106	Kyrgyzstan
Молдова	73	76	74	76	75	Moldova
Россия	89	89	86	84	84	Russia
Таджикистан ¹	46	42	41	41	40	Tajikistan ¹
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ¹	56	56	56	54	59	Uzbekistan ¹
Украина	139	136	134	132	...	Ukraine

	2018	2019	2020	2021	2022	
	Овощи, продовольственные бахчевые культуры и продукты их переработки <i>Vegetables, food melons and products of their processing</i>					
Азербайджан	148	166	172	176	178	Azerbaijan
Армения	198	189	196	195	204	Armenia
Беларусь	166	169	169	170	174	Belarus
Казахстан	Kazakhstan
Кыргызстан	187	164	185	174	178	Kyrgyzstan
Молдова	129	143	122	123	131	Moldova
Россия	107	108	107	103	104	Russia
Таджикистан ¹	89	86	137	126	113	Tajikistan ¹
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ¹	278	278	278	224	293	Uzbekistan ¹
Украина	164	165	164	166	...	Ukraine
	Фрукты (включая виноград и цитрусовые) и продукты их переработки <i>Fruits (including grapes and citrus) and products of their processing</i>					
Азербайджан	84	92	99	95	97	Azerbaijan
Армения	107	102	99	97	119	Armenia
Беларусь	92	97	98	95	92	Belarus
Казахстан	61	63	64	62	59	Kazakhstan
Кыргызстан	34	42	33	33	45	Kyrgyzstan
Молдова	109	106	112	115	134	Moldova
Россия	61	62	61	63	63	Russia
Таджикистан ¹	39	33	31	38	39	Tajikistan ¹
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ¹	150	149	149	140	152	Uzbekistan ¹
Украина	58	59	57	59	...	Ukraine
	Мясо и мясопродукты <i>Meat and meat products</i>					
Азербайджан	40	41	41	41	42	Azerbaijan
Армения	58	60	63	61	63	Armenia
Беларусь	95	97	99	98	98	Belarus
Казахстан	73	74	78	77	73	Kazakhstan
Кыргызстан	42	44	44	45	47	Kyrgyzstan
Молдова	55	56	57	57	61	Moldova
Россия	75	76	76	78	78	Russia
Таджикистан ¹	14	13	28	26	22	Tajikistan ¹
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ¹	43	43	43	45	45	Uzbekistan ¹
Украина	53	54	54	53	...	Ukraine

	2018	2019	2020	2021	2022	
	Молоко и молочные продукты <i>Milk and dairy products</i>					
Азербайджан	240	246	258	253	259	Azerbaijan
Армения	261	257	258	247	250	Armenia
Беларусь	248	246	244	237	238	Belarus
Казахстан	240	233	239	224	208	Kazakhstan
Кыргызстан	224	221	219	222	220	Kyrgyzstan
Молдова	190	196	175	169	168	Moldova
Россия	229	234	240	241	241	Russia
Таджикистан¹	61	64	63	55	41	Tajikistan¹
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан¹	272	272	274	220	283	Uzbekistan¹
Украина	198	201	202	202	...	Ukraine
	Яйца и яйцепродукты, штук <i>Eggs and egg products, pieces</i>					
Азербайджан	153	165	175	170	179	Azerbaijan
Армения	250	247	257	243	266	Armenia
Беларусь	260	264	268	266	265	Belarus
Казахстан	252	257	263	256	257	Kazakhstan
Кыргызстан	89	98	101	104	122	Kyrgyzstan
Молдова	226	206	228	215	241	Moldova
Россия	284	285	283	281	288	Russia
Таджикистан¹	84	92	158	167	158	Tajikistan¹
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан¹	217	216	218	229	230	Uzbekistan¹
Украина	275	282	278	272	...	Ukraine
	Сахар и кондитерские изделия <i>Sugar and confectionery</i>					
Азербайджан	25	26	27	27	27	Azerbaijan
Армения	26	28	27	24	26	Armenia
Беларусь	39	39	39	40	40	Belarus
Казахстан	Kazakhstan
Кыргызстан	26	25	16	24	26	Kyrgyzstan
Молдова¹	17	22 ²	22	23	20	Moldova¹
Россия	39	39	39	39	39	Russia
Таджикистан¹	17	15	20	18	16	Tajikistan¹
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан¹	32	34	32	24	26	Uzbekistan¹
Украина	30	29	28	29	...	Ukraine

¹ По данным выборочных обследований домашних хозяйств.

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

¹ According to the data of household surveys.

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



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

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

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

Продолжительность жизни

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

Расходы на здравоохранение

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

Алкоголизм и наркомания

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

Заболеваемость и смертность от различных причин

Смертность от болезней органов дыхания постепенно снижается во всех странах СНГ, тогда как смертность от диабета во многих странах СНГ демонстрирует рост. Страны СНГ, признавая важность борьбы с этим заболеванием, реализовали Программу сотрудничества по профилактике и лечению сахарного диабета на 2016–2020 годы и утвердили новую Программу сотрудничества государств-участников СНГ по профилактике и лечению сахарного диабета на 2021–2025 годы¹¹. 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.

¹¹ <https://e-cis.info/page/3741/89729/>

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

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

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

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

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

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

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

Longevity and Mortality

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

Health expenditures

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

Alcoholism and drug addiction

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

Morbidity from Various Causes

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

Mortality from respiratory diseases is gradually decreasing in all CIS countries, while mortality from diabetes in many CIS countries is showing an increase. Recognizing the importance of combating this disease the CIS countries implemented a program of cooperation on the prevention and treatment of diabetes mellitus for 2016-2020 and approved a new Program of cooperation of the CIS member states on the prevention and treatment of diabetes mellitus for 2021-2025². The document is aimed at further development of cooperation between the CIS member states in combatting the increase in the incidence of diabetes mellitus, ensuring the timely detection and effective treatment of patients with diabetes mellitus to achieve maximum quality of life and increase life expectancy.

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

¹ <https://e-cis.info/page/3741/8>

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

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

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

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

[3.1.1] Коэффициент материнской смертности

(на 100 000 родившихся живыми)

[3.1.1] Maternal mortality ratio

(per 100 000 live births)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	12	15	16	18	15	Azerbaijan
Армения	22	33	22	44	22	Armenia
Беларусь	3	1	Belarus
Казахстан	14	14	37	45	17	Kazakhstan
Кыргызстан	29	25	39	33	27	Kyrgyzstan
Молдова ¹	14	15	16	48	59	Moldova ¹
Россия	9	9	11	34	13	Russia
Таджикистан	24	24	27	29	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	20	20	19	14	14	Uzbekistan
Украина	12	15	19	45	...	Ukraine

¹ Данные о числе живорождений пересчитывались по дате рождения, а не по дате регистрации рождения. Число живорождений включает количество записанных свидетельств о рождении.

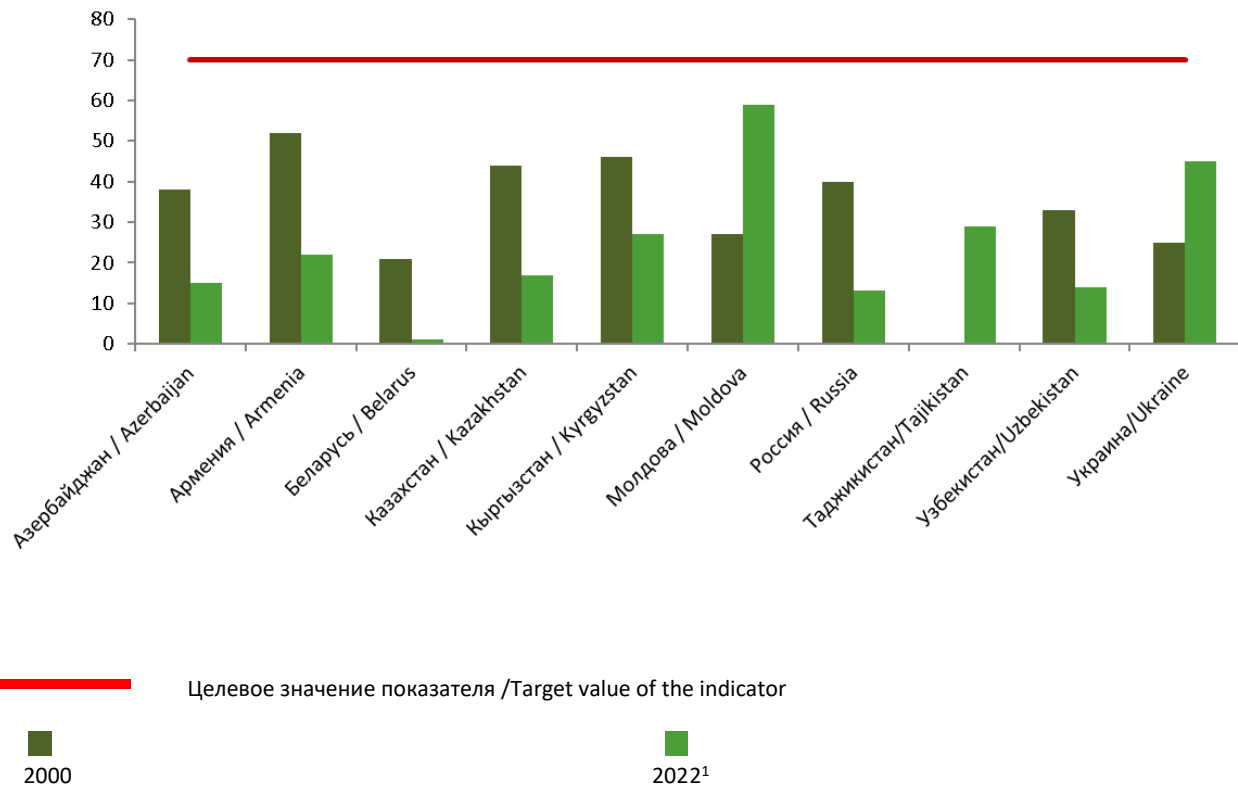
¹ Births were recalculated based on the date of occurrence and not based on the registration date of the birth. The number of live births includes the number of transcribed birth documents.

Коэффициент материнской смертности

(на 100 000 родившихся живыми)

Maternal mortality ratio

(per 100 000 live births)



¹ Беларусь - 2019 год, Украина – 2021 год.

¹ Belarus – 2019, Ukraine - 2021.

[3.1.2] Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками

(в % к общему числу родов)

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

(as % of total number of births)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	Azerbaijan
Армения	100	100	Armenia
Беларусь	...	99,9 ¹	99,9 ²	99,9 ²	99,9 ²	Belarus
Казахстан	99,9	99,9	99,9	99,9	99,7	Kazakhstan
Кыргызстан	99,3	99,3	99,3	99,4	99,5	Kyrgyzstan
Молдова	99,7	99,7	99,6	99,6	99,7	Moldova
Россия	99,7	99,7	99,6	99,7	99,7	Russia
Таджикистан	99	99	99	99	99	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	100	100	100	100	100	Uzbekistan
Украина	Ukraine

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

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

² Административные данные Министерства здравоохранения.

² Administrative data from the Ministry of Health.

[3.2.1] Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет

(на 1000 родившихся живыми)

[3.2.1] *Under-5 mortality rate*

(per 1000 live births)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	13,1	13,0	11,1	10,2	10,2	Azerbaijan
Армения	8,7	7,5	8,2	8,1	7,5	Armenia
Беларусь	3,4	3,0	Belarus
Казахстан	10,1	10,7	9,4	10,0	9,9	Kazakhstan
Кыргызстан	17,6	17,5	16,7	17,9	16,7	Kyrgyzstan
Молдова ¹	10,8	9,9	10,4	9,8	10,3	Moldova ¹
Россия	6,3	6,0	5,5	5,8	5,6	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	13,1	12,4	12,0	12,3	11,4	Uzbekistan
Украина	8,3	8,2	7,9	8,3	...	Ukraine

¹ Данные о количестве смертей пересчитывались по дате смерти, а не по дате регистрации смерти.

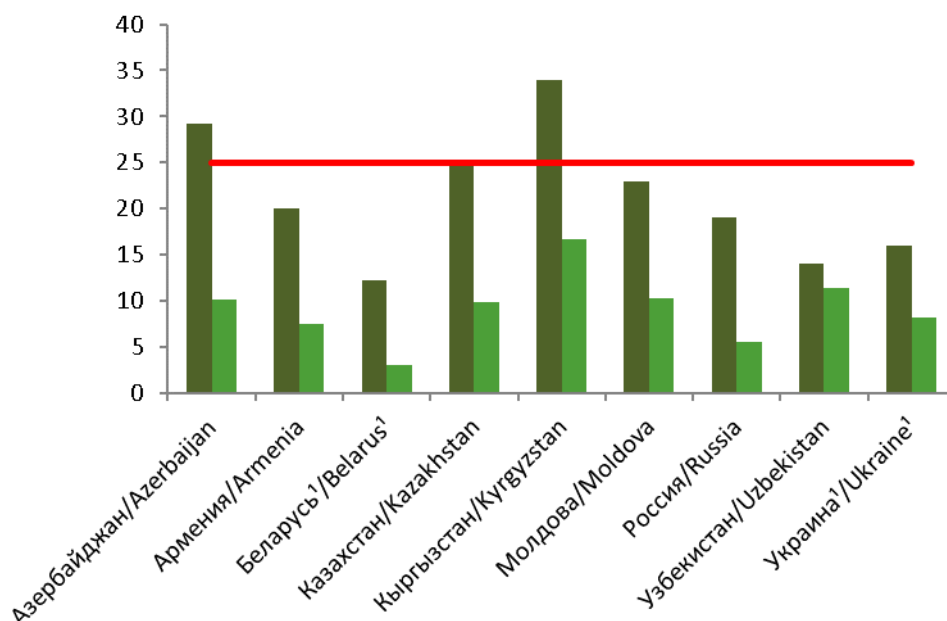
¹ Deaths were recalculated based on the date of occurrence and not based on the registration date of the death.

[3.2.1] Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет

(на 1000 родившихся живыми)

[3.2.1] Under-5 mortality rate

(per 1000 live births)



Целевое значение показателя /Target value of the indicator

2000

2022¹

¹ Беларусь и Украина - 2019 год.

¹ Belarus and Ukraine - 2019.

[3.2.2] Коэффициент неонатальной смертности

(на 1000 родившихся живыми)

[3.2.2] Neonatal mortality rate

(per 1000 live births)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	6,5	6,9	4,8	4,5	4,4	Azerbaijan
Армения	5,0	4,7	5,6	4,9	5,0	Armenia
Беларусь	1,1	1,0	Belarus
Казахстан	4,6	4,8	4,8	5,1	4,5	Kazakhstan
Кыргызстан	12,0	11,8	11,7	11,9	10,1	Kyrgyzstan
Молдова ¹	5,9	5,5	6,3	6,1	6,3	Moldova ¹
Россия	2,8	2,7	2,6	2,6	2,4	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	6,9	6,2	6,4	5,9	4,5	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ Данные о числе живорождений пересчитывались по дате рождения, а не по дате регистрации рождения. Число живорождений включает количество записанных свидетельств о рождении.

¹ 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.

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

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

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

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

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан ¹	6,4	6,9	5,5	6,7	7,4	Azerbaijan ¹
Армения	14,4	15,1	13,4	14,3	18,0	Armenia
Беларусь ²	24,9	22,7	15,2	16,1	17,8	Belarus ²
Казахстан	17,0	19,0	18,0	18,0	20,0	Kazakhstan
Кыргызстан	13,0	13,2	10,3	12,6	15,7	Kyrgyzstan
Молдова	28,4	27,4	26,2	26,7	25,6	Moldova
Россия ³	58,2	54,2	40,7	39,9	38,2	Russia ³
Таджикистан	15,7	14,3	14,8	9,8	10,4	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ⁴	13,2	12,5	8,2	9,3	10,9	Uzbekistan ⁴
Украина	40,8	42,6	Ukraine

¹ При расчете показателей за 2019-2021 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

² При расчете показателей за 2018-2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

³ Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни, вызванной ВИЧ и лиц с бессимптомным инфекционным статусом.

⁴ За 2020 г. и 2021 г. был произведен перерасчет.

¹ The indicators for 2019-2021 were calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

² The indicators for 2018-2019 were calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

³ Number of patients diagnosed with HIV disease for the first time and those with asymptomatic infection status.

⁴ Recalculation was made for 2020,2021.

[3.3.2] Заболеваемость туберкулезом на 100 000 человек

[3.3.2] Tuberculosis incidence per 100 000 population

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

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

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан ^{1,2}	38,3	36,4	25,6	25,2	28,5	Azerbaijan ^{1,2}
Армения	21,1	18,3	12,6	11,8	13,1	Armenia
Беларусь ³	20,3	18,7	12,6	12,8	15,0	Belarus ³
Казахстан	48,2	45,6	35,7	35,9	36,5	Kazakhstan
Кыргызстан	83,0	78,9	53,5	58,2	57,9	Kyrgyzstan
Молдова	75,7	71,4	42,6	52,2	55,6	Moldova
Россия	44,4	41,2	32,4	31,1	31,1	Russia
Таджикистан	56,5	56,0	40,0	38,6	39,3	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	43,0	43,2	31,8	34,8	35,3	Uzbekistan
Украина	50,5	60,1	Ukraine

¹ Без рецидивов.

² Данные за 2019-2021 годы пересчитаны с учетом итогов переписи населения 2019 года.

³ При расчете показателей за 2018-2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

¹ Excluding recidive cases.

² The data for 2019-2021 have been recalculated in accordance with the results of the 2019 population census.

³ The indicators for 2018-2019 were calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

[3.3.3] Заболеваемость малярией на 1000 человек

[3.3.3] Malaria incidence per 1,000 population

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	-	-	-	-	-	Azerbaijan
Армения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Armenia
Беларусь ¹	0,0008	0,0017	0,0017	0,0014	0,0014	Belarus ¹
Казахстан	Kazakhstan
Кыргызстан	0,0	0,0	-	0,0	0,0	Kyrgyzstan
Молдова	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Moldova
Россия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Russia
Таджикистан	0,0001	0,0003	0,0	0,0	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ²	-	-	-	-	-	Uzbekistan ²
Украина	Ukraine

¹ При расчете показателей за 2018-2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

² Узбекистан получил официальный сертификат ВОЗ, подтверждающий статус «свободной от малярии».

¹ The indicators for 2018-2019 were calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

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

[3.3.4] Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек

[3.3.4] Hepatitis B incidence per 100 000 population

Число больных с впервые установленным диагнозом гепатит В
(на 100 000 человек населения)

Incidence of hepatitis B

(newly diagnosed patients per 100 000 population)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан ¹	1,4	1,6	1,0	0,6	0,6	Azerbaijan ¹
Армения	1,2	0,8	0,2	0,2	0,0	Armenia
Беларусь ²	10,9	9,8	4,6	4,9	7,8	Belarus ²
Казахстан	0,6	0,6	0,2	0,2	2,5	Kazakhstan
Кыргызстан	5,1	3,9	1,9	1,8	1,9	Kyrgyzstan
Молдова ³	1,8	1,0	1,3	0,1	-	Moldova ³
Россия	9,9	9,3	4,7	4,8	6,6	Russia
Таджикистан	2,7	2,7	1,0	0,6	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	0,6	0,6	0,2	0,3	0,4	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ Данные за 2019-2021 годы пересчитаны с учетом итогов переписи населения 2019 года.

² Зарегистрировано случаев заболеваний гепатитом В (острым и хроническим вирусным). При расчете показателей за 2018-2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

³ Данные представлены для детей в возрасте 0-6 лет.

¹ The data for 2019-2021 have been recalculated in accordance with the results of the 2019 population census.

² Cases of hepatitis B (acute and chronic viral) have been reported. The indicators for 2018-2019 were calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

³ Data are presented for children aged 0-6 years.

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

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

Смертность от болезней системы кровообращения

(всего умерших на 100 000 человек населения)

Mortality from diseases of the circulatory system

(death rate per 100 000 population)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	345	327 ¹	412 ¹	415 ¹	341	Azerbaijan
Армения ²	254	246	289	279	243	Armenia ²
Беларусь ³	721	754	Belarus ³
Казахстан	167	163	194	227	...	Kazakhstan
Кыргызстан	266	266	318	297	234	Kyrgyzstan
Молдова	798	807	868	931	827	Moldova
Россия	583	573	641	640	567	Russia
Таджикистан	182	171	206	195	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	191	181	200	309 ⁴	301	Uzbekistan
Украина	997	989	1052	1110	...	Ukraine

¹ Данные за 2019-2021 годы пересчитаны с учетом итогов переписи населения 2019 года.

² Смертность населения в возрасте 30-70 лет, на 100 000 человек соответствующего возраста.

³ При расчете показателей за 2018-2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

⁴ За 2021 г. был произведен перерасчет.

¹ The data for 2019-2021 have been recalculated in accordance with the results of the 2019 population census.

² Deaths 30-70 at age per 100 000 population of appropriate age group.

³ The indicators for 2018-2019 were calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

⁴ Recalculation was made for 2021.

Смертность от злокачественных новообразований

(всего умерших на 100 000 человек населения)

Mortality from malignant neoplasms

(death rate per 100 000 population)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	89	89	99	85	83	Azerbaijan
Армения ¹	176	187	179	174	169	Armenia ¹
Беларусь ²	197	202	Belarus ²
Казахстан	81	79	79	74	...	Kazakhstan
Кыргызстан	66	64	64	59	55	Kyrgyzstan
Молдова	227	230	225	220	...	Moldova
Россия	200	201	199	191	189	Russia
Таджикистан	29	34	34	30	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	48	48	42	38 ³	38	Uzbekistan
Украина ⁴	200	199	201	194	...	Ukraine ⁴

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

² При расчете показателей за 2018-2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

³ За 2021 г. был произведен перерасчет.

⁴ От новообразований.

¹ Deaths 30-70 at age per 100 000 population of appropriate age group.

² The indicators for 2018-2019 were calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

³ Recalculation was made for 2021.

⁴ Neoplasms.

Смертность от сахарного диабета

(всего умерших на 100 000 человек населения)

Mortality from diabetes mellitus

(death rate per 100 000 population)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	13,6	13,5 ¹	19,6 ¹	16,6	11,7	Azerbaijan
Армения ²	16	13	12	9	10,1	Armenia ²
Беларусь ³	2,8	2,7	Belarus ³
Казахстан	24,9	26,1	32,3	34,4	...	Kazakhstan
Кыргызстан	7,3	7,0	9,8	7,1	6,2	Kyrgyzstan
Молдова	15,4	14,2	17,7	18,7	...	Moldova
Россия	27,4	28,0	35,4	30,5	28,8	Russia
Таджикистан	19,4	20,2	30,3	27,3	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	19,7	19,5	25,1	18,3 ⁴	14,6	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ Данные за 2019-2020 годы пересчитаны с учетом итогов переписи населения 2019 года.

² Смертность населения в возрасте 30-70 лет на 100 000 человек соответствующего возраста.

³ При расчете показателей за 2018-2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

⁴ За 2021 г. был произведен перерасчет.

¹ The data for 2019-2020 have been recalculated in accordance with the results of the 2019 population census.

² Deaths 30-70 at age per 100 000 population of appropriate age group.

³ The indicators for 2018-2019 was calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

⁴ Recalculation was made for 2021.

Смертность от болезней органов дыхания

(всего умерших на 100 000 человек населения)

Mortality of diseases of respiratory system

(death rate per 100 000 population)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	19	19	32	41	13	Azerbaijan
Армения ¹	9	12	10	11	7,3	Armenia ¹
Беларусь ²	24	25	Belarus ²
Казахстан	87	88	123	109	...	Kazakhstan
Кыргызстан	16	16	17	14	11	Kyrgyzstan
Молдова	58	60	62	76	...	Moldova
Россия	42	40	66	79	56	Russia
Таджикистан	12	21	45	37	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	6	4	4	8 ³	6	Uzbekistan
Украина	33	32	42	67	...	Ukraine

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

² При расчете показателей за 2018-2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

³ За 2021 г. был произведен перерасчет.

¹ Deaths 30-70 at age per 100 000 population of appropriate age group.

² The indicators for 2018-2019 were calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

³ Recalculation was made for 2021.

[3.4.2] Смертность от самоубийств
(всего умерших на 100 000 человек населения)

[3.4.2] Suicide mortality rate
(death rate per 100 000 population)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	1,9	2,1	0,8	0,4	0,2	Azerbaijan
Армения	6,0	5,2	6,2	6,4	6,3	Armenia
Беларусь ¹	19,1	17,7	Belarus ¹
Казахстан	13,7	12,8	11,4	11,1	9,0	Kazakhstan
Кыргызстан	6,0	5,8	4,6	5,8	4,9	Kyrgyzstan
Молдова	18,1	17,5	18,5	18,0	14,4	Moldova
Россия	12,4	11,7	11,3	10,7	9,2	Russia
Таджикистан	2,4	2,4	2,4	1,7	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	6,9	6,9	6,2	6,4	4,5	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ При расчете показателей за 2018-2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

¹ The indicators for 2018-2019 were calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

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

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

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

(на 100 000 человек населения)

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

(per 100 000 population)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан ¹	207	164	135	105	97	Azerbaijan ¹
Армения	203	208	209	214	213	Armenia
Беларусь ²	1835	1794	1709	1697	1733	Belarus ²
Казахстан	557	534	500	480	...	Kazakhstan
Кыргызстан	533	525	514	496	453	Kyrgyzstan
Молдова	1707	1760	1757	1680	1709	Moldova
Россия	818	762	745	732	715	Russia
Таджикистан	70	67	65	65	57	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	144	146	144	137	134	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ Данные за 2019-2020 годы пересчитаны с учетом итогов переписи населения 2019 года.

¹ The data for 2019-2020 have been recalculated in accordance with the results of the 2019 population census.

² При расчете показателей за 2018-2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

² The indicators for 2018-2019 were calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

Численность больных с диагнозом наркомания и токсикомания, состоящих на учете в лечебных учреждениях
(на 100 000 человек населения)

Patients with a diagnosis of drug addiction and toxicomania registered at health care institutions
(per 100 000 population)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан ¹	319	330	337	344	347	Azerbaijan ¹
Армения	234	244	250	256	...	Armenia
Беларусь ²	107	101	96	95	95	Belarus ²
Казахстан	124	118	107	Kazakhstan
Кыргызстан	140	135	129	121	111	Kyrgyzstan
Молдова	462	465	463	474	520	Moldova
Россия	151	144	144	147	149	Russia
Таджикистан	67	58	54	48	42	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	19	17	16	15	16	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ Данные за 2019-2020 годы пересчитаны с учетом итогов переписи населения 2019 года.

¹ The data for 2019-2020 have been recalculated in accordance with the results of the 2019 population census.

² При расчете показателей за 2018-2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

² The indicators for 2018-2019 were calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

[3.6.1] Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий
(всего умерших на 100 000 человек населения)

[3.6.1] Death rate due to road traffic injuries
(death rate per 100 000 population)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	7,4	8,3	9,0	7,0	8,3	Azerbaijan
Армения	11,6	11,5	11,8	12,4	10,8	Armenia
Беларусь	5,8	5,4	6,1	5,6	5,0	Belarus
Казахстан	13,2	14,6	11,4	12,0	13,8	Kazakhstan
Кыргызстан ¹	11,0	12,0	9,7	12,6	5,5	Kyrgyzstan ¹
Молдова	11,0	10,3	11,0	11,2	9,3	Moldova
Россия	9,7	9,2	9,1	9,3	8,9	Russia
Таджикистан	4,4	4,2	3,7	3,3	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	6,9	6,2	5,7	6,9	6,6	Uzbekistan
Украина	10,5	10,9	Ukraine

¹ Все виды транспортных несчастных случаев.

¹ All kinds of transport accidents.

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

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

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	Azerbaijan
Армения	Armenia
Беларусь ¹	...	65,5	Belarus ¹
Казахстан	Kazakhstan
Кыргызстан	67,4	Kyrgyzstan
Молдова	Moldova
Россия	64,7	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ²	80,8	Uzbekistan ²
Украина	Ukraine

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

² По результатам обследования MICS 6, проведенного в 2021-2022 годах.

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

² Based on the results of the MICS 6 survey conducted in 2021-2022

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

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

	2018	2019	2020	2021	2022	
	в возрасте от 10 до 14 лет aged 10-14 years					
Азербайджан	Azerbaijan
Армения	0,05	0,03	-	0,02	-	Armenia
Беларусь¹	0,03	0,02	Belarus¹
Казахстан	0,02	0,02	0,02	Kazakhstan
Кыргызстан	Kyrgyzstan
Молдова	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Moldova
Россия	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	Uzbekistan
Украина	Ukraine
	в возрасте от 15 до 19 лет aged 15-19 years					
Азербайджан	44,2	46,8 ²	39,6 ²	29,7 ²	37,3	Azerbaijan
Армения	18,9	16,7	13,9	12,7	11,4	Armenia
Беларусь¹	11,8	10,6	Belarus¹
Казахстан	23,9	23,2	22,9	23,8	19,7	Kazakhstan
Кыргызстан	35,9	37,7	33,4	29,7	30,0	Kyrgyzstan
Молдова	31,4	28,5	27,4	26,2	...	Moldova
Россия	16,1	14,6	14,1	13,5	13,4	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	21,9	24,3	26,3	34,3	35,8	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ При расчете показателей за 2018-2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

² Данные за 2019-2021 годы пересчитаны с учетом итогов переписи населения 2019 года.

¹ The indicators for 2018-2019 were calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

² The data for 2019-2021 have been recalculated in accordance with the results of the 2019 population census.

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

(по данным выборочных обследований домашних хозяйств, %)

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

(according to the data of household surveys, %)

	2018	2019	2020	2021	2022	
	Доля населения, проживающего в домашних хозяйствах с расходами на здравоохранение <i>Proportion of population living in households with health care expenditures</i>					
	более 10 % в общем объеме потребительских расходов <i>more than 10% of total consumer expenditures</i>					
Азербайджан	Azerbaijan
Армения	20,8	22,5	21,0	15,9	...	Armenia
Беларусь	10,0	9,3	13,5	16,5	17,2	Belarus
Казахстан	2,61	2,91	3,43	3,72	...	Kazakhstan
Кыргызстан	Kyrgyzstan
Молдова	13,1	14,0 ¹	12,0	14,2	11,7	Moldova
Россия	...	7,2	7,7	8,2	7,4	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	13,8	13,2	18,2	23,8	9,7	Uzbekistan
Украина	Ukraine
	более 25 % в общем объеме потребительских расходов <i>more than 25% of total consumer expenditures</i>					
Азербайджан	Azerbaijan
Армения	7,4	7,9	5,8	4,6	...	Armenia
Беларусь	0,5	0,6	0,6	1,2	1,3	Belarus
Казахстан	0,13	0,1	0,27	0,17	...	Kazakhstan
Кыргызстан	Kyrgyzstan
Молдова	1,8	2,4 ¹	1,9	2,5	1,9	Moldova
Россия	...	1,3	0,9	1,3	1,2	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	3,0	3,4	2,9	8,8	2,1	Uzbekistan
Украина	Ukraine

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

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

[3.9.3] Смертность от неумышленного отравления

(всего умерших на 100 000 человек населения)

[3.9.3] Mortality rate attributed to unintentional poisoning

(death rate 100 000 population)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	Azerbaijan
Армения	0,6	1,0	0,3	0,7	0,6	Armenia
Беларусь ¹	2,6	2,0	Belarus ¹
Казахстан	2,8	2,3	2,0	1,7	1,5	Kazakhstan
Кыргызстан	6,3	5,5	5,0	6,1	3,7	Kyrgyzstan
Молдова	0,6	0,6	0,2	0,8	1,0	Moldova
Россия	4,2	4,1	3,7	4,2	3,6	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	1,1	0,9	0,8	1,3	1,6	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ При расчете показателей за 2018-2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

¹ The indicators for 2018-2019 were calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

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

(в %)

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

(as %)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	15,3	15,2	15,3	15,1	15,0	Azerbaijan
Армения	Armenia
Беларусь ¹	23,9	23,8	23,3	21,7	23,0	Belarus ¹
Казахстан	...	21,5	Kazakhstan
Кыргызстан	8,3	8,1	7,6	6,3	5,7	Kyrgyzstan
Молдова	27,6	...	Moldova
Россия ²	22,0	...	21,9	...	20,1	Russia ²
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	11,9	14,9	12,8	14,2	12,5	Uzbekistan
Украина	Ukraine

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

² Доля лиц в возрасте 15 лет и старше, курящих ежедневно.

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

² Proportion of people aged 15 and over who smoke daily.

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

(в %)

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

(as %)

Казахстан/Kazakhstan

2018	2019	2020	2021	2022
97,8	96,7	90,2	95,3	98,8

Молдова/Moldova

2018	2019	2020	2021	2022
90,6	88,7	84,3	84,3	84,5

Узбекистан/Uzbekistan

2018	2019	2020	2021	2022
99,8	99,8	99,0	98,0	98,5

Беларусь/Belarus

	2018	2019	2020	2021	2022	
вирусный гепатит В	98	97	97	98	98	viral hepatitis B
туберкулез	98	97	97	98	98	tuberculosis
дифтерия, столбняк, коклюш	97	98	97	98	98	diphtheria, tetanus, whooping cough
полиомиелит	98	98	97	97	98	polio
корь, эпидемический паротит, краснуха	98	98	97	98	98	measles, mumps, rubella

Кыргызстан/Kyrgyzstan

	2018	2019	2020	2021	2022	
охват АКДС (DTP) вакциной (от дифтерии, столбняка и коклюша) (3-х дозовая)	94,5	94,4	88,2	88,8	91,3	DTP vaccine coverage (for diphtheria, tetanus and pertussis) (3-dose)
охват вакциной против кори (MCV) (2-х дозовая)	96,2	97,2	93,8	93,4	96,4	measles vaccine coverage (MCV) (2-dose)
охват пневмококковой конъюгированной вакциной (PCV) (последняя доза по расписанию)	92,0	95,1	88,8	89,6	92,8	pneumococcal conjugate vaccine (PCV) coverage (last dose on schedule)

Россия/Russia

	Возраст	2021	2022	
вакцинация против дифтерии	12 месяцев	96,73	96,87	vaccination against diphtheria
вакцинация против дифтерии	24 месяца	96,26	96,41	vaccination against diphtheria
вакцинация против полиомиелита	12 месяцев	96,92	97,03	vaccination against polio
вакцинация против полиомиелита	24 месяца	96,13	96,20	vaccination against polio
вакцинация против кори	24 месяца	97,34	97,44	vaccination against measles
вакцинация против вирусного гепатита В	24 месяца	96,89	96,92	vaccination against viral hepatitis B

Дополнительный показатель/Additional indicator

Расходы консолидированных бюджетов на здравоохранение

(в % к ВВП)

Expenditure of consolidated budgets on health

(as % of GDP)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан ¹	0,9	1,1	2,3	1,8 ²	1,1 ²	Azerbaijan ¹
Армения ¹	1,3	1,5	2,4	2,3	1,7	Armenia ¹
Беларусь	4,0	4,1	4,6	5,0	...	Belarus
Казахстан	1,9	1,9	2,8	2,7	2,0 ³	Kazakhstan
Кыргызстан ¹	2,4	2,1	2,7	2,7	...	Kyrgyzstan ¹
Молдова	4,1	4,1	5,0	5,6	5,0	Moldova
Россия	3,2	3,5	4,6	3,8	...	Russia
Таджикистан	2,2	2,3	2,6	2,9	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ¹	2,4	2,9	3,2	3,2	...	Uzbekistan ¹
Украина	3,3	3,2	4,2	Ukraine

¹ Государственный бюджет.

² Включая расходы Резервного фонда Президента Азербайджанской Республики, расходы Резервного фонда государственного бюджета и расходы государственных капитальных вложений (инвестиционные расходы), предусмотренных в государственном бюджете.

³ Данные Министерства Финансов Республики Казахстан по затратам государственного бюджета.

¹ State budget.

² Including the expenses of the Reserve Fund of the President of the Republic of Azerbaijan, the expenses of the Reserve Fund of the State Budget and the expenses of State capital investment (investment expenses) provided for in the state budget.

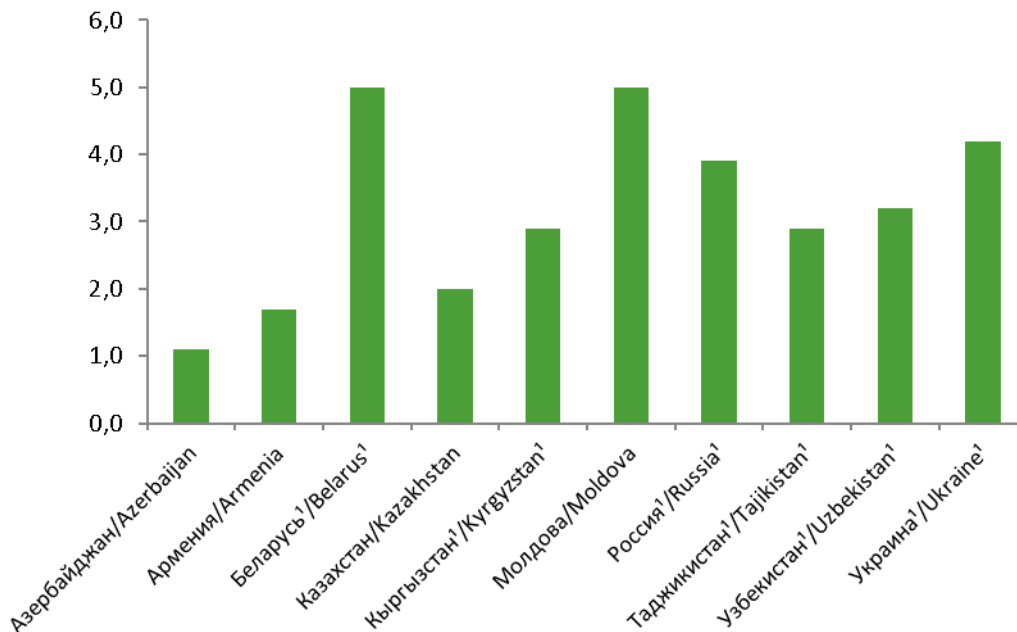
³ Data from the Ministry of Finance of the Republic of Kazakhstan on state budget expenditures.

Расходы консолидированных бюджетов на здравоохранение, 2022

(в % к ВВП)

Expenditure of consolidated budgets on health, 2022

(as % of GDP)



¹ 2021.

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

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

Численность медицинских работников

(на 10 000 человек)

Number of medical personnel

(per 10 000 population)

	2018	2019	2020	2021	2022	
	Численность врачей всех специальностей <i>Number of medical doctors</i>					
Азербайджан¹	33	32	32	32	32	Azerbaijan¹
Армения	45	47	49	49	51	Armenia
Беларусь²	59	59	60	60	60	Belarus²
Казахстан	40	40	40	42	38	Kazakhstan
Кыргызстан	20	20	20	21	19	Kyrgyzstan
Молдова	47	48	47	47	50	Moldova
Россия	48	48	50	51	51	Russia
Таджикистан	21	21	21	21	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	27	27	27	27	28	Uzbekistan
Украина	44	44	Ukraine
	Численность среднего медицинского персонала <i>Number of paramedical personnel</i>					
Азербайджан¹	55	56	55	53	53	Azerbaijan¹
Армения	56	57	57	56	...	Armenia
Беларусь²	135	134	134	134	135	Belarus²
Казахстан	96	97	98	99	...	Kazakhstan
Кыргызстан	45	43	43	51	...	Kyrgyzstan
Молдова	89	89	88	93	94	Moldova
Россия	101	101	101	100	98	Russia
Таджикистан	59	60	62	62	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	107	108	107	106	106	Uzbekistan
Украина	81	78	Ukraine

¹ Данные за 2019-2021 годы пересчитаны с учетом итогов переписи населения 2019 года.

² При расчете показателей за 2018-2019гг. использована численность населения на 1 января, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

¹ The data for 2019-2021 have been recalculated in accordance with the results of the 2019 population census.

² The indicators for 2018-2019 were calculated using population numbers as 1st January revised according to the 2019 population census.

Дополнительный показатель/Additional indicator

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении

(число лет)

Life expectancy at birth

(years)

	2018	2019	2020	2021	2022	
	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>					
Азербайджан	75,9	76,0	72,7	73,2	76,0	Azerbaijan
Армения	75,9	76,5	73,5	72,4	75,1	Armenia
Беларусь¹	74,4	74,4	Belarus¹
Казахстан	73,2	73,2	71,4	70,2	74,4	Kazakhstan
Кыргызстан	71,3	71,5	71,7	71,8	71,9	Kyrgyzstan
Молдова	70,6	70,9	69,9	69,0	71,4	Moldova
Россия	72,9	73,3	71,5	70,1	72,7	Russia
Таджикистан	75,0	75,1	...	73,3	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	74,6	75,1	73,4	73,8	74,3	Uzbekistan
Украина	71,8	72,0	71,4	69,8	...	Ukraine
	Мужчины <i>Males</i>					
Азербайджан	73,7	73,8	69,5	71,1	73,6	Azerbaijan
Армения	72,4	73,1	68,4	67,4	71,4	Armenia
Беларусь¹	69,1	69,2	Belarus¹
Казахстан	68,8	68,8	67,1	66,3	70,3	Kazakhstan
Кыргызстан	67,4	67,6	67,8	67,9	68,0	Kyrgyzstan
Молдова	66,3	66,8	66,0	65,2	67,1	Moldova
Россия	67,8	68,2	66,5	65,5	67,6	Russia
Таджикистан	73,3	73,5	...	71,8	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	72,3	72,8	71,2	71,7	72,1	Uzbekistan
Украина	66,7	66,9	66,4	65,2	...	Ukraine
	Женщины <i>Females</i>					
Азербайджан	78,2	78,3	76,1	75,4	78,4	Azerbaijan
Армения	79,0	79,5	78,6	77,4	78,3	Armenia
Беларусь¹	79,3	79,3	Belarus¹
Казахстан	77,2	77,3	75,5	74,0	78,4	Kazakhstan
Кыргызстан	75,6	75,8	76,0	76,1	76,3	Kyrgyzstan
Молдова	75,0	75,1	73,9	73,0	75,7	Moldova
Россия	77,8	78,2	76,4	74,5	77,8	Russia
Таджикистан	76,9	76,8	...	74,9	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	77,0	77,4	75,5	75,8	76,6	Uzbekistan
Украина	76,7	77,0	76,2	74,4	...	Ukraine

¹ При расчете показателей за 2018-2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

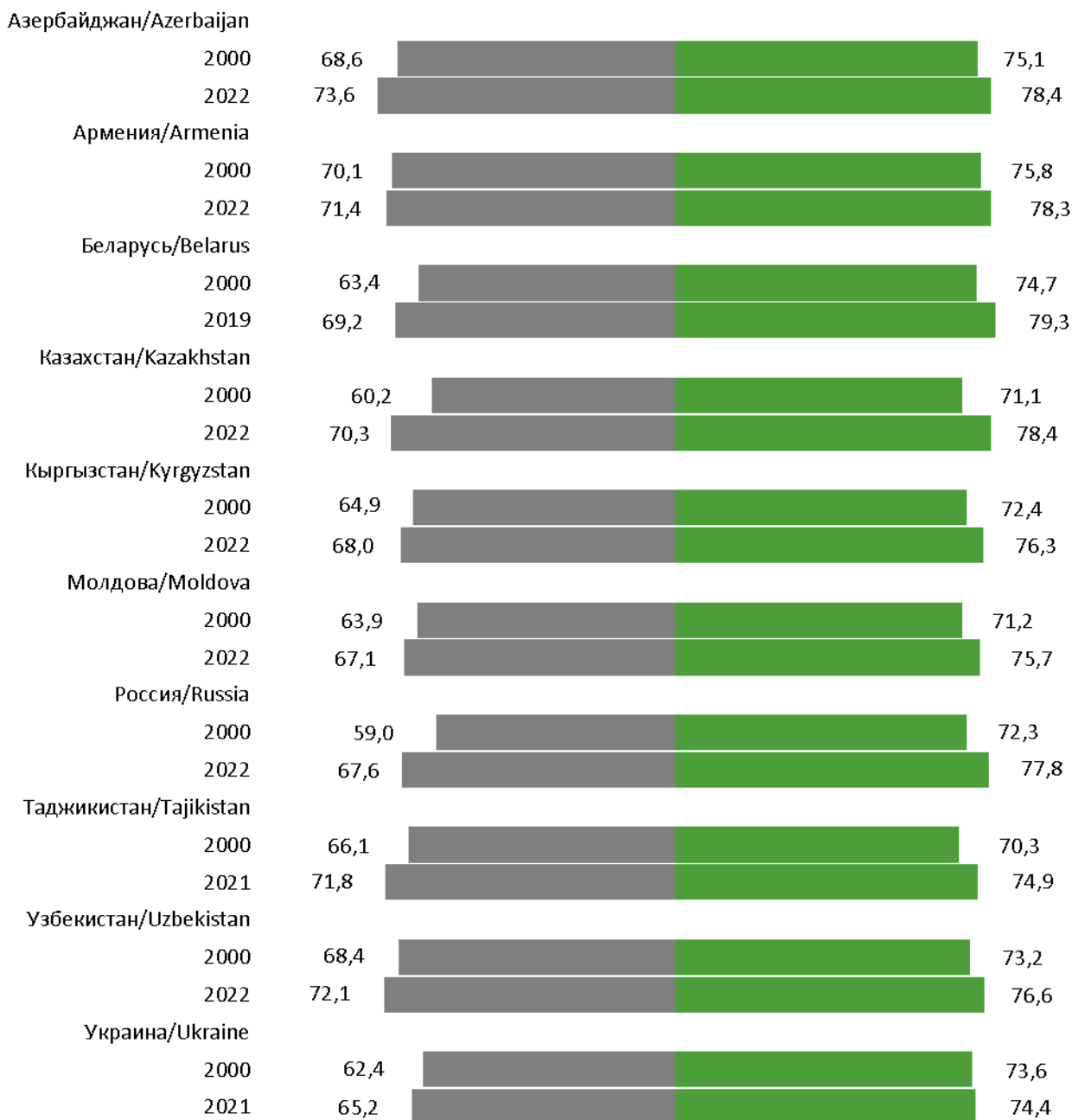
¹ The indicators for 2018-2019 were calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении

(число лет)

Life expectancy at birth

(years)



■ Мужчины/Males

■ Женщины/Females



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

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

При этом, индекс гендерного паритета³ в системе образования в странах СНГ в 2022 году для дошкольных учреждений колеблется по странам в диапазоне от 0,82 в Республике Таджикистан до 1,03 в Республике Армения. Надо отметить, что Республика Армения оказалась единственной среди стран СНГ с индексом для дошкольных учреждений больше единицы. Во всех остальных странах в дошкольных учреждениях больше мальчиков, чем девочек. Картина в целом не меняется и в дневных общеобразовательных учреждениях – все страны кроме Республики Армения имеют индекс ниже единицы, Республика Армения – выше единицы. Но картина начинает резко меняться для средних специальных и высших учебных учреждений. Индекс гендерного паритета в семи странах из 10, по которым есть данные, больше единицы для средних профессиональных учебных учреждений и в шести - для высших учебных учреждений. Этот показатель говорит о том, что женщины в странах СНГ имеют равный с мужчинами доступ к образованию.

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

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

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

Уровень грамотности населения стран СНГ близок к 100%.

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

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

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

At the same time, the index of gender parity¹ in the educational system in the CIS countries in 2022 for pre-school institutions ranges from 0,82 in the Republic of Tajikistan to 1,03 in the Republic of Armenia. It should be noted that the Republic of Armenia was the only one among the CIS countries with a higher than one index for preschool institutions. In all other countries, there are more boys in preschool institutions, than girls. The picture as a whole does not change in day-care institutions - all countries except the Republic of Armenia have an index below one, the Republic of Armenia - above one. But the picture is beginning to change dramatically for secondary specialized and higher educational institutions. The gender parity index in 7 out of 10 countries for which data is available is greater than one for secondary vocational schools and in 6 - higher education institutions. This indicator shows that women in the CIS countries have equal access to education with men.

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

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

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

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

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

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

(в %)

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

(as %)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан						Azerbaijan
всего	73,9	83,2	92,2 ¹	94,1 ¹	95,6	total
<i>мальчики</i>	68,0	83,7	92,5 ¹	94,4 ¹	95,7	<i>boys</i>
<i>девочки</i>	80,8	82,6	91,8 ¹	93,8 ¹	95,5	<i>girls</i>
Армения						Armenia
всего	total
<i>мальчики</i>	<i>boys</i>
<i>девочки</i>	<i>girls</i>
Беларусь²						Belarus²
всего	...	94,0	total
<i>мальчики</i>	...	94,2	<i>boys</i>
<i>девочки</i>	...	93,7	<i>girls</i>
Казахстан³						Kazakhstan³
всего	93,8	98,3	97,2	95,8	99,1	total
<i>мальчики</i>	91,7	98,3	98,3	95,9	98,8	<i>boys</i>
<i>девочки</i>	93,8	98,3	97,2	95,8	99,1	<i>girls</i>
Кыргызстан						Kyrgyzstan
всего	84,9	77,6	83,3	80,9	64,2	total
<i>мальчики</i>	<i>boys</i>
<i>девочки</i>	<i>girls</i>
Молдова⁴						Moldova⁴
всего	108,3	108,2	102,9	102,7	105,2	total
<i>мальчики</i>	109,0	108,6	103,0	101,4	104,9	<i>boys</i>
<i>девочки</i>	107,5	107,9	102,8	104,1	105,6	<i>girls</i>
Россия						Russia
всего	88,6	89,1	89,1	90,8	92,1	total
<i>мальчики</i>	88,7	89,3	89,3	90,6	92,2	<i>boys</i>
<i>девочки</i>	88,5	88,9	88,8	91,1	92,1	<i>girls</i>
Таджикистан						Tajikistan
всего	total
<i>мальчики</i>	<i>boys</i>
<i>девочки</i>	<i>girls</i>
Туркменистан						Turkmenistan
всего	...	49,8	total
<i>мальчики</i>	...	48,9	<i>boys</i>
<i>девочки</i>	...	50,7	<i>girls</i>
Узбекистан						Uzbekistan
всего	40,6	62,7	68,0	75,1	84,2	total
<i>мальчики</i>	41,2	62,8	67,5	73,9	85,0	<i>boys</i>
<i>девочки</i>	39,8	62,6	68,5	76,4	83,4	<i>girls</i>
Украина						Ukraine
всего	total
<i>мальчики</i>	<i>boys</i>
<i>девочки</i>	<i>girls</i>

¹ Данные за 2020-2021 годы пересчитаны с учетом итогов переписи населения 2019 года.

² МИКС-2019 (Многоиндикаторное кластерное обследование для оценки положения детей и женщин в Республике Беларусь).

³ Доля детей, охваченных дошкольной подготовкой.

⁴ Число детей в возрасте 6 лет, охваченных формальным образованием (дошкольное образование и начальное образование), из общего числа детей в возрасте 6 лет.

¹ The data for 2020-2021 have been recalculated in accordance with the results of the 2019 population census.

² MICS-2019 (Multi-indicator cluster survey to assess the situation of children and women in the Republic of Belarus).

³ Proportion of children enrolled in pre-school education.

⁴ Number of children aged 6 years old covered by formal education (early education and primary education) out of the total number of children aged 6 years old.

Дополнительный показатель/Additional indicator

Охват детей дошкольными учреждениями¹

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

Provision of children with pre-school institutions¹

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

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан²	28,5	33,4 ³	34,0 ³	36,6 ³	35,3	Azerbaijan²
Армения	32,6	34,7	24,3	32,3	34,0	Armenia
Беларусь	80,3	84,5	86,1	88,3	89,2	Belarus
Казахстан	38,1	38,2	32,4	28,7	39,5	Kazakhstan
Кыргызстан	24,6	25,4	22,0	23,9	26,4	Kyrgyzstan
Молдова	70,2	73,0	67,5	72,4	75,8	Moldova
Россия	67,2	69,4	70,7	73,3 ⁴	74,0	Russia
Таджикистан	7,3	7,7	7,2	7,4	6,4	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	32,0	46,6	50,9	62,0	68,3	Uzbekistan
Украина	61	63	63	60	...	Ukraine

¹ 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.

² Включая детей в подготовительных группах дневных общеобразовательных учреждений и детей в подготовительных группах дошкольного образования общинного типа.

³ При расчете показателей за 2019-2021 гг. использована численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

⁴ С учетом индивидуальных предпринимателей.

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

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

³ The indicators for 2019-2021 was calculated numbers revised according to the 2019 population census results.

⁴ Taking into account individual entrepreneurs.

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

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

Численность студентов высших учебных учреждений¹

(на 10 000 человек населения)

Number of students higher educational institutions¹

(per 10 000 population)

	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	
Азербайджан	179	189	199	211	220	Azerbaijan
Армения	271	253	269	265	267	Armenia
Беларусь	300	290	282	276	259	Belarus
Казахстан	295	324	305	301	293	Kazakhstan
Кыргызстан	268	293	336	355	358	Kyrgyzstan
Молдова	226	215	227	229	226	Moldova
Россия²	284	277	277	278	282	Russia²
Таджикистан	232	249	261	244	218	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	108	130	165	229	289	Uzbekistan
Украина	314	302	274	254	...	Ukraine

¹ Численность студентов и магистрантов.

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

¹ Number of students and magisters.

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

[4.3.1] Численность учащихся средних профессиональных учебных учреждений

(на 10 000 человек населения)

[4.3.1] Number of students secondary professional educational institutions

(per 10 000 population)

	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	
Азербайджан	52	56	60	63	64	Azerbaijan
Армения	79	84	96	105	112	Armenia
Беларусь	120	120	118	116	118	Belarus
Казахстан	266	255	253	258	266	Kazakhstan
Кыргызстан	149	146	150	151	170	Kyrgyzstan
Молдова	108	109	115	119	126	Moldova
Россия ¹	168	176	189	196	204	Russia ¹
Таджикистан	96	98	104	97	87	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ²	219	84	67	105	111	Uzbekistan ²
Украина	47	41	40	69	...	Ukraine

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

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

² Профессиональные колледжи и академические лицеи.

² Professional colleges and academic lyceums.

[4.4.1] Доля молодых и взрослых людей, обладающих навыками в области ИКТ в разбивке по видам навыков¹, 2022

(в %)

[4.4.1] Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills, by type of skills¹, 2022

(as %)

	Азербайджан Azerbaijan	Беларусь ² Belarus ²	Казахстан Kazakhstan	
	Всего/Total			
Копирование или перемещение файла или папки	59,5	...	29,2	Copying or moving a file or folder
Использование инструмента копирования и вставки для дублирования или перемещения информации в документе	57,5	42,7	17,9	Using the copy and paste tool to duplicate or move information in a document
Использование базовых арифметических формул в электронных таблицах	22,5	22,4	44,2	Using basic arithmetic formulas in spreadsheets
Подключение и установка новых устройств (модем, принтер, камера и др.)	22,5	20,5	16,8	Connecting and installing new devices (modem, printer, camera, etc.)
Поиск, загрузка, установка и настройка программного обеспечения	22,5	27,9	21,9	Search, download, install, and configure software
Отправка электронной почты с прикрепленными файлами	48,7	39,8	55,6	Sending email with attached files
Создание электронных презентаций с использованием специального программного обеспечения	14,5	11,8	26,2	Creating electronic presentations using special software
Передача файлов между компьютерами и другими устройствами	14,1	44,0	23,8	Transfer files between computers and other devices
Написание компьютерных программ с использованием специализированного языка программирования	4,5	1,3	5,7	Writing computer programs using a specialized programming language

Продолжение
Continued

	Россия <i>Russia</i>	Узбекистан <i>Uzbekistan</i>	
Копирование или перемещение файла или папки	42,6	43,9	Copying or moving a file or folder
Использование инструмента копирования и вставки для дублирования или перемещения информации в документе	31,4	24,1	Using the copy and paste tool to duplicate or move information in a document
Использование базовых арифметических формул в электронных таблицах	27,7 ³	14,7	Using basic arithmetic formulas in spreadsheets
Подключение и установка новых устройств (модем, принтер, камера и др.)	16,2	7,2	Connecting and installing new devices (modem, printer, camera, etc.)
Поиск, загрузка, установка и настройка программного обеспечения	7,5	5,8	Search, download, install, and configure software
Отправка электронной почты с прикрепленными файлами	69,0 ⁴	15,9	Sending email with attached files
Создание электронных презентаций с использованием специального программного обеспечения	13,3	7,8	Creating electronic presentations using special software
Передача файлов между компьютерами и другими устройствами	24,4	6,7	Transfer files between computers and other devices
Написание компьютерных программ с использованием специализированного языка программирования	1,1	1,4	Writing computer programs using a specialized programming language

Продолжение
Continued

	Азербайджан <i>Azerbaijan</i>	Беларусь <i>Belarus</i>	Казахстан <i>Kazakhstan</i>	
В возрасте 15-24 лет/aged 15-24				
Копирование или перемещение файла или папки	82,5	...	39,1	Copying or moving a file or folder
Использование инструмента копирования и вставки для дублирования или перемещения информации в документе	80,1	81,0	26,1	Using the copy and paste tool to duplicate or move information in a document
Использование базовых арифметических формул в электронных таблицах	44,6	47,4	63,6	Using basic arithmetic formulas in spreadsheets
Подключение и установка новых устройств (модем, принтер, камера и др.)	29,5	42,0	57,8	Connecting and installing new devices (modem, printer, camera, etc.)
Поиск, загрузка, установка и настройка программного обеспечения	22,4	56,4	24,3	Search, download, install, and configure software
Отправка электронной почты с прикрепленными файлами	79,0	71,5	28,3	Sending email with attached files
Создание электронных презентаций с использованием специального программного обеспечения	22,6	43,1	38,4	Creating electronic presentations using special software
Передача файлов между компьютерами и другими устройствами	19,8	83,0	31,1	Transfer files between computers and other devices
Написание компьютерных программ с использованием специализированного языка программирования	4,9	4,1	8,3	Writing computer programs using a specialized programming language

	Россия <i>Russia</i>	Узбекистан <i>Uzbekistan</i>	
Копирование или перемещение файла или папки	70,2	62,5	Copying or moving a file or folder
Использование инструмента копирования и вставки для дублирования или перемещения информации в документе	54,2	40,0	Using the copy and paste tool to duplicate or move information in a document
Использование базовых арифметических формул в электронных таблицах	52,5 ³	26,0	Using basic arithmetic formulas in spreadsheets
Подключение и установка новых устройств (модем, принтер, камера и др.)	27,6	14,8	Connecting and installing new devices (modem, printer, camera, etc.)
Поиск, загрузка, установка и настройка программного обеспечения	13,7	9,9	Search, download, install, and configure software
Отправка электронной почты с прикрепленными файлами	81,7 ⁴	18,6	Sending email with attached files
Создание электронных презентаций с использованием специального программного обеспечения	39,1	14,2	Creating electronic presentations using special software
Передача файлов между компьютерами и другими устройствами	38,9	11,4	Transfer files between computers and other devices
Написание компьютерных программ с использованием специализированного языка программирования	1,7	2,6	Writing computer programs using a specialized programming language

¹ По данным выборочных обследований.

² 15-72 года.

³ Работа с электронными таблицами (например, использование таких функций, как фильтрация, сортировка, формулы, создание диаграмм и т.д.).

⁴ Отправка сообщений по электронной почте, через мессенджеры (WhatsApp, Telegram, Viber и другие), посредством SMS с прикрепленным(и) файлом(ами) (например, с документами, фото-, видео-, аудио-файлами или другими файлами).

¹ According to sample surveys.

² Aged 15-72.

³ Working with spreadsheets (for example, using functions such as filtering, sorting, formulas, creating charts, etc.).

⁴ Sending messages by e-mail, via messengers (WhatsApp, Telegram, Viber and others), via SMS with an attached file(s) (for example, with documents, photo, video, audio files or other files).

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

(в общем количестве школ, %)

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

(in total number of schools, %)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан						Azerbaijan
всего	95,3	96,8	98,2	98,8	99,2	total
город	98,4	98,7	99,8	99,4	99,9	urban
село	94,1	96,2	97,6	98,5	100,0	rural
Армения						Armenia
всего	97,5	98,1	94,9	97,0	97,5	total
город	98,6	98,8	97,6	97,0	99,0	urban
село	96,8	97,7	93,4	97,1	97,3	rural
Беларусь						Belarus
всего	100	100	100	100	100	total
город	100	100	100	100	100	urban
село	100	100	100	100	100	rural
Казахстан						Kazakhstan
всего	99,1	99,2	99,3	99,3	99,2	total
город	99,0	99,1	98,2	urban
село	99,2	99,5	99,8	rural
Кыргызстан						Kyrgyzstan
всего	89,8	93,6	94,6	94,3	95,2	total
город	94,1	93,9	95,5	95,1	...	urban
село	88,6	93,6	94,4	94,1	...	rural
Молдова						Moldova
всего	99,2	99,3	99,8	100	99,3	total
город	99,4	100	100	100	99,7	urban
село	99,1	99,0	99,7	100	99,2	rural
Россия						Russia
всего	98,7	98,5	98,7	98,7	98,6	total
город	98,8	98,6	98,7	98,6	98,6	urban
село	98,5	98,5	98,6	98,7	98,5	rural
Таджикистан						Tajikistan
всего	total
город	urban
село	rural
Туркменистан						Turkmenistan
всего	99,2	99,3	99,4	99,5	99,1	total
город	98,7	98,9	99,1	99,8	98,4	urban
село	99,4	99,5	99,5	99,3	98,7	rural
Узбекистан						Uzbekistan
всего	97,0	96,1	97,5	97,7	97,7	total
город ¹	urban ¹
село ¹	rural ¹
Украина						Ukraine
всего	total
город	urban
село	98,2	98,7	99,3	99,5	...	rural

¹ Не предусмотрена разработка данного уровня дезагрегации показателя.

¹ There is no provision for the development of this level of disaggregation of the indicator.

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

(в общем количестве школ, %)

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

(in total number of schools, %)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан						Azerbaijan
всего	57,4	62,6	65,7	69,1	76,1	total
<i>город</i>	90,0	89,6	89,4	90,0	93,6	<i>urban</i>
<i>село</i>	45,1	52,4	56,9	60,8	69,1	<i>rural</i>
Армения						Armenia
всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	total
<i>город</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	<i>urban</i>
<i>село</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	<i>rural</i>
Беларусь						Belarus
всего	98,8	99,0	99,4	98,8	99,8	total
<i>город</i>	98,9	98,5	99,1	99,4	99,7	<i>urban</i>
<i>село</i>	98,8	99,4	99,7	98,3	99,9	<i>rural</i>
Казахстан¹						Kazakhstan¹
всего	89,9	99,5	99,2	99,2	97,5	total
<i>город</i>	95,2	99,5	98,6	<i>urban</i>
<i>село</i>	87,9	99,5	99,4	<i>rural</i>
Кыргызстан						Kyrgyzstan
всего	73,5	87,6	91,6	91,9	94,0	total
<i>город</i>	90,1	92,6	95,5	94,9	...	<i>urban</i>
<i>село</i>	69,1	86,2	90,5	91,1	...	<i>rural</i>
Молдова						Moldova
всего	90,3	92,7	94,4	97,0	97,0	total
<i>город</i>	90,4	93,0	95,9	97,8	98,1	<i>urban</i>
<i>село</i>	90,3	92,7	93,9	96,7	96,7	<i>rural</i>
Россия						Russia
всего	93,9	93,5	94,0	94,3	94,1	total
<i>город</i>	94,0	93,7	93,9	94,2	93,9	<i>urban</i>
<i>село</i>	93,8	93,4	94,0	94,4	94,3	<i>rural</i>
Таджикистан						Tajikistan
всего	63,8	...	total
<i>город</i>	67,1	...	<i>urban</i>
<i>село</i>	63,1	...	<i>rural</i>
Туркменистан						Turkmenistan
всего	28,2	31,1	30,5	34,0	37,2	total
<i>город</i>	56,8	61,6	61,5	62,4	64,4	<i>urban</i>
<i>село</i>	13,4	15,4	14,7	19,4	23,3	<i>rural</i>
Узбекистан²						Uzbekistan²
всего	86,3	83,2	78,7	92,5	94,9	total
<i>город³</i>	<i>urban³</i>
<i>село³</i>	<i>rural³</i>
Украина						Ukraine
всего	total
<i>город</i>	<i>urban</i>
<i>село</i>	91,5	95,2	98,8	98,4	...	<i>rural</i>

¹ Дневные общеобразовательные школы.

² До 2019 года школы были подключены к сети «ZiyoNet».

³ Не предусмотрена разработка данного уровня дезагрегации показателя.

¹ Daytime general education schools.

² Until 2019, schools were connected to the "ZiyoNet" network.

³ There is no provision for the development of this level of disaggregation of the indicator.

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

(в общем количестве школ, %)

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

(in total number of schools, %)

Азербайджан/Azerbaijan

	2018	2019	2020	2021	2022	
Доступ к электроэнергии						Access to electricity
всего	100	100	100	100	100	total
город	100	100	100	100	100	urban
село	100	100	100	100	100	rural
Доступ к базовым источникам питьевой воды						Access to basic drinking water
всего	100	100	100	100	100	total
город	100	100	100	100	100	urban
село	100	100	100	100	100	rural
Доступ к отдельным минимально оборудованным туалетам						Access to single-sex basic sanitation facilities
всего	100	100	100	100	100	total
город	100	100	100	100	100	urban
село	100	100	100	100	100	rural
Доступ к базовым средствам для мытья рук (согласно определениям показателей инициативы ВССГ)						Access to basic handwashing facilities (as per the WASH indicator definitions)
всего	100	100	100	100	100	total
город	100	100	100	100	100	urban
село	100	100	100	100	100	rural

Армения/Armenia

	2018	2019	2020	2021	2022	
Доступ к электроэнергии						Access to electricity
всего	100	100	100	100	100	total
город	100	100	100	100	100	urban
село	100	100	100	100	100	rural
Доступ к базовым источникам питьевой воды						Access to basic drinking water
всего	94,9	94,9	95,0	95,0	95,1	total
город	100	100	100	100	100	urban
село	91,6	91,7	91,9	91,9	92,1	rural
Доступ к отдельным минимально оборудованным туалетам						Access to single-sex basic sanitation facilities
всего	90,1	90,1	90,3	90,4	90,5	total
город	99,5	99,4	99,4	99,4	99,4	urban
село	84,1	84,3	84,5	84,6	84,9	rural

Беларусь/Belarus

	2018	2019	2020	2021	2022	
Доступ к электроэнергии	100	100	100	100	100	Access to electricity
Доступ к базовым источникам питьевой воды	100	100	100	100	100	Access to basic drinking water
Доступ к Интернету для учебных целей ¹						Access to the Internet for pedagogical purposes ¹
МСКО 1	87,0	99,5	99,6	99,6	99,9	ISCED 1
МСКО 2	90,7	99,5	99,6	99,8	99,9	ISCED 2
МСКО 3	92,0	99,4	99,5	99,9	99,96	ISCED 3
Доступ к компьютерам для учебных целей ¹						Access to computers for pedagogical purposes ¹
МСКО 1	100	100	100	100	100	ISCED 1
МСКО 2	100	100	100	100	100	ISCED 2
МСКО 3	100	100	100	100	100	ISCED 3
Доступ к отдельным минимально оборудованным туалетам	100	100	100	100	100	Access to single-sex basic sanitation facilities
Доступ к базовым средствам для мытья рук (согласно определениям показателей инициативы ВССГ)	100	100	100	100	100	Access to basic handwashing facilities (as per the WASH indicator definitions)

¹ МСКО - Международная стандартная классификация образования.

¹ ISCED - International standard classification of education.

Казахстан/Kazakhstan

	2018	2019	2020	2021	2022	
Доступ к электроэнергии	100	100	100	100	100	Access to electricity
Доступ к базовым источникам питьевой воды	100	100	100	100	100	Access to basic drinking water
Доступ к отдельным минимально оборудованным туалетам	100	100	100	100	100	Access to single-sex basic sanitation facilities

Туркменистан/Turkmenistan

	2018	2019	2020	2021	2022	
Доступ к электроэнергии	100	100	100	100	100	Access to electricity
Доступ к адаптированной инфраструктуре и материалами для учащихся-инвалидов						Access to adapted infrastructure and materials for students with disabilities
всего	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	total
город	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	urban
село	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	rural
Доступ к отдельным минимально оборудованным туалетам	100	100	100	100	100	Access to single-sex basic sanitation facilities
Доступ к базовым средствам для мытья рук (согласно определениям показателей инициативы ВССГ)	100	100	100	100	100	Access to basic handwashing facilities (as per the WASH indicator definitions)

Узбекистан/Uzbekistan

	2018	2019	2020	2021	2022	
Доступ к электроэнергии	99,2	99,9	99,7	99,8	99,7	Access to electricity
Доступ к адаптированной инфраструктуре и материалами для учащихся-инвалидов	26,5	30,5	32,4	38,0	49,8	Access to adapted infrastructure and materials for students with disabilities
Доступ к базовым источникам питьевой воды	79,6	81,2	83,0	86,5	88,1	Access to basic drinking water
Доступ к отдельным минимально оборудованным туалетам	73,3	76,3	78,9	81,3	86,6	Access to single-sex basic sanitation facilities
Доступ к базовым средствам для мытья рук (согласно определениям показателей инициативы ВССГ)	84,2	86,7	89,5	90,9	91,1	Access to basic handwashing facilities (as per the WASH indicator definitions)

Дополнительные показатели/Additional indicators

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

(в расчете на 1000 обучающихся; единиц)

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

(per 1000 students; pieces)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан						
всего	51	55	56	57	62	Azerbaijan³total
<i>город</i>	50	52	53	55	62	<i>urban</i>
<i>село</i>	54	59	61	62	63	<i>rural</i>
Армения						Armenia
всего	55	60	59	60	59	total
<i>город</i>	51	55	54	45	54	<i>urban</i>
<i>село</i>	63	68	67	80	70	<i>rural</i>
Беларусь¹						Belarus¹
всего	70	72	74	77	78	total
<i>город</i>	61	63	65	67	68	<i>urban</i>
<i>село</i>	112	117	120	130	130	<i>rural</i>
Казахстан						Kazakhstan
всего	104	95	163	236	237	total
<i>город</i>	92	78	164	222	225	<i>urban</i>
<i>село</i>	119	116	161	254	252	<i>rural</i>
Кыргызстан						Kyrgyzstan
всего	18	19	19	20	20	Kyrgyzstan total
<i>город</i>	17	18	18	19	20	<i>urban</i>
<i>село</i>	19	20	19	20	20	<i>rural</i>
Молдова						Moldova
всего	80	86	90	110	121	total
<i>город</i>	63	67	74	85	92	<i>urban</i>
<i>село</i>	97	106	109	140	157	<i>rural</i>
Россия²						Russia²
всего	142	146	158	167	174	total
<i>город</i>	131	134	145	152	158	<i>urban</i>
<i>село</i>	176	183	199	216	230	<i>rural</i>
Таджикистан						Tajikistan
всего	32	34	35	35	...	total
<i>город</i>	37	38	39	<i>urban</i>
<i>село</i>	30	32	33	<i>rural</i>
Туркменистан						Turkmenistan
всего	total
<i>город</i>	<i>urban</i>
<i>село</i>	<i>rural</i>
Узбекистан						Uzbekistan
всего	31	30	32	34	34	total
<i>город</i>	23	23	24	26	27	<i>urban</i>
<i>село</i>	39	39	41	42	41	<i>rural</i>
Украина³						Ukraine³
всего	81	83	total
<i>город</i>	68	70	<i>urban</i>
<i>село</i>	110	115	<i>rural</i>

¹ Учреждения общего среднего образования системы Министерства образования Республики Беларусь.

² По данным Министерства просвещения Российской Федерации.

³ Общее число компьютеров.

¹ General secondary education institutions of system of the Ministry of Education of the Republic of Belarus.

² According to the Ministry of Education of the Russian Federation.

³ 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)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан¹						Azerbaijan¹
всего	29	32	33	34	37	total
город	33	34	35	36	40	urban
село	23	27	29	30	31	rural
Армения						Armenia
всего	38	37	37	41	43	total
город	36	34	35	29	38	urban
село	42	42	40	62	53	rural
Беларусь						Belarus
всего	46	50	54	58	62	total
город	41	45	49	52	55	urban
село	70	75	82	92	97	rural
Казахстан						Kazakhstan
всего	58	55	102	total
город	66	58	120	urban
село	50	52	81	rural
Кыргызстан						Kyrgyzstan
всего	6	7	7	9	10	total
город	8	9	9	12	13	urban
село	4	6	6	7	8	rural
Молдова						Moldova
всего	53	60	71	93	105	total
город	46	50	61	75	82	urban
село	61	71	81	115	133	rural
Россия²						Russia²
всего	105	110	120	127	135	total
город	102	106	115	120	126	urban
село	115	122	135	150	162	rural
Таджикистан						Tajikistan
всего	1	1	total
город	2	1	urban
село	1	1	rural
Туркменистан						Turkmenistan
всего	total
город	urban
село	rural
Узбекистан						Uzbekistan
всего	10	20	29	total
город	8	17	16	urban
село	11	23	26	rural
Украина³						Ukraine³
всего	54	57	total
город	50	52	urban
село	27	29	rural

¹ Включая детей в подготовительных группах.

² По данным Министерства просвещения Российской Федерации.

³ Общее число компьютеров.

¹ Including children in preparatory groups.

² According to the Ministry of Education of the Russian Federation.

³ Total number of personal computers.

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

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

Индекс гендерного паритета в системе образования, 2022¹
Gender parity index in education, 2022¹

	Соотношение численности воспитанников и учащихся по полу <i>Ratio of the number of pupils or students enrolled, by sex</i>				
	Дошкольные учреждения <i>Pre-school institutions</i>	Дневные общеобразовательные учреждения <i>Daytime general education institutions</i>	Средние профессиональные учебные учреждения <i>Secondary professional education institutions</i>	Высшие учебные учреждения <i>Higher education institutions</i>	
Азербайджан	0,88	0,88 ²	1,62	0,99	Azerbaijan
Армения ³	1,03	1,04	1,19	1,46	Armenia ³
Беларусь	0,90	0,96	1,06	1,11	Belarus
Казахстан ⁴	0,94	0,96	0,91	1,14	Kazakhstan ⁴
Кыргызстан	0,97	0,97	1,33	1,08	Kyrgyzstan
Молдова	0,93	0,96	1,18	1,46	Moldova
Россия	0,93	0,95	0,90 ⁵	1,07 ⁴	Russia
Таджикистан ⁴	0,82	0,94	2,84	0,70	Tajikistan ⁴
Туркменистан	...	0,96	1,90	0,70	Turkmenistan
Узбекистан	0,93	0,95	0,96	0,85	Uzbekistan
Украина	Ukraine

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

¹ 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.

² Без обучающихся в специальных (коррекционных) школах.

² Excluding students of specialized (correction) schools.

³ Показатель рассчитан по валовому охвату.

³ The indicator is calculated on gross coverage.

⁴ Расчет Статкомитета СНГ.

⁴ Calculation of the Statistical Committee of the CIS.

⁵ Учитываются обучающиеся по программам СПО в профессиональных образовательных организациях и организациях высшего образования

⁵ Students enrolled in vocational education programs in professional educational organizations and higher education organizations are taken into account.

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

(в % к общей численности учителей)

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

(as % of total number of teachers)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	78	78	78	78	78	Azerbaijan
Армения	94	94	94	95	95	Armenia
Беларусь	94	94	94	93	93	Belarus
Казахстан	98	98	98	98	98	Kazakhstan
Кыргызстан	97	97	98	98	97	Kyrgyzstan
Молдова	91	91	92	92	92	Moldova
Россия ¹	87	87	87	87	87	Russia ¹
Таджикистан	72	74	75	77	76	Tajikistan
Туркменистан	99,9	99,9	99,9	99,9	100	Turkmenistan
Узбекистан	84	85	88	90	90	Uzbekistan
Украина	Ukraine

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

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

Азербайджан¹/Azerbaijan¹

	2018	2019	2020	2021	2022	
Доля учителей, прошедших профессиональную учительскую подготовку						Proportion of teachers who have received at least the minimum organized teacher training
а) МСКО 02 ²	93,8	91,2	91,3	91,0	90,9	а) ISCED 02 ²
б) МСКО 1	99,8	99,9	99,7	99,8	99,4	б) ISCED 1
с) МСКО 2	99,6	99,7	99,6	99,7	99,6	с) ISCED 2
д) МСКО 3	99,6	94,0	96,7	96,9	96,8	д) ISCED 3

¹ МСКО - Международная стандартная классификация образования.

¹ ISCED - International standard classification of education.

² Только воспитатели и методисты-воспитатели.

² Only educators and methodist-educators.

Беларусь¹/Belarus¹

	2018	2019	2020	2021	2022	
Доля учителей, обладающих минимальными требуемыми квалификациями для преподавания						Proportion of teachers with the minimum required qualifications for teaching
а) МСКО 02	92,9	94,1	94,2	94,6	95,0	а) ISCED 02
б) МСКО 1	99,6	99,5	99,5	99,3	99,4	б) ISCED 1
с) МСКО 2	98,7	98,8	98,7	98,8	98,5	с) ISCED 2
д) МСКО 3	91,5	94,0	94,3	94,3	94,8	д) ISCED 3

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

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

Дополнительный показатель/Additional indicator

Уровень грамотности населения в возрасте 15 лет и старше¹

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

Literacy rate of the population aged 15 years and older¹

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

	Мужчины Male	Женщины Female	
Азербайджан			Azerbaijan
1999	99,5	98,2	1999
2009	99,9	99,7	2009
2019	99,8	99,7	2019
Армения			Armenia
2001	99,7	99,2	2001
2011	99,8	99,7	2011
2022	2022
Беларусь			Belarus
1999	99,8	99,4	1999
2009	99,8	99,5	2009
2019	99,9	99,9	2019
Казахстан			Kazakhstan
1999	99,8	99,3	1999
2009	99,8	99,7	2009
2021	99,9	99,8	2021
Кыргызстан			Kyrgyzstan
1999	99,3	98,1	1999
2009	99,5	99,0	2009
2022	98,2	98,1	2022
Молдова			Moldova
2004	99,6	98,3	2004
2014	99,6	99,1	2014
Россия			Russia
2002	99,7	99,2	2002
2010	99,7	99,6	2010
2021	99,9	99,9	2021
Таджикистан			Tajikistan
2000	99,8	99,8	2000
2010	99,9	99,9	2010
Туркменистан			Turkmenistan
1995	99,3	98,3	1995
2022	99,9	99,8	2022
Узбекистан²			Uzbekistan²
2010	99,9	99,8	2010
2022	100	100	2021
Украина			Ukraine
2001	99,8	99,2	2001

¹ 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.

² По данным выборочных обследований домашних хозяйств.

¹ 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.

² According to the data of household surveys.



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

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

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

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

Расширяется участие женщин в руководящих органах, в том числе в парламентах стран СНГ. При этом их доля в общем числе парламентариев колеблется от 16,7% (Российская Федерация) до 41,1% (Республика Беларусь).

Доля женщин на руководящих должностях также демонстрирует неоднородные тенденции по странам СНГ составляя от 28,2% в Республике Узбекистан до 49,0% в Российской Федерации.

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

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

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

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

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

Today, in the CIS countries, gender issues are taken into account in the formulation of public policies and the development of measures to support women, young people, the elderly and other groups of the population. Women's participation in decision-making bodies, including in the parliaments of the CIS countries, is increasing. At the same time, their share in the total number of parliamentarians ranges from 16.7% (The Russian Federation) to 40,4% (Republic of Belarus).

Number of women in decision-making positions also demonstrates heterogeneous trends across the CIS countries, ranging from 28.2 % in Republic of Uzbekistan to 49.0 % in the Russian Federation.

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

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

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

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

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

(в %)

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

(as %)

Армения/Armenia

Год	Всего, физическое насилие	Всего, сексуальное насилие	Всего, физическое и/или сексуальное насилие	Всего, психологическое насилие
2015	4,5	0,3	-	-
2021	3,5	1,9	4,6	13

Казахстан¹/Kazakhstan¹

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

¹ 18-75 лет; Выборочное обследование по насилию в отношении женщин 2015 год.

¹ Aged 18-75; Sample survey on violence against women 2015.

Молдова¹/Moldova¹

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

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

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

Таджикистан¹/Tajikistan¹

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

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

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

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

(в %)

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

(as %)

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

(в %)

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

(as %)

Вид насилия Form of violence			
Физическое насилие Physical violence	Сексуальное насилие, совершенное лицом, не являющимся партнером: Sexual violence by a non-partner		
	Изнасилование, совершенное лицом, не являющимся партнером Rape committed by a non-partner	Попытка изнасилования или иное сексуальное насилие Attempted rape or other sexual abuse	Любое сексуальное насилие Any sexual violence
	Армения¹/Armenia¹		
...	0,3
	Казахстан²/Kazakhstan²		
2,9	0,7	1,2	1,5
	Туркменистан³/Turkmenistan³		
			0,3

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

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

² Выборочное обследование по насилию в отношении женщин, 2015 г.

² Sample survey on violence against women, 2015.

³ 2021 г.

³ 2021.

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

(в %)

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

(as %)

	2018	2019	2020	2021	2022	
	вступивших в брак или союз до 15 лет married or in a union before age 15					
Беларусь ¹	...	0,1	Belarus ¹
Казахстан	0,2 ²	Kazakhstan
Кыргызстан	0,3	Kyrgyzstan
Россия ³	0,5	Russia ³
Узбекистан ⁴	0,2	Uzbekistan ⁴
	вступивших в брак или союз до 18 лет married or in a union before age 18					
Беларусь ¹	...	4,7	Belarus ¹
Казахстан	7,0 ²	Kazakhstan
Кыргызстан	12,9	Kyrgyzstan
Россия ³	2,8	Russia ³
Таджикистан	24,1	22,4	21,6	Tajikistan
Туркменистан	...	6,1	Turkmenistan
Узбекистан ⁴	3,4	Uzbekistan ⁴

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

² 2015 г.

³ Рассчитывается на основе данных, полученных по результатам Выборочного обследования репродуктивных планов населения (проводится раз в 5 лет).

⁴ МИКС 6 (2021 – 2022 гг.).

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

² 2015 г.

³ According to a Sample survey of reproductive plans of the population (held every 5 years).

⁴ MICS 6 (2021 – 2022).

[5.4.1] Доля времени, затрачиваемого на неоплачиваемый труд по уходу и работу по дому, в разбивке по полу, возрасту и месту проживания¹
(в %)

[5.4.1] Proportion of time spent on unpaid domestic and care work, by sex, age and location¹
(as %)

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

¹ По данным обследования использования времени.

¹ According to the Time use survey.

² Ведение домашнего хозяйства и уход за детьми.

² Housekeeping and caring for children.

³ Неоплачиваемые домашние услуги для домашнего хозяйства и его членов.

³ Unpaid household services for the household and its members.

⁴ Неоплачиваемая работа по дому и уход за членами домашнего хозяйства и семьи.

⁴ Unpaid work at home and caring for household and family members.

Кыргызстан/Kyrgyzstan

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

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

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

	2018	2019	2020	2021	2022	
Национальные парламентаы <i>National parliaments</i>						
Азербайджан	16,8 ¹	18,2 ²	18,3 ³	18,5 ⁴	18,6 ⁵	Azerbaijan
Армения	19,0	23,0	23,0	35,5	35,5	Armenia
Беларусь ⁶	34,5	34,5	40,0	40,4	41,1	Belarus ⁶
Казахстан	27,4	27,4	26,5	27,4	18,4	Kazakhstan
Кыргызстан	15,8 ¹	16,7 ²	16,7 ³	20,5 ⁴	21,1 ⁵	Kyrgyzstan
Молдова	20,2 ¹	24,8 ²	24,8 ³	40,6 ⁴	38,6 ⁵	Moldova
Россия	16,1 ¹	16,3 ²	16,3 ³	16,4 ⁴	16,7 ⁵	Russia
Таджикистан	20,6	20,6	23,8	26,7	...	Tajikistan
Туркменистан	24,1	25,2	25,6	25,4	25,7	Turkmenistan
Узбекистан	12,6	32,0	32,7	32,0	32,0	Uzbekistan
Украина	12,3	20,5	Ukraine
Местные органы власти <i>Local governments</i>						
Азербайджан	Azerbaijan
Армения	9,0	9,0	9,1	24,7	...	Armenia
Беларусь	48,2	-	-	-	-	Belarus
Казахстан	22,2	22,2	30,5	30,5	23,0	Kazakhstan
Кыргызстан	15,0	15,2	15,0	31,6	36,5	Kyrgyzstan
Молдова	-	-	-	-	-	Moldova
Россия	18,3 ¹	17,2 ²	19,5 ³	21,8 ⁴	22,3 ⁵	Russia
Таджикистан	18,1	18,1	25,8	27,8	...	Tajikistan
Туркменистан	22,1	22,1	21,9	21,9	27,7	Turkmenistan
Узбекистан	20,0	24,7	23,7	24,0	25,0	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ На 1 января 2019 г.

² На 1 января 2020 г.

³ На 1 января 2021 г.

⁴ На 1 января 2022 г.

⁵ На 1 января 2023 г.

⁶ По состоянию на 1 января каждого года.

¹ As of 1st January 2019.

² As of 1st January 2020.

³ As of 1st January 2021.

⁴ As of 1st January 2022.

⁵ As of 1st January 2023.

⁶ As of 1st January of each year.

[5.5.2] Доля женщин на руководящих должностях¹

(в % к общему числу занятых на руководящих должностях)

[5.5.2] Proportion of women in managerial positions¹

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

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	35,6	34,9 ²	34,6 ²	35,5 ²	35,4	Azerbaijan
Армения³	25,8	26,2	30,8	32,5	29,1	Armenia³
Беларусь⁴	47,2	49,1	50,5	51,1	51,1	Belarus⁴
Казахстан	41,2	43,0	41,1	39,0	40,8	Kazakhstan
Кыргызстан	37,9	40,9	47,4	42,9	42,0	Kyrgyzstan
Молдова⁴	43,1	46,8 ⁵	45,2	52,0	47,3	Moldova⁴
Россия⁶	...	49,7	...	49,0	...	Russia⁶
Таджикистан	18,1	18,5	19,1	Tajikistan
Туркменистан	23,8	22,1	23,8	22,1	22,4	Turkmenistan
Узбекистан⁷	27,0	26,6	26,5	27,7	28,2	Uzbekistan⁷
Украина⁷	40,4	41,3	40,7	41,0	...	Ukraine⁷

¹ По данным выборочных обследований рабочей силы и домашних хозяйств.

² Данные за 2019-2021 годы пересчитаны с учетом итогов переписи населения 2019 года.

³ Методология ОРС пересмотрена с 2018 года.

⁴ Согласно национальному классификатору занятий, гармонизированному с ISCO-08.

⁵ 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.

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

⁷ Без малого предпринимательства.

¹ According to sample surveys of the labor force and households.

² The data for 2019-2021 have been recalculated in accordance with the results of the 2019 population census

³ The methodology behind the LFS has been revised since 2018.

⁴ According to the national classifier of occupations, harmonized with ISCO-08.

⁵ 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.

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

⁷ Without small business.

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

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

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	74,0	74,8	76,8	79,4	81,2	Azerbaijan
<i>мужчины</i>	77,3	77,5	78,6	81,1	83,0	<i>males</i>
<i>женщины</i>	70,8	72,1	75,1	77,7	79,4	<i>females</i>
Армения	71,5	77,9	80,7	78,3	...	Armenia
<i>мужчины</i>	67,2	75,2	78,0	74,5	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	75,3	80,4	83,2	81,7	...	<i>females</i>
Беларусь¹	94,8	95,3	95,9	97,1	97,0	Belarus¹
<i>мужчины</i>	93,7	93,9	94,6	96,1	95,8	<i>males</i>
<i>женщины</i>	95,7	96,3	96,9	97,8	97,9	<i>females</i>
Казахстан	87,9	88,1	90,5	92,6	92,7	Kazakhstan
<i>мужчины</i>	88,8	88,6	90,9	92,7	92,8	<i>males</i>
<i>женщины</i>	87,1	87,7	90,1	92,5	92,6	<i>females</i>
Кыргызстан	91,8	91,2	92,6	93,0	93,0	Kyrgyzstan
<i>мужчины</i>	92,8	92,1	93,2	94,1	94,4	<i>males</i>
<i>женщины</i>	91,0	90,4	92,0	92,0	91,8	<i>females</i>
Молдова	Moldova
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Россия	94,8	97,0	97,3	98,1	98,8	Russia
<i>мужчины</i>	95,0	97,0	97,2	98,1	98,7	<i>males</i>
<i>женщины</i>	94,6	97,0	97,4	98,2	98,9	<i>females</i>
Таджикистан	Tajikistan
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Туркменистан	89,9	91,0	92,3	92,6	93,0	Turkmenistan
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Узбекистан	68,1	69,8	71,7	72,4	79,0	Uzbekistan
<i>мужчины</i>	77,4	77,5	77,9	81,1	83,9	<i>males</i>
<i>женщины</i>	59,6	62,8	65,5	63,6	74,2	<i>females</i>
Украина	89,4 ²	90,7 ²	...	Ukraine
<i>мужчины</i>	89,3 ²	90,4 ²	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	74,0	74,8	89,6 ²	91,0 ²	...	<i>females</i>

¹ 6-72 года.

¹ Aged 6-72.

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

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



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

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

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

В 2006 году страны СНГ приняли Модельный водный кодекс¹⁴, которым установлены основополагающие принципы водной политики, направленной на устойчивое водопользование и охрану водных объектов и их водных ресурсов.

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

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

In 2006, the CIS countries adopted the Model Water Code¹, which establishes the fundamental principles of water policy aimed at sustainable water use and protection of water bodies and their water resources.

¹ 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>

¹ 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)) <https://docs.cntd.ru/document/902050931>

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

(в общем объеме загрязненных сточных вод, %)

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

(in total volume of polluted wastewater, %)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	Azerbaijan
Армения	Armenia
Беларусь ¹	...	99,5	...	100	...	Belarus ¹
Казахстан	Kazakhstan
Кыргызстан	91,8	94,1	94,1	95,1	96,3	Kyrgyzstan
Молдова	82,1	83,1 ²	85,3	86,4	88,5	Moldova
Россия	93,6	...	95,2	...	96,9	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	97,8	98,6	98,7	98,5	99,2	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ 2019 г. - Многоиндикаторное кластерное обследование для оценки положения детей и женщин (МИКС - 2019), с 2021 года – Выборочное обследование домашних хозяйств по уровню жизни.

² Данные не сопоставимы с предыдущими годами, поскольку методология Обследования бюджетов домашних хозяйств была изменена.

¹ 2019 - MICS-2019 (Multi-indicator cluster survey to assess the situation of children and women in the Republic of Belarus), from 2021 - Sample household living standards survey.

² Data are not comparable to previous years as Household Budget Survey methodology was changed.

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

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

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	Azerbaijan
Армения	97,6	98,1	...	Armenia
Беларусь ¹	...	98,3	...	98,3	...	Belarus ¹
Казахстан	Kazakhstan
Кыргызстан	96,3	Kyrgyzstan
Молдова ²	46,7	55,9 ³	57,2	62,7	64,6	Moldova ²
Россия	85,8	...	88,3	...	88,7	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Украина	Ukraine

¹ 2019 г. – Многоиндикаторное кластерное обследование для оценки положения детей и женщин (МИКС-2019), с 2021 года – Выборочное обследование домашних хозяйств по уровню жизни.

² Национальный показатель 6.2.1.1 «Доля населения, имеющего в жилом помещении а) туалет и б) ванную комнату или душ».

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

¹ 2019 – MICS-2019 (Multi-indicator cluster survey to assess the situation of children and women in the Republic of Belarus), from 2021 – Sample household living standards survey.

² National indicator 6.2.1.1 «Proportion of population having a (a) sanitation service and (b) bath or shower within the dwelling».

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

Узбекистан/ Uzbekistan

	2018	2019	2020	2021	2022	
а) доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии	97,6	95,5	95,9	92,7	93,1	а) proportion of population using safely managed sanitation services
б) доля населения, использующего устройства для мытья рук с мылом и водой	95,3	97,1	99,6	96,2	98,1	б) proportion of population using a hand-washing facility with soap and water

[6.3.1] Доля безопасно очищаемых сточных вод

(в общем объеме загрязненных сточных вод, %)

[6.3.1] Proportion of wastewater safely treated

(in total volume of polluted wastewater, %)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан ¹	49,2	51,8	52,6	53,3	56,2	Azerbaijan ¹
Армения ²	69,7	49,0	23,3	26,5	13,0	Armenia ²
Беларусь ³	99,6	99,6	99,7	99,8	99,7	Belarus ³
Казахстан ⁴	79,7	72,3	73,4	73,2	75,2	Kazakhstan ⁴
Кыргызстан	95,1	95,0	95,9	97,0	97,0	Kyrgyzstan
Молдова ⁵	18,2	18,3	17,8	18,2	17,9	Moldova ⁵
Россия ⁶	13,4	14,8	18,7	20,4	22,1	Russia ⁶
Таджикистан	63,2	70,3	70,5	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ⁷	93,3	92,1	92,4	92,2	92,7	Uzbekistan ⁷
Украина	Ukraine

¹ По данным Открытого Акционерного Общества Мелиорации и Водного хозяйства.

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

³ По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

⁴ Доля очищенных сточных вод методом полной биологической очистки (включая доочистку) в общем объеме сточных вод.

⁵ Доля нормативно очищенных сточных вод к общему объему сточных вод в целом по стране, включая территорию левобережья р. Днестр и г. Бендеры.

⁶ По данным Росводресурсов, доля нормативно очищенных сточных вод к общему объему сточных вод, требующих очистки.

⁷ Доля отведенных сточных вод, нормативно-очищенных на сооружениях очистки, в общем объеме нормативно-очищенных на сооружениях очистки и недостаточно очищенных сточных вод.

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

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

³ Data of the Ministry of Natural Resources and Environmental Protection of the Republic of Belarus.

⁴ The amount of treated wastewater by complete biological treatment (including post-treatment) in the total volume of wastewater.

⁵ 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.

⁶ Data of the Federal Water Resources Agency, proportion of regulatory treated wastewater to total wastewater, requiring cleaning.

⁷ Proportion of wastewater treated at treatment facilities in the total volume of normative treated at treatment facilities and insufficiently treated wastewater.

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

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

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	53,7	55,6	53,9	57,3	57,5	Azerbaijan
Армения ¹	54,8	57,8	57,1	59,9	62,0	Armenia ¹
Беларусь ²	2,4	2,4	2,3	2,5	...	Belarus ²
Казахстан	32,7	32,6	34,1	34,0	34,6	Kazakhstan
Кыргызстан	Kyrgyzstan
Молдова ³	12,9	12,9	13,8	12,9	6,4	Moldova ³
Россия ⁴	1,49	1,49	1,35	1,43	...	Russia ⁴
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	168,9	168,9	168,9	168,9	166,1	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ С учетом экологического потока.

² Данные представлены на основании национального показателя 6.4.2 "Интенсивность использования запасов пресной воды (водный стресс)". По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

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

⁴ Индекс эксплуатации водных ресурсов (ИЭВР), по данным Росводресурсов и Росгидромета.

¹ With environmental flow taken into account.

² The data are presented on the basis of the national indicator 6.4.2 "Intensity of use of fresh water reserves (water stress)". Data of the Ministry of Natural Resources and Environmental Protection of the Republic of Belarus.

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

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

Дополнительный показатель/Additional indicator

Забор воды из природных водных источников для использования
(млн.м³)

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

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан¹	12847	13227	12961	13743	13841	Azerbaijan¹
Армения²	2714	2865	2830	2967	3072	Armenia²
Беларусь³	1390	1358	1329	1425	1414	Belarus³
Казахстан	25096	25104	24585	24518	...	Kazakhstan
Кыргызстан	7758	8069	8018	8000	8742	Kyrgyzstan
Молдова⁴	837	839	846	836	845	Moldova⁴
Россия⁵	60950	59880	54523	56102	56531	Russia⁵
Таджикистан	9774	10602	10159	10468	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан⁶	51003	53976	51217	43661	...	Uzbekistan⁶
Украина	10705 ⁷	Ukraine

¹ По данным Открытого Акционерного Общества Мелиорации и Водного хозяйства.

² Без учета забора воды гидроэлектростанциями.

³ Добыча (изъятие) вод из природных источников. По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

⁴ В целом по стране, включая территорию левобережья р. Днестр и г. Бендеры.

⁵ По данным Росводресурсов.

⁶ Забрано воды всего. Данные Министерства водного хозяйства.

⁷ Забор пресной воды.

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

² Excluding water abstraction by hydroelectric power plants.

³ Water abstraction from natural sources. Data of the Ministry of Natural Resources and Environmental Protection of the Republic of Belarus.

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

⁵ Data of the Federal Water Resources Agency.

⁶ Total water abstraction. Data of the Ministry of Water Resources.

⁷ Fresh water abstraction.



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

Страны СНГ осуществляют тесное сотрудничество по вопросам энергетики. В 2009 году Совет глав правительств СНГ утвердил Концепцию сотрудничества государств-участников СНГ в сфере энергетики¹ 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%.

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

The CIS countries cooperate closely on energy issues. In 2009, the Council of Heads of Governments of the CIS approved the Concept of Cooperation of the CIS Member States in the field of energy¹. 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.

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

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

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

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

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

Домохозяйства, проживающие в помещениях, оборудованных электричеством

Households in living units equipped with electricity

Азербайджан (2019)	100	Azerbaijan (2019)
Беларусь (2019) ¹	100	Belarus (2019) ¹
Казахстан (2022) ²	100	Kazakhstan (2022) ²
Кыргызстан (2009)	98,4	Kyrgyzstan (2009)
Молдова (2014)	100	Moldova (2014)
Россия (2022) ³	100	Russia (2022) ³
Таджикистан (2020)	99,5	Tajikistan (2020)
Туркменистан (2022)	100	Turkmenistan (2022)
Узбекистан(2022) ⁴	100	Uzbekistan(2022) ⁴

Члены домашних хозяйств, указавшие электричество основным источником освещения

Households members indicated electricity as the main source of lightening

Армения (2015-2016) ⁵	100	Armenia (2015-2016) ⁵
----------------------------------	-----	----------------------------------

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

² По данным АО «КЕГОС» Казахстанская компания по управлению электрическими сетями за 2022 г.

³ По данным выборочного обследования домашних хозяйств. 2022 год – доля домохозяйств, имеющих электричество.

⁴ По данным выборочного обследования домашних хозяйств.

⁵ По данным «Обследования демографии и по вопросам здоровья в Армении 2015-16 гг.».

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

² According to KEGOC JSC, Kazakhstan electric grid management company for 2022.

³ The proportion of households with electricity according to the results of sample household surveys 2022.

⁴ According to a sample household survey.

⁵ According to the results of «Armenia Demographic and Health Survey 2015-16».

[7.1.2] Доля населения, использующего в основном чистые виды топлива и технологии
(в %)

[7.1.2] Proportion of population with primary reliance on clean fuels and technology
(as %)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	Azerbaijan
Армения	Armenia
Беларусь	...	84,4 ¹	Belarus
Казахстан ²	49,7	51,5	53,1	57,7	59,0	Kazakhstan ²
Кыргызстан	19,2	22,2	22,1	20,6	21,5	Kyrgyzstan
Молдова	Moldova
Россия	98,6	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	100	100	100	100	100	Turkmenistan
Узбекистан	94,5	97,1	97,8	94,3	97,3	Uzbekistan
Украина	Ukraine

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

² Уровень газификации населения.

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

² Level of gasification of the population.

[7.2.1] Доля возобновляемых источников энергии в общем объеме конечного энергопотребления
(в %)

[7.2.1] Renewable energy share in the total final energy consumption
(as %)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	1,9	1,7	1,3	1,3	1,3	Azerbaijan
Армения	11,1	10,4	8,4	11,3	...	Armenia
Беларусь ¹	6,2	7,1	7,8	7,9	8,3	Belarus ¹
Кыргызстан ²	33,9	35,7	36,7	31,8	...	Kyrgyzstan ²
Молдова	27,5	23,8	25,1	22,3	...	Moldova
Россия	Russia
Таджикистан	44,3	43,4	43,0	43,8	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ³	9,4	10,2	7,5	7,0	9,3	Uzbekistan ³
Украина	Ukraine

¹ Отношение объема производства (добычи) первичной энергии из возобновляемых источников энергии к объему валового потребления топливно-энергетических ресурсов, %.

² Доля возобновляемых источников энергии в общем объеме энергопотребления.

³ Доля электроэнергии, произведенной за счет возобновляемых источников энергии в общем объеме производства электроэнергии.

¹ The ratio of the volume of production (extraction) of primary energy from renewable energy sources to the volume of gross consumption of fuel and energy resources, %.

² Share of renewable energy sources in total energy consumption.

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

Казахстан/ Kazakhstan

	2018	2019	2020	2021	2022	
с учетом больших ГЭС	10,2	10,4	11,0	10,9	...	taking into account large hydroelectric power stations
без учета больших ГЭС	1,30	1,60	3,00	3,46	4,53	excluding large hydroelectric power stations

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

Аналогично показателю 12.d.1.

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

Similar to indicator 12.d.1.

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан ¹	290,9	311,0	316,3	316,1	320,9	Azerbaijan ¹
Армения	0,52	0,52	0,58	0,54	...	Armenia
Беларусь ²	380,2	371,0	364,3	387,7	367,0	Belarus ²
Казахстан ³	0,37	0,34	0,32	2,21	...	Kazakhstan ³
Кыргызстан	Kyrgyzstan
Молдова	Moldova
Россия ⁴	105,12	102,31	99,49	98,24	...	Russia ⁴
Таджикистан	0,45	0,47	0,45	0,41	...	Tajikistan
Туркменистан ⁵	0,19	0,165	0,153	0,161	...	Turkmenistan ⁵
Узбекистан ⁶	0,200	0,193	0,168	0,159	0,139	Uzbekistan ⁶
Украина	Ukraine

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

² В килограммах угольного эквивалента на миллион рублей ВВП в постоянных ценах 2005 года.

³ Энергоемкость ВВП, тнэ на тыс.долл. США в ценах 2010 года.

⁴ В кг условного топлива/ на 10 тыс.рублей, в постоянных ценах 2016 года.

⁵ Тонн нефтяного эквивалента /тыс. манатов.

⁶ За 2020г. и 2021 г. был произведен перерасчет.

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

² In kilograms of coal equivalent per million rubles of GDP at constant prices in 2005.

³ Energy intensity of GDP, toe per thousand dollars. USA in 2010 prices.

⁴ In kg of standard fuel / per 10 thousand rubles, in constant prices of 2016.

⁵ Tonne of oil equivalent / thousand manats.

⁶ Recalculation was made for 2020,2021.

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

(в ваттах на душу населения)

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

(in watts per capita)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	128,4	129,8 ¹	129,5 ¹	131,0 ¹	131,2	Azerbaijan
Армения	Armenia
Беларусь	...	43,0	52,1	52,6	69,3	Belarus ¹
Казахстан	Kazakhstan
Кыргызстан	Kyrgyzstan
Молдова	Moldova
Россия	347,5	356,2	368,3	375,2	376,2	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ Данные за 2019-2021 годы пересчитаны с учетом итогов переписи населения 2019 года.

¹ The data for 2019-2021 have been recalculated in accordance with the results of the 2019 population census.

Казахстан/Kazakhstan

	2018	2019	2020	2021	2022	
Доля предприятий, внедряющих систему энергоэффективности, %	49,96	41,70	34,70	33,70	73,60	Share of enterprises implementing an energy efficiency system,%



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

Страны СНГ осуществляют большую работу по обеспечению экономического роста как на национальном уровне, так и на уровне СНГ в целом. В мае 2020 года Советом глав правительств СНГ была принята Стратегия экономического развития СНГ на период до 2030 года¹. В документе отмечено, что страны СНГ обладают огромными совокупными ресурсами для экономического развития. СНГ занимает 16 % мировой территории, на которой проживает 287 млн человек, что составляет 3,6 % населения мира. На страны СНГ приходится почти 30 % мировых запасов природного газа и угля, 20 % нефти, 36 % урана, 20 % золота, 13 % пахотных земель и т.п.

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

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

Общая численность безработных в странах СНГ в 2022 году снизилась по сравнению с 2021 годом на 13 % и составила 5,7 млн человек, или 4,9 % численности рабочей силы/экономически активного населения (уровень безработицы).

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

The CIS countries are doing a lot to ensure economic growth both at the national level and at the CIS level as a whole. In May 2020, the Council of CIS Heads of Governments adopted the CIS Economic Development Strategy for the period up to 2030¹. The document notes that the CIS countries have huge resources for economic development. The CIS occupies 16% of the world's territory, and is home to 287 million people, or 3.6% of the world's population. The CIS countries account for almost 30% of the world's natural gas and coal reserves, 20% of oil, 36% of uranium, 20% of gold, 13% of arable land, etc.

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

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

The total number of unemployed in the CIS countries in 2022 has decreased by 13% compared to 2021 and amounted to 5.7 million people, or 4.9% of the labor force/economically active population (unemployment rate).

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

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

[8.1.1] Ежегодные темпы роста реального ВВП на душу населения

(в постоянных ценах; в % к предыдущему году)

[8.1.1] Annual growth rate of real GDP per capita

(constant prices; as % of the previous year)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	100,6	101,6	95,1	105,1	104,1	Azerbaijan
Армения	105,6	107,9	92,9	105,8	112,4	Armenia
Беларусь ¹	103,3	101,6	99,7	103,2	96,1	Belarus ¹
Казахстан ²	156,6	161,6	155,5	160,0	159,8	Kazakhstan ²
Кыргызстан	101,7	98,3	91,2	103,7	...	Kyrgyzstan
Молдова	105,9	105,2	92,7	114,8	...	Moldova
Россия	102,8	102,2	97,5	106,0	97,4	Russia
Таджикистан	105,3	105,2	102,2	105,0	...	Tajikistan
Туркменистан	105,9	Turkmenistan
Узбекистан ³	103,7	104,0	99,9	105,3	103,5	Uzbekistan ³
Украина	104,0	103,8	96,9	104,3	...	Ukraine

¹ При расчете использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

² В процентах к 2005 году.

³ За 2018, 2019 гг. был произведен перерасчет.

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

² As a percentage compared to 2005.

³ Recalculation was made for 2018,2019.

[8.2.1] Ежегодные темпы роста реального ВВП на одного занятого

(в постоянных ценах; в % к предыдущему году)

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

(constant prices; as % of the previous year)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	100,3	104,5	97,1	103,2	103,1	Azerbaijan
Армения	101,5	104,7	95,0	102,3	...	Armenia
Беларусь	103,5	101,5	99,6	103,2	96,8	Belarus
Казахстан	103,1	103,7	97,5	103,3	101,3	Kazakhstan
Кыргызстан ¹	103,6	102,9	91,9	101,5	...	Kyrgyzstan ¹
Молдова	101,2	117,3	95,9	112,7	...	Moldova
Россия ²	103,1	102,4	99,6	103,7	96,4	Russia ²
Таджикистан	106,8	107,4	102,6	109,4	...	Tajikistan
Туркменистан	106,7	105,4	104,5	104,7	102,9	Turkmenistan
Узбекистан ³	107,5	103,9	104,3	105,0	104,4	Uzbekistan ³
Украина	102,2	101,8	100,2	104,9	...	Ukraine

¹ Данные с 2020 года рассчитаны в соответствии с СНС 2008.

² Индекс производительности труда.

³ За 2018, 2019 гг. был произведен перерасчет.

¹ Data from 2020 are calculated in accordance with the 2008 SNA.

² Index of productivity.

³ Recalculation was made for 2018,2019.

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

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

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	Azerbaijan
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Армения^{1,2}	21,2	18,1	15,3	14,3	16,7	Armenia^{1,2}
<i>мужчины</i>	26,9	23,2	21,3	20,3	21,7	<i>males</i>
<i>женщины</i>	14,1	12,1	9,1	7,9	10,2	<i>females</i>
Беларусь¹	8,2	8,2	8,6	8,8	8,4	Belarus¹
<i>мужчины</i>	9,9	10,1	11,1	11,2	10,3	<i>males</i>
<i>женщины</i>	6,6	6,5	6,3	6,7	6,7	<i>females</i>
Казахстан	14,9	13,7	14,1	13,6	12,9	Kazakhstan
<i>мужчины</i>	15,1	13,8	14,2	13,7	13,2	<i>males</i>
<i>женщины</i>	14,7	13,6	13,9	13,6	12,5	<i>females</i>
Кыргызстан³	70,8	71,8	64,0	66,5	65,8	Kyrgyzstan³
<i>мужчины</i>	76,9	77,2	68,0	71,0	70,0	<i>males</i>
<i>женщины</i>	61,0	63,2	57,7	59,2	59,1	<i>females</i>
Молдова^{1,4}	39,8	23,1	22,4	22,8	22,0	Moldova^{1,4}
<i>мужчины</i>	42,7	27,9	28,1	27,9	27,1	<i>males</i>
<i>женщины</i>	36,7	18,1	16,1	17,1	16,5	<i>females</i>
Россия^{1,5}	16,9	17,4	16,9	17,4	15,8	Russia^{1,5}
<i>мужчины</i>	18,2	18,7	18,2	18,5	16,8	<i>males</i>
<i>женщины</i>	15,6	16,1	15,7	16,2	14,7	<i>females</i>
Таджикистан¹	29,4 ⁶	Tajikistan¹
<i>мужчины</i>	33,2 ⁶	<i>males</i>
<i>женщины</i>	21,7 ⁶	<i>females</i>
Туркменистан	Turkmenistan
<i>мужчины</i>	17,7	17,7	17,9	18,3	18,2	<i>males</i>
<i>женщины</i>	28,8	28,5	29,4	29,9	29,7	<i>females</i>
Узбекистан^{1,7}	40,5	39,6	42,8	43,8	39,6	Uzbekistan^{1,7}
<i>мужчины</i>	37,8	32,0	37,4	38,7	34,0	<i>males</i>
<i>женщины</i>	47,5	50,4	50,4	51,0	47,4	<i>females</i>
Украина	21,6	20,9	20,5	19,3	...	Ukraine
<i>мужчины</i>	24,5	23,8	23,6	21,8	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	18,6	17,7	17,1	16,0	...	<i>females</i>

¹ Доля неформальной занятости в несельскохозяйственных секторах.

² Методология ОРС пересмотрена с 2018 года.

³ Доля занятости в неформальном секторе.

⁴ 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.

⁵ Данные приводятся по основной работе.

⁶ 2016 г.

⁷ Без малых предприятий и микрофирм по видам экономической деятельности, промышленности, строительства, связи, перевозки и хранения.

¹ Share of informal employment in non-agricultural sectors.

² The methodology behind the LFS has been revised since 2018.

³ Share of employment in the informal sector.

⁴ 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.

⁵ The data is provided for the main work.

⁶ 2016.

⁷ Without small enterprises and micro-firms by type of economic activity, industry, construction, communications, transportation and storage.

[8.5.1] Средний почасовой заработок работников в разбивке по полу

(единиц национальной валюты)

[8.5.1] Average hourly earnings of employees, by sex

(units of national currency)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан, манатов	3,5	4,2	5,0	4,9	5,6	Azerbaijan, manat
<i>мужчины</i>	4,3	4,9	5,6	5,6	6,3	<i>males</i>
<i>женщины</i>	2,4	3,0	4,0	3,8	4,4	<i>females</i>
Армения, драмов						Armenia, drams
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Беларусь¹, белорусских рублей	...	5,6	...	8,0	...	Belarus¹, Belarusian rubles
<i>мужчины</i>	...	6,50	...	9,20	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	4,90	...	6,96	...	<i>females</i>
Казахстан, тенге	959	1038	1187	1303	1644	Kazakhstan, tenge
<i>мужчины</i>	1122	1229	1339	1427	1802	<i>males</i>
<i>женщины</i>	785	842	1037	1179	1486	<i>females</i>
Кыргызстан, сомов	Kyrgyzstan, soms
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Молдова, леев	Moldova, lei
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Россия¹, рублей	Russia¹, rubles
<i>мужчины</i>	...	286	...	388	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	215	...	296	...	<i>females</i>
Таджикистан, сомони	8,8	8,5	Tajikistan, somon
<i>мужчины</i>	10,7	10,1	<i>males</i>
<i>женщины</i>	6,4	6,5	<i>females</i>
Туркменистан, манатов	Turkmenistan, manat
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Узбекистан, тыс. сумов	Uzbekistan, thous. sums
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Украина, гривен	Ukraine, hryvnias
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>

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

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

Дополнительные показатели/Additional indicators

Среднемесячная номинальная заработная плата женщин и мужчин

(единиц национальной валюты)

Average monthly nominal wages of female and male employees

(units of national currency)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан,						Azerbaijan,
манатов						manat
<i>мужчины</i>	670,2	764,8	830,2	851,7	967,5	<i>males</i>
<i>женщины</i>	360,8	443,4	525,6	552,2	649,1	<i>females</i>
Армения,						Armenia,
драмов						drams
<i>мужчины</i>	210783	222510	231520	250186	295778	<i>males</i>
<i>женщины</i>	136363	145198	150306	161421	179882	<i>females</i>
Беларусь¹, бело-						Belarus¹,
русских рублей						Belarusian rubles
<i>мужчины</i>	1277,7	1410,2	1680,9	1935,3	2160,6	<i>males</i>
<i>женщины</i>	928,4	1030,4	1231,5	1392,3	1596,5	<i>females</i>
Казахстан, тенге						Kazakhstan, tenge
<i>мужчины</i>	195959	222514	243524	281239	355296	<i>males</i>
<i>женщины</i>	129039	150779	182679	220160	265762	<i>females</i>
Кыргызстан,						Kyrgyzstan,
сомов						soms
<i>мужчины</i>	17556	18724	19990	21999	31353	<i>males</i>
<i>женщины</i>	12574	14421	15078	16524	24954	<i>females</i>
Молдова, леев						Moldova, lei
<i>мужчины</i>	6779	7808	8558	9673	11381	<i>males</i>
<i>женщины</i>	5801	6710	7387	8353	9618	<i>females</i>
Россия², рублей						Russia², rubles
<i>мужчины</i>	...	52533	...	67056	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	37872	...	48594	...	<i>females</i>
Таджикистан¹,						Tajikistan¹,
сомони						somoni
<i>мужчины</i>	1711,1	1623,4	1763,1	1908,79	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	1020,4	1039,8	1176,1	1295,95	...	<i>females</i>
Туркменистан,						Turkmenistan,
манатов						manat
<i>мужчины</i>	1567,7	1730,7	1906,6	2170,4	2376,4	<i>males</i>
<i>женщины</i>	1411,3	1494,4	1711,9	1882,1	2087,5	<i>females</i>
Узбекистан,						Uzbekistan,
тыс. сумов						thous. sums
<i>мужчины</i>	2260,8	2846,7	3260,6	3931,0	4681,3	<i>males</i>
<i>женщины</i>	1389,0	1816,5	2071,3	2530,5	3090,3	<i>females</i>
Украина, гривен						Ukraine, hryvnias
<i>мужчины</i>	10083	11961	13031	<i>males</i>
<i>женщины</i>	7830	9237	10369	<i>females</i>

¹ Декабрь.

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

¹ December.

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

Гендерный разрыв в заработной плате женщин и мужчин¹

(в % от среднемесячной заработной платы мужчин)

Gender wage gap between women and men¹

(as % of monthly average wage of men)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	46	42	37	35	33	Azerbaijan
Армения	35	35	35	35	39	Armenia
Беларусь	27	27	27	28	26	Belarus
Казахстан	34	32	25	22	25	Kazakhstan
Кыргызстан	28	23	25	25	22	Kyrgyzstan
Молдова	14	14	14	14	15	Moldova
Россия²	...	28	...	28	...	Russia²
Таджикистан	40	36	33	32	...	Tajikistan
Туркменистан	10	14	10	13	12	Turkmenistan
Узбекистан	39	36	37	36	34	Uzbekistan
Украина	22	23	20	19	...	Ukraine

¹ Разница между средними значениями заработной платы мужчин и женщин в процентах от средней заработной платы мужчин.

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

¹ The gender pay gap is the difference between the average wages of men and women, expressed as a percentage of the average wage of men.

² According to a sample survey of organizations (excluding small businesses), conducted once every 2 years in October.

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

(в % к численности рабочей силы соответствующей возрастной группы)

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

(in % to labour force of corresponding age)

	2018	2019	2020	2021	2022	
	Безработные в возрасте 15 лет и старше¹					
	<i>Unemployed aged 15 and over¹</i>					
Азербайджан	4,9	5,0 ²	7,2 ²	6,0 ²	5,6	Azerbaijan
<i>мужчины</i>	4,1	4,3 ²	6,1 ²	5,1 ²	4,8	<i>males</i>
<i>женщины</i>	5,8	5,8 ²	8,4 ²	7,0 ²	6,5	<i>females</i>
Армения³	19,0	18,3	18,2	15,5	13,5	Armenia³
<i>мужчины</i>	17,9	17,5	19,1	15,7	13,2	<i>males</i>
<i>женщины</i>	20,4	19,3	17,2	15,2	13,8	<i>females</i>
Беларусь	4,8	4,2	4,0	3,9	3,6	Belarus
<i>мужчины</i>	5,9	5,1	4,8	4,7	4,2	<i>males</i>
<i>женщины</i>	3,6	3,2	3,3	3,1	2,9	<i>females</i>
Казахстан	4,9	4,8	4,9	4,9	4,9	Kazakhstan
<i>мужчины</i>	4,3	4,3	4,4	4,2	4,3	<i>males</i>
<i>женщины</i>	5,4	5,3	5,4	5,5	5,5	<i>females</i>
Кыргызстан	6,2	5,5	5,8	5,3	4,9	Kyrgyzstan
<i>мужчины</i>	5,7	5,0	5,2	4,7	4,0	<i>males</i>
<i>женщины</i>	6,9	6,2	6,7	6,3	6,1	<i>females</i>
Молдова³	2,9	5,1	3,8	3,2	3,1	Moldova³
<i>мужчины</i>	3,4	5,8	4,3	3,8	3,5	<i>males</i>
<i>женщины</i>	2,4	4,4	3,2	2,5	2,5	<i>females</i>
Россия	4,8	4,6	5,8	4,8	3,9	Russia
<i>мужчины</i>	4,9	4,8	5,8	4,7	3,8	<i>males</i>
<i>женщины</i>	4,7	4,4	5,7	4,9	4,0	<i>females</i>
Таджикистан	6,9 ⁴	Tajikistan
<i>мужчины</i>	7,9 ⁴	<i>males</i>
<i>женщины</i>	5,5 ⁴	<i>females</i>
Туркменистан	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	Turkmenistan
<i>мужчины</i>	5,1	5,2	5,5	5,1	4,8	<i>males</i>
<i>женщины</i>	4,4	4,4	4,1	4,4	4,7	<i>females</i>
Узбекистан³	9,3	9,0	10,5	9,6	8,9	Uzbekistan³
<i>мужчины</i>	7,7	6,0	7,9	6,9	5,4	<i>males</i>
<i>женщины</i>	11,6	12,8	14,1	13,3	13,4	<i>females</i>
Украина³	8,8	8,2	9,5	9,8	...	Ukraine³
<i>мужчины</i>	10,0	8,5	9,8	9,5	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	7,4	7,9	9,1	10,1	...	<i>females</i>

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

² Данные за 2019-2021 годы пересчитаны с учетом итогов переписи населения 2019 года.

³ Методология ОРС пересмотрена: в Армении и Узбекистане - с 2018 года, в Молдове и Украине – с 2019 года.

⁴ 2016 г.

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

² The data for 2019-2021 have been recalculated in accordance with the results of the 2019 population census.

³ The methodology behind the LFS has been revised: in Armenia and Uzbekistan - since 2018, in Moldova and Ukraine - since 2019.

⁴ 2016.

	2018	2019	2020	2021	2022	
Безработные в возрасте 15-24 года						
<i>Unemployed population aged 15-24</i>						
Азербайджан	12,7	11,5 ¹	15,2 ¹	14,6 ¹	13,6	Azerbaijan
<i>мужчины</i>	11,0	10,4 ¹	13,0 ¹	12,9 ¹	12,1	<i>males</i>
<i>женщины</i>	14,7	12,9 ¹	18,0 ¹	16,6 ¹	15,3	<i>females</i>
Армения	33,5	32,6	32,3	30,5	27,1	Armenia
<i>мужчины</i>	29,0	31,2	31,6	28,2	24,3	<i>males</i>
<i>женщины</i>	39,0	34,4	33,3	33,6	31,6	<i>females</i>
Беларусь	10,7	10,2	12,0	10,5	10,3	Belarus
<i>мужчины</i>	12,7	12,9	13,8	11,4	10,7	<i>males</i>
<i>женщины</i>	8,4	7,3	10,1	9,6	9,8	<i>females</i>
Казахстан	3,7	3,6	3,8	3,7	3,8	Kazakhstan
<i>мужчины</i>	3,3	3,2	3,4	3,3	2,8	<i>males</i>
<i>женщины</i>	4,1	4,0	4,2	4,3	4,9	<i>females</i>
Кыргызстан	12,4	12,8	11,4	11,7	10,9	Kyrgyzstan
<i>мужчины</i>	10,1	10,6	9,7	10,1	9,0	<i>males</i>
<i>женщины</i>	17,1	17,5	15,0	15,1	14,6	<i>females</i>
Молдова	7,1	10,4	10,9	9,2	10,7	Moldova
<i>мужчины</i>	7,4	11,1	9,9	9,0	9,4	<i>males</i>
<i>женщины</i>	6,8	9,4	12,3	9,6	12,6	<i>females</i>
Россия	16,6	15,5	17,3	16,5	14,7	Russia
<i>мужчины</i>	15,9	15,1	16,4	15,6	13,9	<i>males</i>
<i>женщины</i>	17,5	15,9	18,5	17,7	15,9	<i>females</i>
Таджикистан	11,4 ²	Tajikistan
<i>мужчины</i>	13,8 ²	<i>males</i>
<i>женщины</i>	8,3 ²	<i>females</i>
Туркменистан	Turkmenistan
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Узбекистан³	15,1	15,0	16,4	15,1	14,4	Uzbekistan³
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Украина	17,9	15,4	19,3	19,1	...	Ukraine
<i>мужчины</i>	16,9	15,5	19,9	18,0	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	19,3	15,3	18,5	20,3	...	<i>females</i>

¹ Данные за 2019-2021 годы пересчитаны с учетом итогов переписи населения 2019 года.

² 2016 г.

³ 16-30 лет.

¹ The data for 2019-2021 have been recalculated in accordance with the results of the 2019 population census.

² 2016.

³ Aged 16-30.

	2018	2019	2020	2021	2022	
	Безработные с инвалидностью <i>Unemployed population with disability</i>					
Азербайджан	Azerbaijan
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Армения	17,7	17,7	13,7	15,4	...	Armenia
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Беларусь^{1,2}	16,0	16,0	14,2	12,8	13,8	Belarus^{1,2}
<i>мужчины</i>	19,1	20,5	12,2	15,0	18,1	<i>males</i>
<i>женщины</i>	12,2	10,1	16,7	10,4	8,9	<i>females</i>
Казахстан	Kazakhstan
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Кыргызстан	Kyrgyzstan
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Молдова	1,8	3,8	2,4	4,2	...	Moldova
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Россия	17,4	15,9	17,9	18,6	13,7	Russia
<i>мужчины</i>	19,2	18,1	19,3	19,7	14,9	<i>males</i>
<i>женщины</i>	14,7	12,8	16,1	17,1	12,1	<i>females</i>
Таджикистан	Tajikistan
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Туркменистан	Turkmenistan
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Узбекистан	Uzbekistan
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Украина	Ukraine
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>

¹ 18-74 года.

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

¹ Aged 18-74.

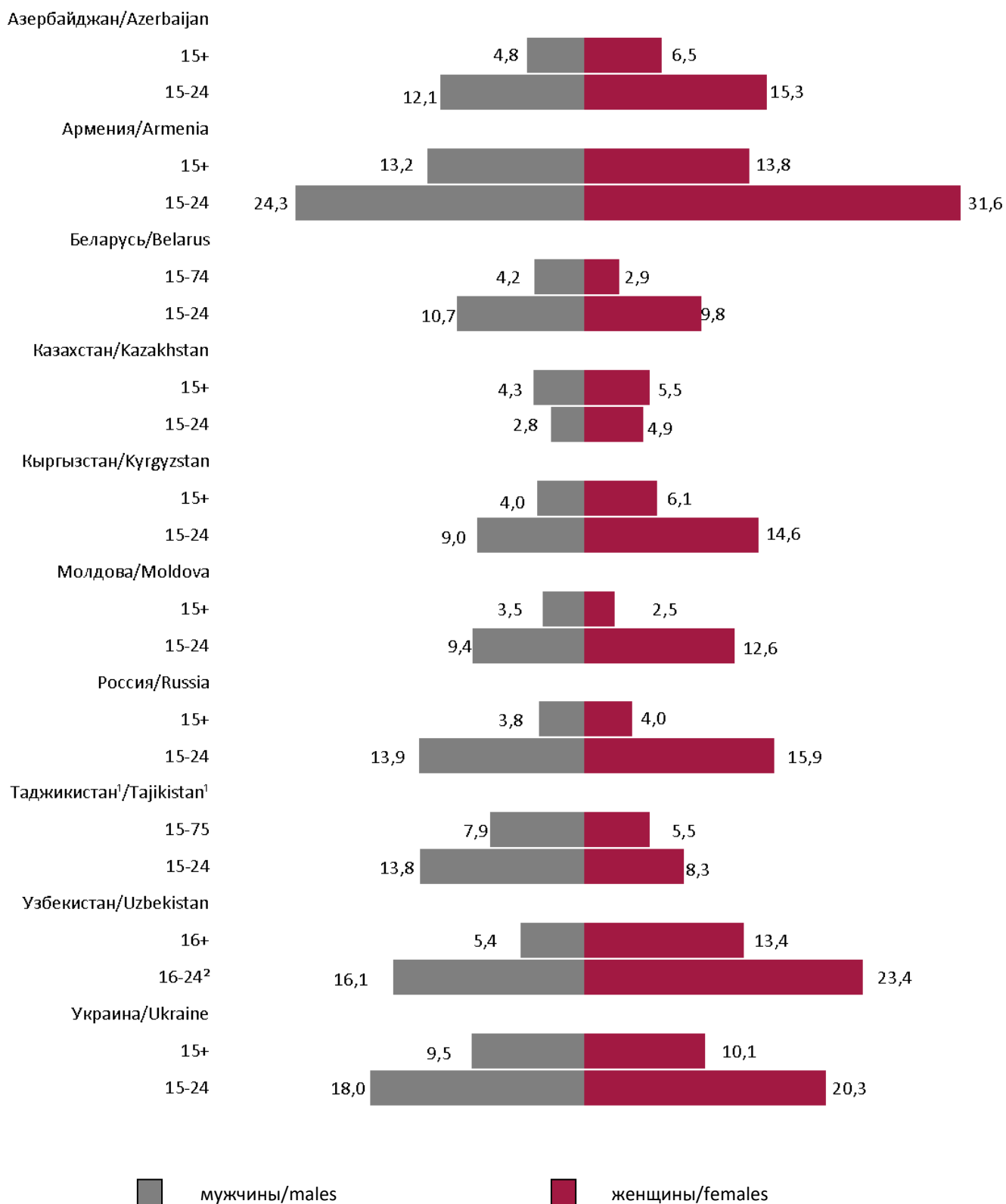
² Since 2021, the unemployment rate based on disability is calculated according to the criteria of the Washington Group on Disability Statistics.

Уровень безработицы в отдельных возрастных группах, 2022

(по данным обследования рабочей силы; в %)

Unemployment rate for different age group, 2022

(according to data of labor force survey, %)



¹ 2016.

² 2020.

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

(в общей численности молодежи, %)

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

(in % to total number of youth)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	19,8 ¹	Azerbaijan
<i>мужчины</i>	18,8 ¹	<i>males</i>
<i>женщины</i>	20,9 ¹	<i>females</i>
Армения	25,7	23,3	23,0	20,3	19,0	Armenia
<i>мужчины</i>	16,8	17,8	17,5	16,2	13,2	<i>males</i>
<i>женщины</i>	34,1	29,3	28,8	24,6	25,5	<i>females</i>
Беларусь	6,3	6,9	6,8	5,5	5,1	Belarus
<i>мужчины</i>	7,0	8,1	7,8	6,1	5,2	<i>males</i>
<i>женщины</i>	5,6	5,7	5,8	4,8	5,1	<i>females</i>
Казахстан	6,0	5,2	4,9	5,0	4,6	Kazakhstan
<i>мужчины</i>	5,2	3,6	2,7	3,9	3,4	<i>males</i>
<i>женщины</i>	6,8	6,7	5,9	6,1	5,8	<i>females</i>
Кыргызстан	20,5	21,0	21,1	19,1	19,3	Kyrgyzstan
<i>мужчины</i>	12,0	12,6	12,9	11,3	11,2	<i>males</i>
<i>женщины</i>	29,4	29,6	29,6	27,3	27,7	<i>females</i>
Молдова²	16,2	19,5	17,6	17,2	17,2	Moldova²
<i>мужчины</i>	14,6	16,5	15,6	14,1	13,5	<i>males</i>
<i>женщины</i>	17,9	22,8	19,7	20,4	20,8	<i>females</i>
Россия³	10,2	10,6	10,9	10,2	10,1	Russia³
<i>мужчины</i>	9,0	9,2	9,7	9,0	9,0	<i>males</i>
<i>женщины</i>	11,5	12,0	12,2	11,4	11,2	<i>females</i>
Таджикистан	29,3 ⁴	Tajikistan
<i>мужчины</i>	7,2 ⁴	<i>males</i>
<i>женщины</i>	49,3 ⁴	<i>females</i>
Туркменистан⁵	8,2	8,5	15,1	15,8	15,4	Turkmenistan⁵
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Узбекистан⁶	23,8	25,9	30,5	29,3	29,9	Uzbekistan⁶
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Украина	14,5	15,6	15,5	14,3	...	Ukraine
<i>мужчины</i>	11,3	11,5	12,7	10,8	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	17,8	19,9	18,4	18,0	...	<i>females</i>

¹ По результатам выборочного статистического обследования рабочей силы, проведенного на основе методологии Международной организации труда (МОТ).

² 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.

³ С учетом лиц, не приобретающих профессиональных навыков.

⁴ 2016 г.

⁵ 15-29 лет.

⁶ Молодежь в возрасте от 16 до 24 лет.

¹ Based on the results of a selective statistical examination of the labor force based on the methodology of the International Labor Organization (ILO).

² 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.

³ Including persons who do not esquire professional skills.

⁴ 2016.

⁵ 15-29.

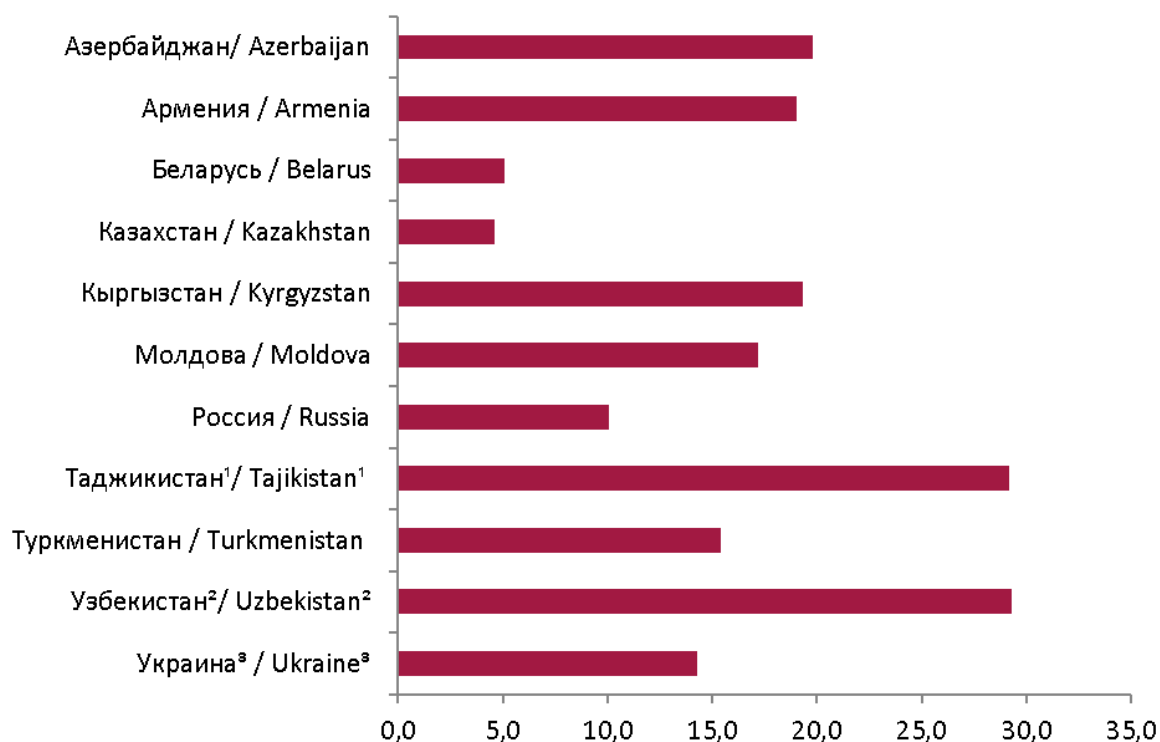
⁶ Youth aged 16 to 24.

[8.6.1] Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не учится, не работает и не приобретает профессиональных навыков, 2022

(в общей численности молодежи, %)

[8.6.1] Proportion of youth (aged 15-24 years) not in education, employment or training, 2022

(in % to total number of youth)



¹ 2016 г.

² Молодежь в возрасте от 16 до 24 лет.

³ 2021 г.

¹ 2016.

² Youth aged 16 to 24.

³ 2021 г.

[8.7.1] Удельный вес детей в возрасте 5-17 лет, занятых детским трудом, с разбивкой по полу

(в % к численности детей соответствующего возраста)

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

(in % to number of children of corresponding age)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	Azerbaijan
мальчики	boys
девочки	girls
Армения	Armenia
мальчики	boys
девочки	girls
Беларусь¹	...	4,1	3,4	Belarus¹
мальчики	...	4,7	3,6	boys
девочки	...	3,4	3,1	girls
Казахстан²	0,1	0,1	0,1	0,8	0,9	Kazakhstan²
мальчики	0,1	0,1	0,1	0,9	0,9	boys
девочки	0,1	0,1	0,1	0,7	0,8	girls
Кыргызстан	26,7	Kyrgyzstan
мальчики	33,6	boys
девочки	19,0	girls
Молдова³	4,8	3,1	2,2	Moldova³
мальчики	6,4	3,2	2,9	boys
девочки	3,3	2,9	1,4	girls
Россия	0,4 ²	...	0,4	...	0,1	Russia
мальчики	boys
девочки	girls
Таджикистан	13,1 ⁴	Tajikistan
мальчики	14,2 ⁴	boys
девочки	12,0 ⁴	girls
Туркменистан	0,3 ⁴	Turkmenistan
мальчики	0,5 ⁴	boys
девочки	0,1 ⁴	girls
Узбекистан⁵	20,6	Uzbekistan⁵
мальчики	23,0	boys
девочки	18,1	girls
Украина	Ukraine
мальчики	boys
девочки	girls

¹ 2019 г. – Многоиндикаторное кластерное обследование для оценки положения детей и женщин (МИКС-2019), с 2022 года – Выборочное обследование домашних хозяйств по уровню жизни.

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

³ 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.

⁴ 2016 г.

⁵ МИКС 6 (2021-2022гг.).

¹ 2019 – MICS-2019 (Multi-indicator cluster survey to assess the situation of children and women in the Republic of Belarus), from 2022 – Sample household living standards survey.

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

³ 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.

⁴ 2016.

⁵ MICS 6 (2021-2022).

[8.8.1] Уровень производственного травматизма со смертельным и несмертельным исходом

[8.8.1] Fatal and non-fatal occupational injuries

	2018	2019	2020	2021	2022	
	Всего, на 10 000 работающих <i>Total, per 10 000 employed</i>					
Азербайджан	1,3	1,8	1,5	1,9	1,6	Azerbaijan
Армения	6,4	3,9	3,3	2,7	3,1	Armenia
Беларусь	5,0	5,4	5,3	5,4	5,3	Belarus
Казахстан	4,2	4,1	3,9	4,1	3,8	Kazakhstan
Кыргызстан	2,7	2,5	3,1	4,2	5,5	Kyrgyzstan
Молдова	8,2	7,9	7,0	8,9	8,3	Moldova
Россия	11,9	11,7	10,2	10,8	10,1	Russia
Таджикистан	2,1	1,5	0,7	0,7	0,5	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	4,3	4,6	1,3	1,6	1,1	Uzbekistan
Украина	5,0	6,0	Ukraine
	В том числе со смертельным исходом, на 10 000 работающих <i>Number of deaths, per 10 000 employed</i>					
Азербайджан	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	Azerbaijan
Армения	1,4	0,4	0,4	0,6	0,6	Armenia
Беларусь	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	Belarus
Казахстан	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	Kazakhstan
Кыргызстан	0,2	0,3	0,2	0,4	1,1	Kyrgyzstan
Молдова	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	Moldova
Россия	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	Russia
Таджикистан	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	0,8	1,0	0,3	0,3	0,3	Uzbekistan
Украина	0,3	0,4	Ukraine

[8.9.1] Непосредственный вклад туризма в ВВП и в темпы роста

[8.9.1] *Tourism direct GDP as a proportion of total GDP and in growth rate*

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	Azerbaijan
Армения	Armenia
Беларусь	2,5	...	1,4	Belarus
Казахстан	Kazakhstan
Кыргызстан	Kyrgyzstan
Молдова	0,6	0,7	0,2	0,5	...	Moldova
Россия ¹	2,7	2,8	2,4	2,6	...	Russia ¹
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ²	2,4	2,5	0,4	0,6	...	Uzbekistan ²
Украина	Ukraine

¹ Доля валовой добавленной стоимости туристской индустрии в валовом внутреннем продукте Российской Федерации за год, предшествующий предыдущему.

² За 2019 г. и 2021 г. был произведен перерасчет.

¹ The share of the gross value added of the tourism industry in the gross domestic product of the Russian Federation for the year preceding the previous one.

² Recalculation was made for 2019,2021.

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

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

	2018	2019	2020	2021	2022	
	Число филиалов коммерческих банков на 100 000 взрослых <i>Number of commercial bank branches per 100,000 adults</i>					
Азербайджан	11,1	11,2	10,6	11,1	11,3	Azerbaijan
Армения	Armenia
Беларусь	45,4	42,0	40,4	38,9	37,6	Belarus
Казахстан	2,7	2,3	2,2	1,9	1,8	Kazakhstan
Кыргызстан	7,6	7,6	7,2	6,9	6,9	Kyrgyzstan
Молдова	Moldova
Россия	26,3	25,7	24,7	23,3	21,5	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	36,0	40,0	42,0	48,0	51,0	Uzbekistan
Украина	Ukraine
	Число банкоматов на 100 000 взрослых <i>Number of automated teller machines (ATMs) per 100,000 adults</i>					
Азербайджан	32,3	34,5	35,1	37,2	37,9	Azerbaijan
Армения	Armenia
Беларусь	54,9	55,6	57,2	58,3	56,2	Belarus
Казахстан	88,8	87,1	97,2	92,6	91,1	Kazakhstan
Кыргызстан	37,7	40,1	42,8	42,3	44,3	Kyrgyzstan
Молдова	Moldova
Россия	163,9	168,0	167,6	159,9	149,2	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	29,0	38,0	48,0	52,0	81,0	Uzbekistan
Украина	Ukraine



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

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

В структуре экономики государств – участников СНГ пока сохраняется преобладание отраслей с невысокой добавленной стоимостью¹.

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

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

Важная роль при этом уделяется развитию малого предпринимательства. Основные направления поддержки малого предпринимательства, осуществляемой на уровне СНГ, определены Соглашением о поддержке и развитии малого предпринимательства². 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.

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

² 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 economies¹.

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 business². 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.

¹ Strategy for the economic development of the Commonwealth of Independent States for the period up to 2030
<http://cis.minsk.by/reestr/ru/index.html#reestr/view/text?doc=6229>

² Agreement on support and development of small business in the CIS member states
<https://e-cis.info/cooperation/2933/77153>

[9.1.2] Объем пассажирских и грузовых перевозок в разбивке по видам транспорта
[9.1.2] Passenger and freight volumes, by mode of transport

	Перевозки пассажиров (миллионов человек) <i>Passenger transportation (million persons)</i>					
	2018	2019	2020	2021	2022	
	Все виды транспорта <i>All types of transport</i>					
Азербайджан	2003	2057	1178	1214	1621	Azerbaijan
Армения	183	191	69	105	156	Armenia
Беларусь	1979	1995	1639	1592	1568	Belarus
Казахстан	23013	23836	8396	7598	7778	Kazakhstan
Кыргызстан	732	757	422	504	527	Kyrgyzstan
Молдова	261	277	178	207	257	Moldova
Россия ¹	18113	17826	12493	13696	14438	Russia ¹
Таджикистан	594	646	641	724	819	Tajikistan
Туркменистан	1028	1045	1055	977	989	Turkmenistan
Узбекистан	5952	6025	5296	6030	6245	Uzbekistan
Украина	4487	4262	2570	2655	...	Ukraine
	в том числе: железнодорожный <i>including:</i> <i>railway</i>					
Азербайджан	2,8	3,9	2,1	2,8	5,1	Azerbaijan
Армения	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	Armenia
Беларусь	79,9	79,7	60,0	61,2	...	Belarus
Казахстан	23,1	22,4	13,2	16,1	20,1	Kazakhstan
Кыргызстан	0,3	0,4	0,1	0,3	0,3	Kyrgyzstan
Молдова	1,7	1,2	0,7	0,6	0,6	Moldova
Россия	1160,4	1201,5	875,8	1059,3	1142,5	Russia
Таджикистан	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	Tajikistan
Туркменистан	5,3	5,4	2,8	0,6	1,3	Turkmenistan
Узбекистан	22,1	22,9	6,2	7,9	9,0	Uzbekistan
Украина	158,0	154,8	68,3	81,3	...	Ukraine

¹ Здесь и далее - по организациям всех видов экономической деятельности, без легкового такси.

¹ Hereinafter, organizations of all types of economic activity, without a passenger taxi.

	2018	2019	2020	2021	2022	
	автомобильный¹ motor¹					
Азербайджан	1766,6	1813,3	1100,2	1119,9	1405,0	Azerbaijan
Армения	159,0	164,8	54,8	82,1	126,8	Armenia
Беларусь²	1185,1	1186,5	992,7	940,7	...	Belarus²
Казахстан	22912,5	23719,2	8324,0	7506,9	7666,4	Kazakhstan
Кыргызстан	696,8	718,8	399,7	472,4	490,6	Kyrgyzstan
Молдова	108,3	109,5	60,8	69,3	90,5	Moldova
Россия²	10912,1	10637,2	7695,4	8031,4	8457,9	Russia²
Таджикистан	581,7	623,6	620,6	704,6	797,1	Tajikistan
Туркменистан	1020,6	1037,0	1050,4	975,9	986,7	Turkmenistan
Узбекистан	5852,8	5915,2	5248,5	5914,2	6092,1	Uzbekistan
Украина	1906,9	1804,9	1083,9	1089,3	...	Ukraine
	водный (тысяч человек) water (thousand persons)					
Азербайджан	15,7	22,2	20,4	17,7	21,4	Azerbaijan
Армения	-	-	-	-	-	Armenia
Беларусь	167,2	184,9	55,4	141,7	...	Belarus
Казахстан	138,9	98,6	77,1	163,8	192,4	Kazakhstan
Кыргызстан	-	-	-	-	-	Kyrgyzstan
Молдова	135,8	135,7	211,8	169,2	133,2	Moldova
Россия³	19813,5	17108,9	12337,6	13150,0	12558,9	Russia³
Таджикистан	-	-	-	-	-	Tajikistan
Туркменистан	120	143	66	104	148	Turkmenistan
Узбекистан	-	-	-	-	-	Uzbekistan
Украина	668,1	669,3	309,1	500,0	...	Ukraine

¹ Включая индивидуальных предпринимателей.

¹ Including individual entrepreneurs.

² Без легкового такси.

² Without a passenger taxi.

³ По данным Росморречфлота.

³ According to data of the Federal Agency for Maritime and River Transport of Russia.

	2018	2019	2020	2021	2022	
	воздушный					
	<i>air</i>					
Азербайджан	2,4	2,7	0,6	1,1	2,3	Azerbaijan
Армения	0,08	0,2	0,09	0,3	1,0	Armenia
Беларусь	3,4	4,1	1,7	1,9	...	Belarus
Казахстан	7,6	8,6	5,5	9,4	11,5	Kazakhstan
Кыргызстан	1,4	1,1	0,4	0,8	1,2	Kyrgyzstan
Молдова	1,6	1,6	0,4	0,8	1,2	Moldova
Россия¹	116,2	128,1	69,2	111,0	95,2	Russia¹
Таджикистан	0,8	0,7	0,3	0,4	0,5	Tajikistan
Туркменистан	2,5	2,5	1,3	0,8	1,0	Turkmenistan
Узбекистан	2,6	3,2	0,9	3,0	4,1	Uzbekistan
Украина	12,5	13,7	4,8	9,3	...	Ukraine
	городской					
	электрический					
	<i>city electric</i>					
Азербайджан	231,0	236,7	74,7	90,2	208,7	Azerbaijan
Армения	23,7	25,2	13,6	22,4	27,6	Armenia
Беларусь	692,2	699,0	548,6	543,1	...	Belarus
Казахстан	69,7	85,5	53,7	65,1	80,3	Kazakhstan
Кыргызстан	33,1	36,3	21,8	30,7	34,8	Kyrgyzstan
Молдова	149,5	164,2	116,2	136,1	165,0	Moldova
Россия	5902,8	5839,3	3838,1	4480,0	4727,5	Russia
Таджикистан	10,6	21,4	19,2	19,2	20,5	Tajikistan
Туркменистан	-	-	-	-	-	Turkmenistan
Узбекистан	74,0	83,8	40,3	104,6	140,2	Uzbekistan
Украина	2409,1	2288,2	1412,9	1475,0	...	Ukraine

¹ По данным Росавиации.

¹ According to data of the Federal Air Transport Agency.

	Перевозки грузов (миллионов тонн) <i>Freight transport</i> (million tons)					
	2018	2019	2020	2021	2022	
	Все виды транспорта <i>All types of transport</i>					
Азербайджан	230,1	235,3	188,6	193,9	218,7	Azerbaijan
Армения	26,3	11,2	11,5	13,8	15,3	Armenia
Беларусь	455,5	427,8	398,7	384,9	...	Belarus
Казахстан	4103,8	4222,7	3944,8	4013,7	3874,4	Kazakhstan
Кыргызстан	38,3	43,6	30,0	34,1	44,3	Kyrgyzstan
Молдова	38,2	33,1	20,4	23,6	24,2	Moldova
Россия¹	4351,3	4216,4	3998,5	4356,7	4737,5	Russia¹
Таджикистан	54,4	53,2	57,1	66,3	84,4	Tajikistan
Туркменистан	515,1	524,7	528,4	551,4	566,4	Turkmenistan
Узбекистан	1243,0	1319,8	1366,7	1420,2	1420,6	Uzbekistan
Украина	624,6	676,1	599,9	621,3	...	Ukraine
	в том числе: <i>including:</i> железнодорожный <i>railway</i>					
Азербайджан	14,0	15,2	14,6	15,1	18,7	Azerbaijan
Армения	2,9	3,2	3,2	3,1	3,5	Armenia
Беларусь	157,2	145,5	125,0	128,6	...	Belarus
Казахстан	397,9	397,0	402,3	410,3	395,5	Kazakhstan
Кыргызстан	7,5	11,7	7,3	7,7	8,0	Kyrgyzstan
Молдова	4,9	4,3	2,9	3,3	3,8	Moldova
Россия	1410,9	1398,6	1358,5	1403,9	1351,3	Russia
Таджикистан	5,3	5,8	6,3	5,7	6,1	Tajikistan
Туркменистан	23,7	23,8	21,9	23,4	22,1	Turkmenistan
Узбекистан	68,4	70,1	70,6	72,0	73,4	Uzbekistan
Украина	322,3	312,9	305,5	314,3	...	Ukraine

¹ Здесь и далее - по организациям всех видов экономической деятельности, на коммерческой основе.

¹ Hereinafter on the organizations of all types of economic activity, on a commercial basis.

	2018	2019	2020	2021	2022	
	автомобильный¹ motor¹					
Азербайджан	149,3	155,3	111,5	112,5	126,0	Azerbaijan
Армения	21,6	6,2	6,4	8,6	9,6	Armenia
Беларусь	170,9	161,7	159,8	154,8	...	Belarus
Казахстан	...	3550,5	3287,0	3320,4	3210,4	Kazakhstan
Кыргызстан	30,5	31,7	22,4	26,2	35,9	Kyrgyzstan
Молдова	17,5	17,1	15,5	18,6	19,1	Moldova
Россия²	1630,4	1525,9	1443,6	1676,0	2168,8	Russia²
Таджикистан	49,1	47,4	50,8	60,6	78,4	Tajikistan
Туркменистан	437,5	448,9	457,0	467,9	482,9	Turkmenistan
Узбекистан	1102,2	1177,7	1238,2	1282,0	1284,1	Uzbekistan
Украина	187,1	244,3	191,3	224,0	...	Ukraine
	водный water					
Азербайджан	8,2	6,0	6,0	5,5	7,5	Azerbaijan
Армения	-	-	-	-	-	Armenia
Беларусь	2,2	2,2	2,7	2,4	...	Belarus
Казахстан	3,0	2,2	1,8	1,6	1,8	Kazakhstan
Кыргызстан	-	-	-	-	-	Kyrgyzstan
Молдова	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	Moldova
Россия³	139,4	131,4	133,7	133,9	144,0	Russia³
Таджикистан	-	-	-	-	-	Tajikistan
Туркменистан	2,1	2,3	2,4	2,4	2,6	Turkmenistan
Узбекистан	-	-	-	-	-	Uzbekistan
Украина	5,6	6,1	5,6	5,3	...	Ukraine

¹ Включая индивидуальных предпринимателей.

² На коммерческой основе, включая оценку деятельности субъектов малого предпринимательства по юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям.

³ По данным Росморречфлота.

¹ Including individual entrepreneurs.

² On a commercial basis, including an assessment of the activities of subjects of small business by legal entities and individual entrepreneurs.

³ According to data of the Federal Agency for Maritime and River Transport of Russia.

	2018	2019	2020	2021	2022	
	воздушный (тысяч тонн) <i>air</i> (thousand tons)					
Азербайджан	207,8	183,4	457,8	557,1	406,8	Azerbaijan
Армения	0,0	0,2	0,4	1,1	3,8	Armenia
Беларусь	51,6	28,2	31,6	36,4	...	Belarus
Казахстан	44,1	26,7	23,4	33,7	24,5	Kazakhstan
Кыргызстан	1,0	0,3	0,1	0,4	0,3	Kyrgyzstan
Молдова	1,3	1,6	1,3	1,4	1,2	Moldova
Россия¹	1175,8	1147,2	1174,5	1476,5	606,3	Russia¹
Таджикистан	1,5	1,1	0,7	0,9	0,8	Tajikistan
Туркменистан	12,1	12,3	15,4	14,4	19,9	Turkmenistan
Узбекистан	13,1	10,4	5,3	9,1	10,2	Uzbekistan
Украина	99,1	92,6	88,3	81,9	...	Ukraine
	трубопроводный <i>pipeline</i>					
Азербайджан	58,4	58,6	56,0	60,3	66,0	Azerbaijan
Армения	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	Armenia
Беларусь	125,2	118,4	111,2	99,0	...	Belarus
Казахстан	281,4	273,0	253,7	281,4	266,7	Kazakhstan
Кыргызстан	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	Kyrgyzstan
Молдова	15,7	11,7	1,8	1,5	1,2	Moldova
Россия	1169,3	1159,2	1061,4	1141,4	1072,8	Russia
Таджикистан	-	-	-	-	-	Tajikistan
Туркменистан	51,7	49,7	47,1	57,6	58,8	Turkmenistan
Узбекистан	72,4	72,0	57,9	66,2	63,5	Uzbekistan
Украина²	109,4	112,7	97,5	77,6	...	Ukraine²

¹ По данным Росавиации.

¹ According to data of the Federal Air Transport Agency.

² Включая перекачку аммиака.

² Including transportation of ammonia.

Дополнительные показатели/Additional indicators

Пассажирооборот

(млрд. пассажиро-километров)

Passenger turnover

(billion passenger-kilometers)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	33,5	33,9	19,0	20,3	28,6	Azerbaijan
Армения	2,5	2,7	0,9	1,6	3,3	Armenia
Беларусь ¹	25,5	27,2	18,0	20,2	...	Belarus ¹
Казахстан	55,6	60,1	33,0	48,0	57,3	Kazakhstan
Кыргызстан	12,5	13,1	7,1	9,1	10,4	Kyrgyzstan
Молдова	6,6	6,7	2,9	4,1	5,5	Moldova
Россия ²	593,6	635,2	357,1	492,9	508,4	Russia ²
Таджикистан	9,0	8,8	7,7	8,5	9,9	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	135,3	140,1	118,3	137,0	146,5	Uzbekistan
Украина	104,4	107,2	49,0	62,7	...	Ukraine

¹ Без легкового такси.

² По организациям всех видов экономической деятельности, без легкового такси.

¹ Without a passenger taxi.

² For organizations of all types of economic activity, without a passenger taxi.

Грузооборот

(млрд. тонно-километров)

Cargo turnover

(billion ton-kilometers)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	93,3	89,7	76,3	78,7	90,3	Azerbaijan
Армения	4,4	4,8	4,7	5,1	5,3	Armenia
Беларусь ¹	80,8	76,8	71,3	74,2	...	Belarus ¹
Казахстан	447,2	438,4	436,2	471,4	467,8	Kazakhstan
Кыргызстан	2,8	2,9	2,4	2,6	2,8	Kyrgyzstan
Молдова	6,2	5,8	5,0	5,6	6,4	Moldova
Россия ²	5635,0	5678,0	5401,0	5713,0	5582,0	Russia ²
Таджикистан	6,0	7,0	7,2	7,9	9,6	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	71,3	72,6	66,9	74,8	75,5	Uzbekistan
Украина	331,9	338,9	290,4	289,6	...	Ukraine

¹ Без трубопроводного транспорта.

² По организациям всех видов экономической деятельности, на коммерческой основе.

¹ Without pipeline transport.

² 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 %)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан¹	99,4	94,6	94,9	95,3	95,4	Azerbaijan¹
Армения	79,1	77,6	78,3	78,3	78,4	Armenia
Беларусь	86,7	86,7	87,2	87,1	86,7	Belarus
Казахстан	86,5	88,7	87,1	88,9	91,1	Kazakhstan
Кыргызстан	Kyrgyzstan
Молдова	96,1	97,0	96,1	96,8	96,9	Moldova
Россия	70,4	70,6	70,6	70,7	70,8	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	98,5	98,5	98,7	98,7	98,7	Uzbekistan
Украина	97,9	97,8	97,8	Ukraine

¹ С 2019 года включая городские автомобильные дороги.

¹ Since 2019, including city highways.

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

[9.2.1] Manufacturing value added as a proportion of GDP and per capita

	2018	2019	2020	2021	2022	
	в текущих ценах; в % к ВВП <i>current prices; as % of the GDP</i>					
Азербайджан	4,6	5,0	6,1	6,4	5,0	Azerbaijan
Армения	11,3	11,7	12,3	11,0	11,3	Armenia
Беларусь	21,3	21,6	21,5	22,8	24,0	Belarus
Казахстан	10,7	10,9	11,6	11,6	11,7	Kazakhstan
Кыргызстан¹	14,3	13,7	13,1	11,8	...	Kyrgyzstan¹
Молдова	10,1	9,9	10,1	9,6	...	Moldova
Россия²	14,3	14,4	14,9	14,3	...	Russia²
Таджикистан	13,2	13,4	15,6	15,0	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	17,8	19,2	20,7	21,1	20,6	Uzbekistan
Украина	11,5	10,8	10,1	10,3	...	Ukraine
	на душу населения в текущих ценах; единиц национальной валюты <i>per capita current prices; national currency units</i>					
Азербайджан манатов	376,8	412,6	442,8	595,6	663,6	Azerbaijan manat
Армения драмов	228439	260309	257691	260374	323705	Armenia drams
Беларусь³ белорусских рублей	2755	3095	3430	4327	4980	Belarus³ Belarusian rubles
Казахстан тенге	386570	430647	492418	601221	612392	Kazakhstan tenge
Кыргызстан¹ тыс.сомов	13,4	14,5	13,3	14,4	...	Kyrgyzstan¹ thousand soms
Молдова леев	7032	7660	7660	8922	...	Moldova lei
Россия рублей	90682	96858	98520	119384	...	Russia rubles
Таджикистан сомони	1041	1153	1394	1546	...	Tajikistan somoni
Туркменистан манатов	Turkmenistan manat
Узбекистан тысяч сумов	2060	2783	3390	4139	4771	Uzbekistan thousand sums
Украина гривен	9754,0	10250,9	10258,0	13652,5	...	Ukraine hryvnias

¹ Данные с 2019 года рассчитаны в соответствии с СНС 2008.

² К валовой добавленной стоимости.

³ При расчете показателей за 2018-2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

¹ Data from 2019 are calculated in accordance with the 2008 SNA.

² As a proportion of gross value added.

³ The indicators for 2018-2019 were calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

[9.2.2] Занятость в обрабатывающей промышленности в процентах от общей занятости

[9.2.2] Manufacturing employment as a proportion of total employment

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	5,2	5,4 ¹	5,4 ¹	5,5 ¹	5,6	Azerbaijan
мужчины	6,8	5,9 ¹	5,9 ¹	6,0 ¹	6,1	males
женщины	3,6	4,9 ¹	4,9 ¹	5,0 ¹	5,1	females
Армения^{2,3}	9,9	10,5	10,1	9,8	10,1	Armenia^{2,3}
мужчины	10,5	11,3	10,4	10,3	10,7	males
женщины	9,2	9,5	9,7	9,3	9,4	females
Беларусь	20,2	20,2	20,1	20,2	20,3	Belarus
мужчины	23,1	22,9	23,2	23,8	23,1	males
женщины	17,1	17,4	16,8	16,6	17,4	females
Казахстан	6,7	6,6	6,7	6,6	6,8	Kazakhstan
мужчины	8,3	8,2	8,1	8,3	8,5	males
женщины	4,9	5,0	5,1	4,6	5,0	females
Кыргызстан	12,0	11,8	11,4	11,7	11,4	Kyrgyzstan
мужчины	11,7	11,4	10,7	11,0	10,5	males
женщины	12,5	12,5	12,5	12,8	12,9	females
Молдова⁴	9,0	12,1	11,7	11,9	12,4	Moldova⁴
мужчины	9,0	11,2	10,3	10,6	11,4	males
женщины	9,0	13,0	13,3	13,4	13,4	females
Россия²	14,1	14,3	14,2	14,2	14,1	Russia²
мужчины	16,9	17,3	17,3	17,4	17,3	males
женщины	11,1	11,0	10,9	10,9	10,7	females
Таджикистан	3,5	2,4	3,4	3,5	3,5	Tajikistan
мужчины	males
женщины	females
Туркменистан	13,1	12,7	12,5	12,8	12,5	Turkmenistan
мужчины	males
женщины	females
Узбекистан	12,0	11,9	12,1	12,1	11,9	Uzbekistan
мужчины	11,3	10,8	11,1	11,2	11,1	males
женщины	13,1	13,5	13,5	13,5	13,1	females
Украина	Ukraine
мужчины	males
женщины	females

¹ Данные за 2019-2021 годы пересчитаны с учетом итогов переписи населения 2019 года.

² По данным Обследования рабочей силы (ОРС).

³ Методология ОРС пересмотрена с 2018 года.

⁴ 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.

¹ The data for 2019-2021 have been recalculated in accordance with the results of the 2019 population census.

² Based on Labour Force Survey (LFS) data.

³ The methodology behind the LFS has been revised since 2018.

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

[9.3.1] Доля мелких предприятий в совокупном объеме чистой продукции промышленности

(в %)

[9.3.1] Proportion of small-scale industries in total industry value added

(as %)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	6,2	5,5	6,5	5,8	6,2	Azerbaijan
Армения	Armenia
Беларусь	2,3	2,8	2,8	2,4	2,1	Belarus
Казахстан	Kazakhstan
Кыргызстан	1,6	1,6	3,1	4,1	...	Kyrgyzstan
Молдова	Moldova
Россия	9,2	9,7	9,9	9,7	...	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ¹	34,6	22,6	24,0	22,2	21,5	Uzbekistan ¹
Украина	Ukraine

¹ Доля добавленной стоимости малых предприятий и микрофирм в валовой добавленной стоимости всей промышленности.

¹ The share of value added of small enterprises and microfirms in the gross value added of the entire industry.

Казахстан/Kazakhstan

	2018	2019	2020	2021	2022	
Объем производства малых и средних предприятий в обрабатывающей промышленности, млрд. тенге	3248,2	3959,1	4769,1	5837,5	7215,1	Production volume of small and medium-sized enterprises in the manufacturing industry, billion tenge

[9.3.2] Доля мелких предприятий, имеющих кредит или кредитную линию

(в %)

[9.3.2] Proportion of small-scale industries with a loan or line of credit

(as %)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	Azerbaijan
Армения	Armenia
Беларусь	30,2	28,7	35,5	33,4	30,5	Belarus
Казахстан	2,0	2,2	4,3	1,3	1,9	Kazakhstan
Кыргызстан	10,0	9,5	9,4	9,7	8,7	Kyrgyzstan
Молдова	Moldova
Россия	8,2	7,2	8,1	Russia
Таджикистан	14,6	13,7	11,6	7,5	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	...	21,9	22,2	22,3	22,7	Uzbekistan
Украина	Ukraine

[9.4.1] Выбросы CO₂ на единицу добавленной стоимости

[9.4.1] CO₂ emission per unit of value added

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	0,6	0,6	0,6	0,6	...	Azerbaijan
Армения	0,154	0,154	Armenia
Беларусь ¹	Belarus ¹
Казахстан	Kazakhstan
Кыргызстан	Kyrgyzstan
Молдова ²	1,56	1,51	1,61	Moldova ²
Россия ³	20,70	19,53	19,33	16,45	...	Russia ³
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	0,45 ⁴	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ На национальном уровне показатель представлен тремя рядами данных.

² Выбросы CO₂ экв. на единицу ВВП, в ценах 2015 г., тонн / тыс. долларов США.

³ Объем выбросов парниковых газов (тонн CO₂-экв.) на единицу валового внутреннего продукта (в текущих ценах, млн. руб.) (9.4.1) (без учета землепользования, изменения в землепользовании и лесное хозяйство).

⁴ 2017 г., выбросы CO₂ на единицу добавленной стоимости (расчеты выбросов парниковых газов по обновленным данным предварительной инвентаризации проводились в соответствии с новыми руководствами МГЭИК).

¹ At the national level, the indicator is represented by three data series.

² Emissions of CO₂ eq. per unit of GDP, in 2015 prices, tons / thousand US dollars.

³ CO₂ emission (tons) per unit of GDP (in current prices, million rubles) (9.4.1) (excluding Land Use, Land-use Change and Forestry).

⁴ 2017, CO₂ emissions per unit of value added (calculations of greenhouse gas emissions based on updated preliminary inventory data were carried out in accordance with the new IPCC guidelines).

Беларусь¹/Belarus¹

	2018	2019	2020	2021	2022	
килограммов CO ₂ на рубль (ВДС в текущих ценах)	0,59	0,53	0,45	0,39	...	kilograms of CO ₂ per ruble (GVA at current prices)
килограммов CO ₂ на рубль (ВДС в ценах 2015 года)	0,77	0,76	0,73	0,73	...	kilograms of CO ₂ per ruble (GVA in 2015 prices)
килограммов CO ₂ (от сжигания топлива) на международный доллар (ВВП по ППС в постоянных ценах 2017 года)	0,32	0,31	0,29	0,3	...	kilograms of CO ₂ (from fuel combustion) per international dollar (GDP by PPP in constant 2017 prices)

¹ По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

¹ Data of the Ministry of Natural Resources and Environmental Protection of the Republic of Belarus.

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

(в %)

[9.5.1] Research and development expenditure as a proportion of GDP

(as %)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан ¹	0,15	0,15	0,2	0,16	0,13	Azerbaijan ¹
Армения	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Armenia
Беларусь	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	Belarus
Казахстан ²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Kazakhstan ²
Кыргызстан ³	0,1	0,1	0,1	0,1	...	Kyrgyzstan ³
Молдова	0,2	0,2	0,2	0,2	0,23	Moldova
Россия	1,0	1,0	1,1	1,0	0,9	Russia
Таджикистан	0,1	0,1	0,1	0,1	...	Tajikistan
Туркменистан	0,08	0,11	0,13	0,15	...	Turkmenistan
Узбекистан	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	Uzbekistan
Украина	0,5	0,4	0,4	Ukraine

¹ Данные за 2019-2021 годы пересчитаны с учетом итогов переписи населения 2019 года.

² Внутренние затраты на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в процентном отношении к ВВП.

³ Данные с 2019г. рассчитаны по международному стандарту СНС 2008.

¹ The data for 2019-2021 have been recalculated in accordance with the results of the 2019 population census.

² Domestic expenditures on research and development as a percentage of GDP.

³ Data from 2019 were calculated according to the international standard SNA 2008.

[9.5.2] Количество исследователей (в эквиваленте полной занятости) на миллион жителей

[9.5.2] Researchers (in full-time equivalent) per million inhabitants

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан ¹	1461	1731	1754	1769	1724	Azerbaijan ¹
Армения ²	1140	1135	1178	1258	1267	Armenia ²
Беларусь ^{2,3}	1886	1896	1780	1754	1780	Belarus ^{2,3}
Казахстан ⁴	668	638	690	630	670	Kazakhstan ⁴
Кыргызстан ²	555	527	534	515	605	Kyrgyzstan ²
Молдова	919	836	780	788	784	Moldova
Россия	2765	2730	2719	2674	2666	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	470	407	411	504	522	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ Данные за 2019-2021 годы пересчитаны с учетом итогов переписи населения 2019 года.

² Данные приведены без пересчета в эквивалент полной занятости.

³ Численность исследователей на миллион жителей - счет по количеству. Численность исследователей на миллион жителей в эквиваленте полной занятости за 2020 г. - 1477, 2021 г. - 1439, 2022 г. - 1430.

⁴ Количество специалистов-исследователей (в эквиваленте полной занятости), выполнявших НИОКР.

¹ The data for 2019-2021 have been recalculated in accordance with the results of the 2019 population census.

² Data are shown without conversion to full-time equivalent.

³ The number of researchers per million inhabitants is the count by number. The number of researchers per million inhabitants in the equivalent of full employment in 2020 is 1477, in 2021 - 1439, in 2022 - 1430.

⁴ The number of research professionals (full-time equivalent) who performed R & D.

[9.b.1] Доля добавленной стоимости продукции среднетехнологичных и высокотехнологичных отраслей в общем объеме добавленной стоимости
(в %)

[9.b.1] Proportion of medium and high-tech industry value added in total value added
(as %)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	9,8	10,2	10,1	14,5	13,9	Azerbaijan
Армения	Armenia
Беларусь	40,6	40,4	37,4	40,4	39,4	Belarus
Казахстан¹	1,4	1,7	2,0	2,1	2,5	Kazakhstan¹
Кыргызстан²	1,9	1,9	1,9	1,8	...	Kyrgyzstan²
Молдова	Moldova
Россия	21,3	22,2	25,0	23,9	...	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	22,3	19,9	17,6	17,0	19,4	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ Доля ВДС среднетехнологичных и высокотехнологичных отраслей в общем объеме ВДС, %.

² Данные с 2019г. рассчитаны по международному стандарту СНС 2008.

¹ Share of GVA of medium-tech and high-tech industries in the total volume of GVA, %.

² Data from 2019 were calculated according to the international standard SNA 2008.



Цель 10
Сокращение неравенства внутри стран и между ними

Страны СНГ развиваются неравномерно и неравенство наблюдается в каждой из стран. На национальном уровне в странах разрабатываются и реализуются различные программы, которые, в том числе, способствуют сокращению неравенства в разных формах – сокращению бедности, расширению возможностей образования, доступности здравоохранения, созданию условий для достойной занятости, ускорению экономического роста. Сотрудничество стран в области образования, трудовых отношений, также способствует в том числе решению вопросов неравенства на национальных уровнях.

Различия между самыми бедными и самыми богатыми в странах СНГ демонстрируют тенденцию к снижению, однако остаются весьма значительными.

Комплексный характер ЦУР 10 и ее взаимосвязь с целями ликвидации бедности, развития образования и другими требует расширенного взаимодействия различных участников процесса реализации и требует значительного объема разноплановой информации, которая не всегда доступна в странах СНГ.

Для решения проблемы неравенства в странах СНГ и реализации ЦУР 10 необходимо добиваться решения проблемы не только неравенства доходов, но и неравенства в доступе к образованию, здравоохранению, жилищи и услугам социальной защиты.

При этом, во многом неравенство доходов и неравенство в доступе к обучению и гендерное неравенство и многие другие формы неравенства возникают из-за качества занятости. Кроме вопроса о повышении качества занятости и обеспечения связанных с этим достойной заработной платы, безопасных условия труда и т. д. для более эффективного решения проблемы неравенства странам необходимо начать обсуждать вопрос о качестве жизни, в том числе о качестве занятости и о качестве социальных и других услуг, предоставляемых трудящимся и их семьям. Чем выше качество этих услуг, тем выше стимул для получения права на их получение, тем выше стимул для перехода от неформальной занятости к формальной занятости, тем выше шансы на равенство.

The CIS countries are developing unevenly and inequality is observed in each of the countries. At the national level, various programs are being developed and implemented in countries, which, inter alia, contribute to reducing inequality in various forms - reducing poverty, expanding educational opportunities, access to health care, creating conditions for decent employment, accelerating economic growth. Cooperation of countries in the field of education, labor relations, also contributes to solving inequality issues at the national level.

The difference between the poorest and the richest in the CIS countries show a downward trend, but remains very significant.

The complex nature of SDG 10 and its relationship with the goals of poverty eradication, education development and others require increased interaction of various participants in the implementation process and requires a significant amount of diverse information that is not always available in the CIS countries.

To address inequality in the CIS countries and implement SDG 10, it is necessary to address not only income inequality, but also inequalities in access to education, healthcare, housing and social protection services.

However, income inequality and inequality in access to education, gender inequality and other forms of inequality arise from the quality of employment. Except for the issue of improving the quality of employment and ensuring the associated decent wages, safe working conditions, etc. to better address inequality, countries need to start discussing the quality of life, including the quality of employment and the quality of social and other services provided to workers and their families. The higher is the quality of these services, the higher is the incentive to qualify for them, the higher is the incentive to move from informal to formal employment. the higher are the chances of equality.

[10.1.1] Темпы роста расходов домохозяйств или доходов¹ на душу населения среди наименее обеспеченных 40 процентов населения и среди населения в целом

(в %)

[10.1.1] Growth rates of household expenditure or income¹ per capita among the bottom 40 per cent of the population and the total population

(as %)

	2018	2019	2020	2021	2022	
	Среди наименее обеспеченных 40 процентов населения					
	<i>Among the bottom 40 per cent of the population</i>					
Азербайджан	Azerbaijan
Армения	101,3	...	100,1	100,1	...	Armenia
Беларусь	102,2	102,1	103,3	105,9	104,9	Belarus
Казахстан²	111,8	109,7	111,4	109,8	115,1	Kazakhstan²
Кыргызстан	106,7	105,2	104,5	104,6	103,9	Kyrgyzstan
Молдова	101,7	102,6 ³	101,5	102,1	100,9	Moldova
Россия	98,4	98,9	99,8	101,4	...	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	118,5	116,9	114,9	122,4	123,4	Uzbekistan
Украина	Ukraine
	Среди населения в целом					
	<i>Among the total population</i>					
Азербайджан	Azerbaijan
Армения	102,4	...	99,1	100,1	...	Armenia
Беларусь	101,6	101,9	102,6	106,0	105,0	Belarus
Казахстан²	110,2	110,1	107,5	111,4	114,4	Kazakhstan²
Кыргызстан	106,3	104,9	102,7	104,4	103,8	Kyrgyzstan
Молдова	100,1	103,1 ³	101,5	102,8	102,0	Moldova
Россия	98,2	98,8	99,4	101,2	...	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	124,8	119,3	111,3	122,7	119,8	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ В Армении и Молдове – потребительских расходов, Беларуси – располагаемых ресурсов, Казахстане, России и Узбекистане – доходов, Кыргызстане – располагаемых доходов.

² Процент к предыдущему году.

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

¹ Armenia and Moldova – consumer expenditures, Belarus – disposable resources - Kazakhstan, Russia and Uzbekistan – incomes, Kyrgyzstan - disposable incomes.

² Percentage to the previous year.

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

[10.2.1] Доля людей с доходом ниже 50 процентов медианного дохода¹ в разбивке по возрасту, полу и признаку инвалидности

(в %)

[10.2.1] Proportion of people living below 50 per cent of median income¹, by sex, age and persons with disabilities

(as %)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	Azerbaijan
Армения	...	16,7	16,1	16,2	...	Armenia
Беларусь	5,7	5,7	5,3	5,3	5,5	Belarus
Казахстан	Kazakhstan
Кыргызстан	11,9	11,1	10,5	9,5	9,3	Kyrgyzstan
Молдова	4,7	5,2 ²	4,3	5,3	4,6	Moldova
Россия	18,3	18,2	17,8	18,0	...	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	7,8	9,1	10,0	10,7	9,0	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ Беларусь – располагаемых ресурсов, Молдова – потребительских расходов.

¹ Belarus – disposable resources, Moldova – consumer expenditures.

² Данные не сопоставимы с предыдущими годами, поскольку методология обследования бюджетов домашних хозяйств была изменена.

² Data are not comparable to previous years as Household Budget Survey methodology was changed.

[10.4.1] Доля ВВП, приходящаяся на оплату труда

(в текущих ценах; %)

[10.4.1] Labor share of GDP

(in current prices; as % of total)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	18,4	24,1	28,8	24,4	20,1	Azerbaijan
Армения	33,8	33,4	35,2	34,2	...	Armenia
Беларусь	47,6	48,7	48,8	46,6	48,1	Belarus
Казахстан	30,5	30,5	31,2	31,2	30,4	Kazakhstan
Кыргызстан	26,1	24,5	27,6	25,4	...	Kyrgyzstan
Молдова	40,8	39,1	45,2	38,0	...	Moldova
Россия	44,7	44,1	45,2	40,1	39,1	Russia
Таджикистан	16,1	15,6	15,0	14,2	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	22,4	24,8	24,6	25,3	...	Uzbekistan
Украина	41,4	43,6	43,7	39,3	...	Ukraine

Дополнительный показатель/Additional indicator

Показатели неравенства доходов населения
Indicators of incomes inequality of population

	2018	2019	2020	2021	2022	
	Коэффициент фондов¹, раз					
	<i>Coefficient of funds¹, times</i>					
Азербайджан	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	Azerbaijan
Армения	15,4	17,4	14,7	14,3	...	Armenia
Беларусь	6,0	6,0	5,7	6,2	5,9	Belarus
Казахстан	6,0	6,0	5,9	6,0	5,7	Kazakhstan
Кыргызстан	11,7	10,6	9,2	11,3	13,6	Kyrgyzstan
Молдова	10,4	10,4 ²	11,2	12,2	10,8	Moldova
Россия	15,8	15,6	14,9	15,2	13,8	Russia
Таджикистан	9,6	9,2	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	6,1	6,0	6,9	6,8	7,0	Uzbekistan
Украина	5,4	5,5	5,3	5,3	...	Ukraine
	Коэффициент Джини³					
	<i>Gini coefficient³</i>					
Азербайджан	Azerbaijan
Армения	0,360	0,381	0,363	0,364	...	Armenia
Беларусь	0,275	0,272	0,266	0,276	0,268	Belarus
Казахстан	0,289	0,290	0,291	0,294	0,285	Kazakhstan
Кыргызстан	0,378	0,364	0,344	0,372	0,422	Kyrgyzstan
Молдова	0,334	0,340 ²	0,346	0,359	0,347	Moldova
Россия	0,414	0,412	0,406	0,409	0,395	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	0,262	0,262	0,276	0,273	0,283	Uzbekistan
Украина	0,261	0,265	0,260	0,257	...	Ukraine

¹ 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.

² С 2019 г. данные не сопоставимы с предыдущими годами, поскольку методология ОБДХ была изменена.

³ 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).

¹ 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.

² Since 2019 data are not comparable to previous years as HBS methodology was changed.

³ The Gini coefficient (index of income concentration) shows the unequal distribution of income of population. The Gini coefficient can range between 0 and 1, with the higher value of the index, the more unequally distributed incomes. Theoretically, the extreme values correspond to a situation where the entire population receives the same income (Gini coefficient = 0), or when one person receives all the income (Gini coefficient = 1).



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

Несмотря на то, что по мнению базовой организации стран СНГ по техническому регулированию в строительном комплексе, мировой опыт развития нормативно-технической базы строительства в области «устойчивого» («зеленого») строительства, создания и развития «умных» городов и планирования их жизненного цикла значительно превосходит опыт стран СНГ¹, 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.

¹ 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 countries¹, 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.

¹ Report on the activities of the basic organization of the CIS member states on the problems of technical regulation in the construction complex (for 2017-2019).

<https://e-cis.info/upload/iblock/2ed/2eda85c0ced36cbb0e8da3648af9ea04.doc>

Дополнительный показатель/Additional indicator

Расходы консолидированных бюджетов на отдых, культуру и религию

(в % к ВВП)

Expenditure of consolidated budgets on recreation, culture and religion

(as % of GDP)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан¹	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	Azerbaijan¹
Армения¹	0,4	0,5	0,5	0,4	...	Armenia¹
Беларусь²	0,9	1,0	0,8	0,8	...	Belarus²
Казахстан	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	Kazakhstan
Кыргызстан¹	0,7	0,6	0,6	0,6	...	Kyrgyzstan¹
Молдова	0,8	0,9	0,9	0,8	...	Moldova
Россия³	1,0	1,0	1,1	1,0	...	Russia³
Таджикистан	1,1	1,2	1,2	1,2	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан^{1,4}	0,3	0,5	0,4	0,5	...	Uzbekistan^{1,4}
Украина⁵	0,8	0,8	0,8	Ukraine⁵

¹ Государственный бюджет.

² Физическая культура, спорт, культура, средства массовой информации.

³ Физическая культура и спорт, культура, кинематография, средства массовой информации.

⁴ Включая спорт.

⁵ Духовное и физическое развитие.

¹ State budget.

² Physical training, sports, culture, mass media.

³ Physical training, sports, culture, cinema, mass media.

⁴ Including sports.

⁵ Spiritual and physical development.



Цель 12
Обеспечение перехода к
рациональным моделям потребления и
производства

Стратегия экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2030 года напрямую не затрагивает вопрос обеспечения перехода к рациональным моделям потребления и производства. Однако, она предусматривает целый ряд мер, которые в конечном итоге позволят сформировать рациональные модели производства и потребления.

Прежде всего, стратегия предусматривает переход к новому качеству социально-экономического развития на основе технологической модернизации, повышения производительности труда, структурной перестройки национальной экономики¹, что является базой рационального производства и потребления.

Кроме этого, на достижение рационального производства и потребления окажет влияние расширение сотрудничества по ресурсо- и энергосбережению, в рамках которого предусматривается замещение природного сырья, в частности минерального, вторичными ресурсами, создание новых видов материалов – заменителей природных аналогов; сокращение потерь природно-сырьевых ресурсов на всех стадиях их переработки и использования; увеличение объема использования отходов на всех стадиях производства продукции и т.д.

Страны СНГ создают систему экономических механизмов природопользования и охраны природной среды, формирования рынка экологических услуг, что также позволит рационализировать производство и потребление. Предусмотрено и внедрение системы экологической маркировки товаров и пищевых продуктов, которое создаст условия для рационализации потребления.

Включение задач рационализации производства в стратегии развития социальной ответственности бизнеса также может стать серьёзным рычагом ускорения достижения ЦУР 12.

¹ <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 economies¹, which is the basis for rational production and consumption.

In addition, the achievement of rational production and consumption will be influenced by the expansion of cooperation on resource and energy saving, within the framework of which it is envisaged to replace natural raw materials, in particular mineral, with secondary resources, the creation of new types of materials - replaced by natural analogues; reduction of losses of natural raw materials at all stages of their processing and use; increasing the use of waste at all stages of production; etc.

The CIS countries are creating economic mechanisms of nature management and protection of the natural environment, the formation of a market for environmental services, which will also allow rationalizing production and consumption. The introduction of a system of environmental labeling of goods and food products is also envisaged, which will create conditions for the rationalization of consumption.

The inclusion of production rationalization objectives in business social responsibility strategies can also be a serious lever to accelerate the achievement of SDG 12.

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

[12.4.2] Образование опасных отходов на душу населения и доля обрабатываемых опасных отходов в разбивке по видам обработки

[12.4.2] Hazardous waste generated per capita and proportion of hazardous waste treated, by type of treatment

Образование опасных отходов¹

(в расчете на 1 человека, кг)

Hazardous waste generated¹

(per person, kg)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	32	30	28	24	33	Azerbaijan
Армения	14	33	8431 ²	8271	10085	Armenia
Беларусь³	233	219	244	217	248	Belarus³
Казахстан	226 ⁴	225 ⁴	181 ⁴	Kazakhstan
Кыргызстан⁵	1878	1720	1740	1673	1801	Kyrgyzstan⁵
Молдова⁶	1,6	1,6	1,6	1,9	...	Moldova⁶
Россия⁷	869	685	670	808	714	Russia⁷
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	2861	2703	2709	2682	3199	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ В соответствии с национальными классификаторами отходов.

² Увеличение показателя обусловлено поправкой в законодательстве, в результате которой "Отходы от обогащения металлических полезных ископаемых" с 2020 года получили статус отходов 4 класса.

³ Прокси-показатель 12.4.2.1 "Образование отходов производства 1-3 классов опасности на душу населения". При расчете показателя за 2018-2019 гг. использована среднегодовая численность населения, скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

⁴ Изменилась методология учета; данные приведены по образованию опасных отходов "красного", "янтарного" уровней.

⁵ Отходы производства и потребления.

⁶ До 2019 г. - образование токсичных отходов на 1 человека. После 2020 г. - образование опасных отходов на 1 человека. С введением нового Закона об отходах применяется новая дефиниция "отходы" и используется новый список отходов, включая опасные.

⁷ По данным Росприроднадзора, отходы производства и потребления с I по IV класс опасности для окружающей среды.

¹ According to the national classifiers of waste.

² 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 4th class since 2020.

³ Proxy-indicator 12.4.2.1 «Production waste generation of hazard classes 1-3 per capita». The indicator for 2018-2019 was calculated using the average annual population numbers revised according to the 2019 population census results.

⁴ Changed accounting methodology; data are given on the formation of hazardous waste of the "red" and "amber" levels.

⁵ Production and consumption waste.

⁶ Until 2019 - formation of toxic waste per 1 person. After 2020 - hazardous waste per 1 person. With introduction of a new Waste Law, a new definition of "waste" is applied and a new list of waste, including hazardous waste, is used.

⁷ Data of the Federal Service for Supervision of Natural Resources, wastes from the production and consumption of I-IV class of hazard for the environment.



Цель 13
Принятие срочных мер по борьбе с
изменением климата и его
последствиями

Ситуация с изменением климата волнует страны СНГ, о чем свидетельствуют, в том числе, выступления лидеров Туркменистана, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан на 76 сессии Генеральной Ассамблеи ООН .

Страны принимают меры по сокращению выбросов парниковых газов, повышению энергоэффективности национальных экономик. Несмотря на принимаемые меры объем выбросов диоксида углерода в странах СНГ пока остается достаточно стабильным.

Устранение существующей угрозы изменения климата и поддержание глобального потепления в пределах в 1,5 °C потребует от стран СНГ рассмотрения вопроса об ускорении перехода к чистой энергетике. Для этого потребуются развитие партнерства как в научных исследованиях, так и во внедрении новых разработок и технологий.

Наряду с решением этой задачи необходимо расширять содействия доступу к энергии и продолжать движение к искоренению энергетической бедности.

При реализации ЦУР 13 в силу ее комплексного характера необходимо согласовывать долгосрочные цели с краткосрочными и среднесрочными целями. Необходимо не только бороться с последствиями изменения климата, но и принимать меры по адаптации к нему. При этом баланс этих мер должен соответствовать национальной ситуации в каждой стране.

Сокращение выбросов метана вносит значительный вклад в изменение климата, и может быть одним из самых быстрых, наиболее осуществимых и наиболее экономически эффективных способов ограничения изменения климата. Поэтому внимание к данному вопросу стран СНГ может ускорить решение общей проблемы сдерживания изменения климата.

Увеличение инвестиций в низкоэмиссионные и инновационные экологически чистые технологические решения, в том числе, разрабатываемые в результате сотрудничества между государственным и частным секторами, также может стать инструментом для устранения негативных последствий изменения климата.

The CIS countries are concerned about the climate change. The concern was expressed inter alias, in the speeches of the Leaders of Turkmenistan, the Republic of Tajikistan and the Republic of Uzbekistan at the 76th session of the UN General Assembly.

Countries are taking actions to reduce greenhouse gas emissions and improve the energy efficiency of national economies. Despite the measures taken, emissions of carbon dioxide in the CIS countries have remained fairly stable.

To prevent the threat of climate change and keep progressing global warming within 1.5 °C will require CIS countries to consider accelerating the transition to clean energy. This requires the development of partnerships both in scientific research and in the introduction of new technologies.

In addition to this challenge, there is a need to increase the promotion of access to energy and to continue the movement towards the eradication of energy poverty.

In implementing SDG 13, because of its complex nature, it is necessary to align long-term objectives with short- and medium-term objectives. Not only do the CIS countries need to deal with the effects of climate change, but they also need to adapt to it, and the balance of these measures must be appropriate to the national situation in each country.

The decreasing of methane emissions contributes significantly to the climate change, and may be one of the fastest, most feasible and most cost-effective ways to limit climate change. Therefore, the attention of the CIS countries to this issue can accelerate the solution of the common challenge of combatting climate change.

Increased investment in low-emission and innovative environmentally friendly technological solutions, including those developed as a result of cooperation between the public and private sectors, can also be a tool for addressing the negative effects of climate change.

[13.2.2] Совокупный годовой объем выбросов парниковых газов

(млн тонн CO₂ эквивалента)

[13.2.2] Total greenhouse gas emissions per year

(million tons of CO₂ equivalent)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	53,6	54,1	53,9	58,1	...	Azerbaijan
Армения¹	9,9	10,7	Armenia¹
Беларусь²	92,2	92,3	89,9	92,0	...	Belarus²
Казахстан	Kazakhstan
Кыргызстан	Kyrgyzstan
Молдова	13,9	13,8	13,7	14,6	...	Moldova
Россия³	2145,2	2136,5	2061,1	2156,6	...	Russia³
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ Источник: отчет Национального кадастра парниковых газов (ПГ) Республики Армения, подготовленный Министерством окружающей среды. Последний отчет включает данные на 2018-2019 год.

² По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

³ По данным Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

¹ Source: report of the National Greenhouse Gas (GHG) Inventory of the Republic of Armenia prepared by the Ministry of Environment. The latest report includes data for 2018-2019.

² Data of the Ministry of Natural Resources and Environmental Protection of the Republic of Belarus.

³ According to the Federal Service for Hydrometeorology and Environmental Monitoring.



Цель 15

Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия

Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия – все эти задачи волнуют страны СНГ. В стратегии экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2030 года отмечено, что взаимодействие по вопросам лесного хозяйства будет направлено на развитие сотрудничества по сохранению биологического разнообразия лесов; повышению культуры лесопользования; подготовке специалистов соответствующего профиля; предотвращению нелегальных рубок и незаконного оборота древесины; предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, в том числе лесных пожаров; ликвидации очагов вредителей и болезней лесов¹.

Страны СНГ в 1998 году подписали Соглашение о сотрудничестве в области лесопромышленного комплекса и лесного хозяйства и создали Межправительственный совет по лесопромышленному комплексу и лесному хозяйству², который, в том числе, занимается разработкой правовых, административных, социально-экономических аспектов устойчивого управления лесами, сохранения и воспроизводства лесных ресурсов, созданием условий, обеспечивающих непрерывное, не истощительное и устойчивое лесопользование и выработкой в рамках своей компетенции взаимосогласованных подходов к решению проблем охраны окружающей природной среды с учетом действующей мировой практики.

Межотраслевой характер задач требует координации усилий не только на международном, но и на национальном уровне. Привлечение к решению вопросов экспертного сообщества также позволит повысить качество принимаемых решений.

Необходимо решить вопросы мониторинга и сбора статистической информации, которая позволяет дать более точные оценки как ситуации, так и перспективам ее изменений.

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

² <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 forests¹.

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,² which, inter alia, is engaged in the development of legal, administrative, socio-economic aspects of sustainable forest management, conservation and reproduction of forest resources, with the creation of conditions that ensure continuous, non-depleting and sustainable forest management and the development of mutually agreed approaches to meeting the challenges of environmental protection within its competence, taking into account the current world practice.

The cross-sectoral nature of the tasks requires coordination of efforts not only at the international but also at the national level. Involvement of the expert community in addressing these issues will also improve the quality of decisions made.

It is necessary to address the issues of monitoring and collecting statistical information that allows making more accurate assessments of both the situation and the prospects for its changes.

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

² <https://e-cis.info/cooperation/2901/83360/>

[15.1.1] Площадь лесов в процентном отношении к общей площади суши

[15.1.1] Forest area as a proportion of total land area

	2018	2019	2020	2021	2022	
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 ^{1,2}	39,8	39,9	40,1	40,1	40,1	Belarus ^{1,2}
Казахстан ¹	4,7	4,8	4,9	5,0	5,0	Kazakhstan ¹
Кыргызстан ¹	5,6	5,6	5,6	5,6	6,3	Kyrgyzstan ¹
Молдова ³	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	Moldova ³
Россия ⁴	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	Russia ⁴
Таджикистан	3,0	3,0	3,0	3,0	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ^{1,5}	8,6	8,6	8,7	8,7	8,7	Uzbekistan ^{1,5}
Украина	Ukraine

¹ Площадь лесов в процентном отношении к общей площади страны.

² По данным Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.

³ Данные включают площадь лесов и лесопокрытых земель. Данные приведены в целом по стране, включая территорию левобережья р. Днестр и г. Бендеры.

⁴ По данным Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии.

⁵ По данным агентства по лесному хозяйству при Министерстве экологии, охраны окружающей среды и изменения климата.

¹ Forest area as a percentage of the total area of the country.

² Data of the Ministry of Forestry of the Republic of Belarus.

³ Data includes area of forests and wooded land. The data are given for the whole country, including the territory of the left bank of the river Dniester and the city Bender.

⁴ Data of the Federal Service of the State Registration, Cadastre and cartography.

⁵ According to the Forestry Agency under the Ministry of Ecology, Environmental Protection and Climate Change.

[15.1.2] Доля важных с точки зрения биологического разнообразия районов суши и пресноводных районов, находящихся под охраной

(%)

[15.1.2] Proportion of important sites for terrestrial and freshwater biodiversity that are covered by protected areas

(%)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	Azerbaijan
Армения ¹	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	Armenia ¹
Беларусь ²	8,9	9,0	9,0	9,1	9,1	Belarus ²
Казахстан ³	9,6	9,6	9,6	9,6	9,9	Kazakhstan ³
Кыргызстан	7,4	6,2	6,2	6,2	6,2	Kyrgyzstan
Молдова	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	Moldova
Россия ⁴	13,9	13,9	14,0	14,1	14,3	Russia ⁴
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ Общая площадь особо охраняемых природных территорий в % от площади страны.

² Прокси-показатель 15.1.2.1 "Доля площади особо охраняемых природных территорий в площади республики". По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

³ Доля особо охраняемых природных территорий.

⁴ Доля площади особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения в общей площади территории страны.

¹ Total area of specially protected areas as a percentage of country area.

² Proxy-indicator 15.1.2.1 "Proportion of protected areas in the total area of the Republic of Belarus". Data of the Ministry of Natural Resources and Environmental Protection of the Republic of Belarus.

³ Proportion of specially protected natural areas.

⁴ The share of the area of specially protected natural territories of federal, regional and local significance in the total area of the country.

Дополнительный показатель/Additional indicator

Расходы консолидированных бюджетов на охрану окружающей среды
(в % к ВВП)

Expenditure of consolidated budgets on environmental protection
(as % of GDP)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан ¹	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	Azerbaijan ¹
Армения ¹	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Armenia ¹
Беларусь	0,1	0,1	0,1	0,1	...	Belarus
Казахстан	0,05	0,04	0,05	0,05	...	Kazakhstan
Кыргызстан ¹	0,1	0,1	0,1	0,1	...	Kyrgyzstan ¹
Молдова	0,1	0,1	0,1	0,1	...	Moldova
Россия	0,1	0,2	0,3	0,3	...	Russia
Таджикистан	0,0	0,0	0,02	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	Uzbekistan
Украина	0,2	0,2	Ukraine

¹ Государственный бюджет.

¹ State budget.



Цель 16.

Содействие построению миролюбивого и открытого общества в интересах устойчивого развития, обеспечение доступа к правосудию для всех и создание эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях

В странах СНГ вопросам содействия построению миролюбивого и открытого общества в интересах устойчивого развития, обеспечения доступа к правосудию для всех и создания эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях уделяется серьезное внимание. Работает Постоянная Комиссия по социальной политике и правам человека Межпарламентской Ассамблеи стран СНГ¹. В декабре 2020 года Совет глав государств СНГ принял Концепцию дальнейшего развития СНГ², в которой в числе приоритетов сотрудничества обозначено и сотрудничество в сфере безопасности, борьбы с преступностью, поддержания и укрепления международной безопасности и стабильности, противодействия новым вызовам и угрозам.

В Концепции отмечено, что сотрудничество стран СНГ в этом направлении является и объективно остается одной из наиболее востребованных областей взаимодействия. Страны СНГ намерены осуществлять дальнейшую активизацию совместных усилий в области борьбы с терроризмом, экстремизмом, трансграничной преступностью, включая любые ее формы, в том числе с незаконным оборотом оружия, наркотических средств и психотропных веществ, их прекурсоров, в противодействии коррупции, легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, финансированию терроризма и распространения оружия массового уничтожения, торговле людьми и органами человека, а также в области обеспечения международной информационной безопасности и противодействия преступлениям в сфере информационно-коммуникационных технологий, экономики и финансов, в обеспечении безопасности государственных границ.

В целях обеспечения доступа к правосудию для всех, страны СНГ взаимодействуют в сферах уголовной юстиции, в том числе, в части оказания правовой помощи по уголовным делам.

Страны СНГ укрепляют военное и военно-техническое сотрудничество, направленное на обеспечение мира и безопасности, поддержание международной стабильности, нераспространения оружия массового уничтожения и средств его доставки, укрепление международных и национальных систем экспортного контроля.

Особое внимание уделяется противодействию терроризма.

Развиваются институты и возможности гражданского общества, бизнеса, средств массовой информации и традиционных религиозных конфессий. Растет их роль в обеспечении реализации прав человека и борьбы с терроризмом.

Проводятся информационные кампании для повышения информированности общественности, укрепления культуры мира, практики межкультурного диалога, толерантности в национальных и религиозных вопросах.

Результатом активных комплексных мер, принимаемых на национальном уровне странами СНГ, явилось, в том числе, снижение количества умышленных убийств на 100000 человек населения практически во всех странах СНГ.

¹ https://e-cis.info/news/564/91871/?sphrase_id=23657

² 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 working¹. In December 2020, the Council of Heads of States of the CIS has adopted the Concept for the Further Development of the CIS², 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.

¹ https://e-cis.info/news/564/91871/?sphrase_id=23657

² Concept of further development of the Commonwealth Independent States
<http://cis.minsk.by/reestr/ru/index.html#reestr/view/text?doc=6363>

[16.1.1] Число жертв умышленных убийств на 100 000 человек в разбивке по полу

[16.1.1] Number of victims of intentional homicide per 100,000 population, by sex

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан¹						Azerbaijan¹
всего	2,0	1,7	2,2	1,7	1,8	total
<i>мужчины</i>	2,7	2,2	2,8	2,2	2,0	<i>males</i>
<i>женщины</i>	1,3	1,2	1,6	1,3	1,6	<i>females</i>
Армения						Armenia
всего	1,2	1,6	1,7	2,0	1,9	total
<i>мужчины</i>	...	1,4	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	0,3	<i>females</i>
Беларусь						Belarus
всего	2,4	2,4	2,5	2,4	2,0	total
<i>мужчины</i>	3,3	3,2	3,6	3,5	2,8	<i>males</i>
<i>женщины</i>	1,7	1,7	1,6	1,5	1,2	<i>females</i>
Казахстан						Kazakhstan
всего	4,4	3,9	3,2	3,0	2,6	total
<i>мужчины</i>	6,5	6,0	5,0	4,6	3,8	<i>males</i>
<i>женщины</i>	2,5	1,8	1,5	1,4	1,4	<i>females</i>
Кыргызстан						Kyrgyzstan
всего	2,3	2,0	2,1	2,5	2,6	total
<i>мужчины</i>	3,8	3,0	3,5	4,1	4,0	<i>males</i>
<i>женщины</i>	0,8	1,0	0,8	1,0	1,2	<i>females</i>
Молдова						Moldova
всего	6,1	6,5	4,7	4,1	4,4	total
<i>мужчины</i>	9,7	9,8	7,1	7,1	6,7	<i>males</i>
<i>женщины</i>	2,9	3,4	2,5	1,3	2,3	<i>females</i>
Россия²						Russia²
всего	8,1	7,6	7,3	6,7	6,4	total
<i>мужчины</i>	12,9	12,2	11,6	10,7	10,5	<i>males</i>
<i>женщины</i>	4,0	3,7	3,5	3,3	2,9	<i>females</i>
Таджикистан						Tajikistan
всего	0,9	0,9	1,1	1,1	1,2	total
<i>мужчины</i>	1,3	0,9	2,4	<i>males</i>
<i>женщины</i>	0,6	0,9	0,6	<i>females</i>
Туркменистан						Turkmenistan
всего	total
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Узбекистан						Uzbekistan
всего	total
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Украина						Ukraine
всего	total
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>

¹ Данные за 2019-2021 годы пересчитаны с учетом итогов переписи населения 2019 года.

² По данным МВД России. В России разрабатывается показатель «Число лиц, потерпевших от преступлений, направленных на умышленное причинение смерти или тяжкого причинения вреда здоровью и повлекших гибель потерпевшего ст. 105-107, ч. 2 ст. 108, ч. 4 ст. 111, п. «б» ч. 3 ст. 205, ч. 4 ст. 206, 277, 295, 317 УК РФ (16.1.1)».

¹ The data for 2019-2021 have been recalculated in accordance with the results of the 2019 population census.

² According to the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation. The number of victims of crimes aimed at intentionally causing death or serious injury to health and resulting in the death of the victim Articles 105-107, Part 2 of Article 108, Part 4 of Article 111, paragraph b of Part 3 of Article 205, Part 4 of Article 206, Articles 277, 295, 317 of the Criminal Code of the Russian Federation (16.1.1).

[16.1.4] Доля лиц, которые считают, что в их районе находиться на улице в одиночестве безопасно

(в %)

[16.1.4] Proportion of population that feel safe walking alone around the area they live after dark

(as %)

Беларусь¹/Belarus¹

	2019	
Доля людей, чувствующих себя в безопасности, когда они идут одни по улице в своем районе в темное время суток		For people who feel safe when they walk alone down the street in their neighborhood at night
мужчины	95,3	males
женщины	64,5	females

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

Доля женщин и мужчин в возрасте 15-49 лет, чувствующих себя в безопасности при передвижении по своему району в темное время суток, в общей численности населения соответствующей группы.

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

For women and men aged 15-49 years who feel safe when moving around their area at night, in the total population of the corresponding group.

Казахстан/Kazakhstan

	2018	2019	2020	2021	2022	
Доля лиц, которые считают, что в их районе находиться на улице в одиночестве безопасно	...	92,4	95,9	96,9	96,4	Proportion of population that feel safe walking alone around the area they live after dark

Кыргызстан/Kyrgyzstan

	2018	2019	2020	2021	2022	
Доля лиц, которые считают, что в их районе находиться на улице в одиночестве безопасно	57,9	64,4	66,8	67,1	68,4	Proportion of population that feel safe walking alone around the area they live after dark

Россия/Russia

	2018	2019	2020	2021	2022	
Доля лиц, которые считают, что в их районе находиться на улице в одиночестве безопасно	89,3	...	90,4	...	94,0	Proportion of population that feel safe walking alone around the area they live after dark

[16.2.2] Число жертв торговли людьми на 100 000 человек в разбивке по полу, возрасту и форме эксплуатации

[16.2.2] Number of victims of human trafficking per 100,000 population, by sex, age and form of exploitation

Азербайджан/Azerbaijan¹

	2018	2019	2020	2021	2022	
Число жертв торговли людьми на 100 000 человек	3,1	0,9	3,4	0,9	0,9	Number of victims of human trafficking per 100,000 population

¹Данные за 2019-2021 годы пересчитаны с учетом итогов переписи населения 2019 года.

¹The data for 2019-2021 have been recalculated in accordance with the results of the 2019 population census.

Беларусь/Belarus

	2018	2019	2020	2021	2022	
Число жертв торговли людьми на 100 000 человек, всего	1,5	1,4	1,2	Number of victims of human trafficking per 100,000 population, total
по полу						by sex
мужчины	0,5	0,4	0,1	males
женщины	2,4	2,2	2,0	females
по форме эксплуатации						by form of exploitation
трудовая эксплуатация	0,1	-	0,02	labor exploitation
сексуальная эксплуатация	1,4	1,4	1,1	sexual exploitation

Кыргызстан/Kyrgyzstan

	2018	2019	2020	2021	2022	
Число жертв торговли людьми на 100 000 человек	8	5	2	2	1	Number of victims of human trafficking per 100,000 population

Молдова/Moldova

	2018	2019	2020	2021	2022	
Число жертв торговли людьми на 100 000 человек	13	13	5	14	6	Number of victims of human trafficking per 100,000 population

[16.3.2] Доля лиц, задерживаемых до вынесения приговора, в общей численности заключенных

(в %)

[16.3.2] Unsentenced detainees as a proportion of overall prison population

(as %)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	11,9	11,6	15,6	19,3	18,7	Azerbaijan
Армения	41,0	45,8	46,5	56,1	62,2	Armenia
Беларусь	9,2	7,7	9,2	9,1	11,0	Belarus
Казахстан	34,4	41,0	48,1	40,4	44,4	Kazakhstan
Кыргызстан	Kyrgyzstan
Молдова	6,8	5,8	5,3	5,5	5,4	Moldova
Россия	51,7	52,1	65,2	65,7	65,2	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	Uzbekistan
Украина	Ukraine

[16.9.1] Доля детей в возрасте до пяти лет, рождение которых было зарегистрировано в гражданских органах, в разбивке по возрасту

(в %)

[16.9.1] Proportion of children under 5 years of age whose births have been registered with a civil authority, by age

(as %)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	100	100	100	100	100	Azerbaijan
Армения	Armenia
Беларусь	100	100	100	100	100	Belarus
Казахстан	Kazakhstan
Кыргызстан	98,9	Kyrgyzstan
Молдова	Moldova
Россия	100	100	100	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ¹	100	Uzbekistan ¹
Украина	Ukraine

¹ По результатам Мультииндикаторного кластерного обследования MICS 6, проведенного в 2021-2022 гг.

¹ Based on the results of the MICS 6 Multi-Indicator Cluster Survey conducted in 2021-2022.



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

Глобальное партнерство в интересах устойчивого развития является одним из механизмов, обеспечивающих функционирование мировой экономики как целостной системы.

Страны СНГ различаются по уровню социально-экономического развития и роли, которой каждая из стран играет в системе глобального партнерства в целях развития. Азербайджанская Республика, Республика Казахстан и Российская Федерация относятся согласно критериям ОЭСР к странам, оказывающим помощь развитию. Остальные страны СНГ входят в число получателей помощи. При этом, в число получателей помощи входит также и Азербайджанская Республика, которая не только оказывает, но и получает помощь.

В большинстве стран СНГ доходы национальных консолидированных бюджетов формировались в основном за счет внутренних налогов. Доля налоговых поступлений колебались от 62,9% в Республике Молдова до 86,9% в Республике Беларусь.

Обеспеченность населения доступом к широкополосному интернету по странам СНГ остается неравномерной.

The Global Partnership for Sustainable Development is one of the mechanisms that ensure the functioning of the world economy as a coherent system.

The CIS countries differ by the level of social and economic development and the role that each country plays in the global partnership for development. The Republic of Azerbaijan, the Republic of Kazakhstan and the Russian Federation are classified as countries providing development assistance according to the OECD criteria. The remaining CIS countries are among the recipients of assistance. At the same time, the number of recipients of assistance also includes the Republic of Azerbaijan, as it not only provides, but also receives assistance.

In most CIS countries, the revenues of national consolidated budgets were formed mainly out of domestic taxes. The share of tax revenues ranged from 62.9% in the Republic of Azerbaijan to 86.9% in the Republic of Belarus.

The provision of the population with access to broadband Internet in the CIS countries remains uneven.

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

[17.1.1] Total government revenue as a proportion of GDP, by source

Общий объем консолидированных доходов в процентном отношении к ВВП в разбивке по источникам

Total consolidated revenue as a proportion of GDP, by source

	2018	2019	2020	2021	2022	
	Налоговые поступления <i>Tax revenues</i>					
Азербайджан ¹	13,2	14,4	15,4	13,6	15,6	Azerbaijan ¹
Армения ¹	1,7	1,8	3,1	1,7	1,9	Armenia ¹
Беларусь	25,9	25,0	22,8	24,0	...	Belarus
Казахстан	17,9	17,3	14,1	15,9	...	Kazakhstan
Кыргызстан ^{1,2}	20,5	18,6	16,7	19,3	...	Kyrgyzstan ^{1,2}
Молдова	19,6	19,0	19,9	20,4	...	Moldova
Россия	35,9	35,9	35,7	36,7	34,6	Russia
Таджикистан	20,5	20,4	18,3	19,5	18,5	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	18,6	21,2	22,1	22,4	22,7	Uzbekistan
Украина	Ukraine
	Неналоговые поступления <i>Non-tax revenues</i>					
Азербайджан ¹	14,9	15,2	18,6	14,7	7,3	Azerbaijan ¹
Армения ¹	1,4	1,6	2,9	Armenia ¹
Беларусь	3,4	3,3	3,6	2,7	...	Belarus
Казахстан	0,4	0,5	1,5	0,5	...	Kazakhstan
Кыргызстан ^{1,2}	4,5	4,9	5,2	5,7	...	Kyrgyzstan ^{1,2}
Молдова	10,4	10,1	11,1	10,6	...	Moldova
Россия	Russia
Таджикистан	2,8	2,6	2,3	1,6	2,0	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ Государственный бюджет.

¹ State budget.

² Данные с 2019 г. приведены в соответствии с СНС 2008.

² Data from 2019 are presented in accordance with the 2008 SNA.

[17.1.2] Доля национального бюджета, финансируемая внутренними налогами

[17.1.2] Proportion of domestic budget funded by domestic taxes

Доля налоговых поступлений в доходах консолидированных бюджетов

(в %)

Proportion of tax revenue in total sum of consolidated budget revenue

(as %)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан ¹	47,0	48,5	45,2	47,9	68,0	Azerbaijan ¹
Армения ²	86,7	89,7	73,6	78,8	84,8	Armenia ²
Беларусь ²	96,5	92,6	84,6	91,9	86,9	Belarus ²
Казахстан	79,5	85,1	67,6	Kazakhstan
Кыргызстан ¹	76,9	72,6	70,3	72,0	76,1	Kyrgyzstan ¹
Молдова	64,9	63,6	63,4	63,8	62,9	Moldova
Россия ²	63,2	70,0	65,1	71,7	79,3	Russia ²
Таджикистан	60,4	67,9	67,9	61,9	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ¹	68,5	74,3	77,9	67,2	73,6	Uzbekistan ¹
Украина	Ukraine

¹ Государственный бюджет.

¹ State budget.

² Доля национального бюджета, финансируемая внутренними налогами.

² Proportion of domestic budget funded by domestic taxes.

[17.4.1] Расходы на обслуживание долга в процентном отношении к экспорту товаров и услуг

[17.4.1] Debt service as a proportion of exports of goods and services

Расходы консолидированных бюджетов на обслуживание государственного долга в процентном отношении к экспорту товаров и услуг

Consolidated budgets expenditure on public debt service as a proportion of exports of goods and services

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан ¹	5,2	3,8	6,7	5,1	2,2	Azerbaijan ¹
Армения ²	7,5	14,4	14,7	9,2	4,9	Armenia ²
Беларусь ³	17,0	15,2	18,0	14,6	10,9	Belarus ³
Казахстан ⁴	1,7	3,1	3,4	1,4	1,2	Kazakhstan ⁴
Кыргызстан	13,0	12,9	15,2	10,4	10,4	Kyrgyzstan
Молдова	6,0	5,8	6,8	5,1	3,0	Moldova
Россия ⁵	21,5	25,0	28,8	Russia ⁵
Таджикистан	0,3	0,3	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	4,0	4,2	7,0	8,1	8,4	Uzbekistan
Украина	8,9	10,1	Ukraine

¹ Государственный бюджет.

¹ State budget.

² По внешнему государственному долгу.

² On external public debt.

³ По валовому внешнему долгу.

³ On gross external debt.

⁴ По погашению и обслуживанию внешнего государственного и гарантированного государством долга.

⁴ Repayment and maintenance of external public and publicly guaranteed debt .

⁵ Соотношение годовой суммы платежей по внешнему долгу Российской Федерации в соответствии с графиком (основной долг, включая обязательства "до востребования", и проценты) и годового объема экспорта товаров и услуг.

⁵ The ratio of the annual amount of payments on the external debt of the Russian Federation in accordance with the schedule (principal debt, including liabilities on demand, and interest) and the annual volume of exports of goods and services.

[17.6.1] Число стационарных абонентов широкополосного Интернета на 100 жителей в разбивке по скорости

[17.6.1] Fixed Internet broadband subscriptions per 100 inhabitants, by speed

Число абонентов фиксированного широкополосного доступа к сети Интернет

(на 100 человек населения)

Fixed Internet broadband subscriptions

(per 100 inhabitants)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	7,2	9,1	11,6	12,9	14,3	Azerbaijan
Армения	11,7	13,0	14,5	15,8	17,2	Armenia
Беларусь	34,0	34,2	34,8	35,0	34,0	Belarus
Казахстан	13,4	13,6	14,0	14,5	14,8	Kazakhstan
Кыргызстан	4,0 ¹	4,3 ¹	4,1	4,5	5,5	Kyrgyzstan
Молдова	23,2	25,4	27,4	29,7	31,8	Moldova
Россия ²	21,7	22,2	23,0	23,6	24,3	Russia ²
Таджикистан ¹	...	0,06	0,06	0,06	...	Tajikistan ¹
Туркменистан ¹	1,9	2,9	3,8	4,6	5,9	Turkmenistan ¹
Узбекистан ³	1,9	2,2	3,2	4,2	5,2	Uzbekistan ³
Украина ¹	12,8	16,2	18,6	18,3	...	Ukraine ¹

¹ Данные с официального сайта Международного Союза Электросвязи (<http://www.itu.int>).

² Число активных абонентов фиксированного широкополосного доступа к сети Интернет на конец года, расчет произведен по данным Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

³ Число абонентов широкополосного доступа к сети Интернет.

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

² The number of active subscribers of fixed broadband Internet access at the end of the year, the calculation was made according to the data of the Ministry of Digital Development, Communications and Mass Communications of the Russian Federation.

³ Number of subscribers to broadband Internet access.

[17.8.1] Доля населения, пользующегося Интернетом

(в %)

[17.8.1] Proportion of individuals using the Internet

(as %)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	79,8	81,1	84,6	86,7	88,1	Azerbaijan
Армения	68,2	66,5	76,5	78,6	77,0	Armenia
Беларусь ¹	79,1	82,8	85,1	86,9	89,5	Belarus ¹
Казахстан	81,3	84,2	88,2	92,9	94,0	Kazakhstan
Кыргызстан	62,8	64,1	72,0	78,9	81,9	Kyrgyzstan
Молдова ²	50,3	57,8	59,2	61,3	...	Moldova ²
Россия	80,9	82,6	85	88,2	90,4	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	55,2	70,4	71,1	76,6	83,9	Uzbekistan
Украина ²	62,6	70,1	75,0	79,2	...	Ukraine ²

¹ 6-72 года.

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

¹ Aged 6-72 .

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

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

Валовой внутренний продукт

(в постоянных ценах; в % к предыдущему году)

Gross domestic product

(constant prices; as % of the previous year)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	101,5	102,5	95,8	105,6	104,6	Azerbaijan
Армения	105,2	107,6	92,8	105,8	112,6	Armenia
Беларусь	103,1	101,4	99,3	102,4	95,3	Belarus
Казахстан	104,1	104,5	97,5	104,3	103,2	Kazakhstan
Кыргызстан	103,8	104,6	92,9	105,5	106,3	Kyrgyzstan
Молдова	104,1	103,6	91,7	113,9	...	Moldova
Россия	102,8	102,2	97,3	105,6	97,9	Russia
Таджикистан	107,6	107,4	104,4	109,4	108,0	Tajikistan
Туркменистан	106,2	106,3	105,9	106,2	...	Turkmenistan
Узбекистан	105,5	106,0	102,0	107,4	105,7	Uzbekistan
Украина	103,5	103,2	96,2	103,4	...	Ukraine

Валовое накопление

(в постоянных ценах; в % к предыдущему году)

Gross capital formation

(constant prices; as % of the previous year)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	95,7	101,1	92,7	95,5	105,5	Azerbaijan
Армения	134,5	85,7	99,5	121,5	107,5	Armenia
Беларусь	104,5	107,0	94,2	93,5	85,7	Belarus
Казахстан	102,9	112,2	99,0	101,5	101,7	Kazakhstan
Кыргызстан	116,0	107,9	70,8	121,5	145,1	Kyrgyzstan
Молдова	87,0	Moldova
Россия	98,4	102,3	95,7	114,1	95,1	Russia
Таджикистан	125,5	108,9	95,4	112,0	111,9	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	Uzbekistan
Украина	97,3	90,5	62,5	174,4	...	Ukraine

Расходы на конечное потребление домашних хозяйств

(в постоянных ценах; в % к предыдущему году)

Final consumption expenditure of households

(constant prices; as % of the previous year)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	104,7	105,9	91,3	103,7	104,4	Azerbaijan
Армения	104,9	111,5	86,1	102,8	105,5	Armenia
Беларусь ¹	108,0	105,1	98,9	104,8	99,3	Belarus ¹
Казахстан	106,1	106,1	96,3	106,3	102,0	Kazakhstan
Кыргызстан	105,0	100,7	93,7	119,1	103,3	Kyrgyzstan
Молдова	103,2	103,7	92,1	117,3	...	Moldova
Россия	104,3	103,8	94,1	110,0	98,6	Russia
Таджикистан	104,0	105,0	103,1	104,3	115,7	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	106,9	105,6	100,2	111,5	111,4	Uzbekistan
Украина	109,3	110,9	101,7	107,7	...	Ukraine

¹ Расходы на конечное потребление домашних хозяйств и некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства.

¹ Final consumption expenditures 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)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	96,1	102,2	103,4	104,0	100,6	Azerbaijan
Армения	97,0	112,9	109,2	93,8	106,3	Armenia
Беларусь	99,6	100,5	98,2	99,3	99,3	Belarus
Казахстан	85,9	115,5	112,8	97,6	109,1	Kazakhstan
Кыргызстан	101,3	100,5	100,7	100,5	100,3	Kyrgyzstan
Молдова	99,7	100,5	104,4	103,0	...	Moldova
Россия	101,3	102,4	101,9	102,9	102,8	Russia
Таджикистан	104,5	100,7	102,3	104,6	99,3	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	104,8	105,7	101,4	103,1	101,3	Uzbekistan
Украина	99,9	86,4	99,3	101,8	...	Ukraine

Экспорт товаров и услуг

(в постоянных ценах; в % к предыдущему году)

Exports of goods and services

(constant prices; as % of the previous year)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	100,5	95,7	88,5	113,8	107,2	Azerbaijan
Армения	105,0	116,0	66,5	118,6	159,3	Armenia
Беларусь	103,8	101,0	96,3	110,1	79,2	Belarus
Казахстан	109,6	102,0	88,7	102,3	110,2	Kazakhstan
Кыргызстан	97,3	116,2	72,8	116,4	92,7	Kyrgyzstan
Молдова	104,1	108,2	85,1	117,5	...	Moldova
Россия	105,6	100,7	95,8	103,3	86,1	Russia
Таджикистан	94,8	121,5	121,8	155,4	76,0	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	111,4	124,8	86,5	110,3	115,8	Uzbekistan
Украина	98,6	107,3	94,2	89,6	...	Ukraine

Импорт товаров и услуг

(в постоянных ценах; в % к предыдущему году)

Imports of goods and services

(constant prices; as % of the previous year)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	99,8	96,8	82,9	103,0	107,1	Azerbaijan
Армения	113,3	111,6	68,5	112,9	134,5	Armenia
Беларусь	107,3	105,1	92,6	105,7	81,9	Belarus
Казахстан	106,6	114,9	91,0	99,7	111,6	Kazakhstan
Кыргызстан	107,4	106,1	72,6	138,8	161,9	Kyrgyzstan
Молдова	108,4	106,2	90,5	121,2	...	Moldova
Россия	102,7	103,1	88,1	119,1	85,0	Russia
Таджикистан	109,3	106,4	99,6	120,0	104,0	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	138,7	125,0	87,1	120,6	120,6	Uzbekistan
Украина	102,8	105,7	93,6	112,7	...	Ukraine

Индекс потребительских цен

(в % к предыдущему году)

Consumer price index

(as % of the previous year)

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	102,3	102,6	102,8	106,7	113,9	Azerbaijan
Армения	102,5	101,4	101,2	107,2	108,6	Armenia
Беларусь	104,9	105,6	105,5	109,5	115,2	Belarus
Казахстан	106,0	105,3	106,8	108,0	115,0	Kazakhstan
Кыргызстан	101,5	101,1	106,3	111,9	113,9	Kyrgyzstan
Молдова	103,0	104,8	103,8	105,1	128,7	Moldova
Россия	102,9	104,5	103,4	106,7	113,8	Russia
Таджикистан	103,8	107,9	108,6	109,0	106,6	Tajikistan
Туркменистан ¹	113,3	105,1	106,1	119,5	111,2	Turkmenistan ¹
Узбекистан	117,5	114,5	112,9	110,8	111,4	Uzbekistan
Украина	110,9	107,9	102,7	109,4	...	Ukraine

¹ По данным МВФ.

¹ The IMF data.

Уровень безработицы

(безработные в возрасте 15 лет и старше, в % от численности рабочей силы соответствующей возрастной группы)¹

Unemployment, total

(unemployed aged 15 and over, in % of labor force of corresponding age)¹

	2018	2019	2020	2021	2022	
Азербайджан	4,9	5,0	7,2	6,0	5,6	Azerbaijan
Армения ²	19,0	18,3	18,2	15,5	13,5	Armenia ²
Беларусь	4,8	4,2	4,0	3,9	3,6	Belarus
Казахстан	4,9	4,8	4,9	4,9	4,9	Kazakhstan
Кыргызстан	6,2	5,5	5,8	5,3	4,9	Kyrgyzstan
Молдова ²	2,9	5,1	3,8	3,2	3,1	Moldova ²
Россия	4,8	4,6	5,8	4,8	3,9	Russia
Таджикистан	6,9 ³	Tajikistan
Туркменистан	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	Turkmenistan
Узбекистан ²	9,3	9,0	10,5	9,6	8,9	Uzbekistan ²
Украина ²	8,8	8,2	9,5	9,8	...	Ukraine ²

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

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

³ 2016 г.

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

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

³ 2016.

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

[17.18.2] Number of countries that have national statistical legislation that complies with the Fundamental Principles of Official Statistics

Законы о статистике в странах СНГ

Statistical laws in the CIS countries

	Год принятия закона о статистике <i>The year of adoption of the law on statistics</i>	Название документа <i>Document title</i>	
Азербайджан	18.02.1994	Закон Азербайджанской Республики «Об официальной статистике»	Azerbaijan
Армения ¹	21.03.2018	Закон «Об официальной статистике Республики Армения»	Armenia ¹
Беларусь ²	28.11.2004	Закон Республики Беларусь «О государственной статистике»	Belarus ²
Казахстан	19.03.2010	Закон Республики Казахстан «О государственной статистике»	Kazakhstan
Кыргызстан	08.07.2019	Закон Кыргызской Республики «Об официальной статистике»	Kyrgyzstan
Молдова	26.05.2017	Закон Республики Молдовы «О государственной статистике»	Moldova
Россия	29.11.2007	Федеральный закон "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»	Russia
Таджикистан	12.01.2010	Закон Республики Таджикистан «О государственной статистике»	Tajikistan
Туркменистан	31.03.2012	Закон Туркменистана «О статистике»	Turkmenistan
Узбекистан	11.08.2021	«Закон об официальной статистике»	Uzbekistan
Украина	17.09.1992	Закон Украины «О государственной статистике»	Ukraine

¹ Законы «О государственной статистике» : 1) 29.05.1996 г. - 28.04.2000 г., 2) 04.04.2000 г. - 09.04.2018 г.

¹ The laws "On state statistics" 1) 29.05.1996 - 28.04.2000, 2) 04.04.2000 г. - 09.04.2018.

² Первая редакция закона принята в 1997 г.

² The first version of the law was adopted in 1997.

[17.19.2] Доля стран, которые а) провели хотя бы одну перепись населения и жилищного фонда в течение последних 10 лет

[17.19.2] Proportion of countries that (a) have conducted at least one population and housing census in the last 10 years

Переписи населения в странах раунда 2000, 2010 и 2020 года

Population census in the countries round 2000, 2010 and 2020

	Год проведения переписи раунда <i>The year of the census round</i>			
	2000	2010	2020	
Азербайджан	1999	2009	2019	Azerbaijan
Армения	2001	2011	2022	Armenia
Беларусь	1999	2009	2019	Belarus
Казахстан	1999	2009	2021	Kazakhstan
Кыргызстан	1999	2009	2022	Kyrgyzstan
Молдова	2004	2014	2024	Moldova
Россия	2002	2010	2021	Russia
Таджикистан	2000	2010	2020	Tajikistan
Туркменистан	1995	2012	2022	Turkmenistan
Узбекистан	-	-	2024	Uzbekistan
Украина	2001	-	...	Ukraine

Перечень показателей достижения Целей в области устойчивого развития для региона СНГ
(признаны актуальными большинством стран региона СНГ по итогам обследования мнения статистических служб)

Цель 1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах

1.1.1 Доля населения, живущего за международной чертой бедности, в разбивке по полу, возрасту, статусу занятости и месту проживания (городское/сельское)

1.2.1 Доля населения страны, живущего за национальной чертой бедности, в разбивке по полу и возрасту

1.2.2 Доля мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в нищете во всех ее проявлениях, согласно национальным определениям

1.3.1 Доля населения, охватываемого минимальным уровнем/ системами социальной защиты, в разбивке по полу, с выделением детей, безработных, пожилых, инвалидов, беременных, новорожденных, лиц, получивших трудовое увечье, и бедных и уязвимых

1.4.1 Доля населения, живущего в домохозяйствах с доступом к базовым услугам

1.5.1 Число погибших, пропавших без вести и пострадавших в результате бедствий на 100 000 человек (*Аналогичен 11.5.1 и 13.1.1*)

1.5.2 Прямые экономические потери от бедствий в процентном отношении к мировому валовому внутреннему продукту (ВВП)

1.5.3 Число стран, принявших и осуществляющих национальные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы (*Аналогичен 11.b.1 и 13.1.2*)

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

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

2.1.1 Распространенность недоедания

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

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

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

2.5.1 Количество генетических ресурсов а) растительного и б) зоологического происхождения, предназначенных для производства продовольствия и сельского хозяйства, которые хранятся на специальных объектах либо среднесрочного, либо долгосрочного хранения

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

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

3.1.1 Коэффициент материнской смертности

3.1.2 Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками

3.2.1 Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет

3.2.2 Коэффициент неонатальной смертности

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

3.3.2 Заболеваемость туберкулезом на 100 000 человек

3.3.3 Заболеваемость малярией на 100 000 человек

3.3.4 Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек

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

3.4.2 Смертность от самоубийств

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

3.5.2 Злоупотребление алкоголем (определяемое в соответствии с национальными особенностями употребление алкоголя на душу населения в возрасте от 15 лет) в литрах чистого алкоголя в календарный год

3.6.1 Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий

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

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

3.8.1 Охват основными медико-санитарными услугами (определяемый как средний охват основными услугами по отслеживаемым процедурам, к которым относятся охрана репродуктивного здоровья, охрана здоровья матери и ребенка, лечение инфекционных заболеваний, лечение неинфекционных заболеваний и масштабы и доступность услуг для широких слоев населения и для находящихся в наиболее неблагоприятном положении групп населения)

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

3.9.3 Смертность от неумышленного отравления

3.а.1 Стандартизированная по возрасту распространенность употребления табака лицами в возрасте от 15 лет

3.b.1 Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы

3.b.2 Общий чистый объем официальной помощи в целях развития, направленной на медицинские исследования и в основные отрасли здравоохранения

3.c.1 Число медицинских работников на душу населения и их распределение

3.d.1 Способность соблюдать Международные медико-санитарные правила (ММСП) и готовность к чрезвычайным ситуациям в области общественного здравоохранения

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

4.1.1 Доля детей и молодежи во 2-м/3-м классе, выпускников начальной школы и выпускников средней школы, достигших по меньшей мере минимального уровня i) грамотности и ii) навыков счета в разбивке по полу

4.2.1 Доля детей в возрасте до пяти лет, которые развиваются без отклонений в плане здоровья, обучения и психосоциального благополучия, в разбивке по полу

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

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

4.4.1 Доля молодежи и взрослых, обладающей/обладающих навыками в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в разбивке по видам навыков

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

4.6.1 Процентная доля населения в данной возрастной группе в разбивке по полу, достигшая, по меньшей мере, установленного уровня функциональной: а) грамотности, по полу

4.a.1 Доля школ, предлагающих основные услуги в разбивке по типу услуг

4.c.1 Доля учителей, обладающих минимальными требуемыми квалификациями для преподавания, в разбивке по образовательному уровню учреждения

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

5.1.1 Наличие или отсутствие нормативно-правовой базы для поощрения и обеспечения равенства и недискриминации по признаку пола и наблюдения за положением в этой области

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

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

возрасту и месту происшествия

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

5.4.1 Доля времени, потраченного на неоплачиваемый труд по уходу и работу по дому, в разбивке по полу, возрасту и месту проживания

5.5.1 Доля мест, занимаемых женщинами в национальных парламентах и местных органах власти

5.5.2 Доля женщин на руководящих должностях

5.6.1 Доля женщин в возрасте от 15 до 49 лет, самостоятельно принимающих обдуманные решения о сексуальных отношениях, применении противозачаточных средств и обращении за услугами по охране репродуктивного здоровья

5.6.2 Число стран, где действуют законы и нормативные акты, гарантирующие женщинам и мужчинам в возрасте от 15 лет полный и равный доступ к услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья и информации и просвещению в этой сфере

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

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

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

6.2.1 Доля населения, использующего а) организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии и б) включая устройства для мытья рук с мылом и водой

6.3.1 Доля безопасно очищаемых хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод

6.3.2 Доля водоемов с хорошим качеством воды

6.4.1 Динамика изменения эффективности водопользования

6.4.2 Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся запасам пресной воды

6.a.1 Объем официальной помощи в целях развития, выделенной на водоснабжение и санитарии в рамках координируемой государственной программы расходов

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

7.1.1 Доля населения, имеющего доступ к электроэнергии

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

7.2.1 Доля возобновляемых источников энергии в общем объеме конечного энергопотребления

7.3.1 Энергоемкость, рассчитываемая как отношение расхода первичной энергии к ВВП

7.b.1 Установленные в развивающихся странах генерирующие мощности на основе возобновляемых энергоносителей (в ваттах на душу населения) (Аналогичен 12.a.1)

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

- 8.1.1 Ежегодные темпы роста реального ВВП на душу населения
- 8.2.1 Ежегодные темпы роста реального ВВП на каждого занятого
- 8.3.1 Доля неформальной занятости от общей занятости в разбивке по сектору и полу
- 8.4.2 Совокупное внутреннее материальное потребление, внутреннее материальное потребление на душу населения и внутреннее материальное потребление в процентном отношении к ВВП (*Аналогичен 12.2.2*)
- 8.5.1 Средний почасовой заработок работников в разбивке по полу, возрасту и роду занятий, а также признаку инвалидности
- 8.5.2 Уровень безработицы в разбивке по полу, возрасту и признаку инвалидности
- 8.6.1 Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков
- 8.7.1 Доля и число детей в возрасте от 5 до 17 лет, занятых детским трудом, в разбивке по полу и возрасту
- 8.8.1 Уровень производственного травматизма со смертельным и несмертельным исходом на 100000 работников в разбивке по полу и миграционному статусу
- 8.9.1 Непосредственный вклад туризма в ВВП и в темпы роста
- 8.10.1 Число а) филиалов коммерческих банков на 100 000 взрослых и б) банкоматов на 100 000 взрослых
- 8.10.2 Доля взрослых (15 лет и старше), имеющих счет в банке или ином финансовом учреждении или пользующихся услугами операторов мобильных финансовых услуг
- 8.b.1 Наличие разработанной и осуществляемой национальной стратегии молодежной занятости в качестве отдельной стратегии или в рамках национальной стратегии в области занятости

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

- 9.1.2 Объем пассажирских и грузовых перевозок в разбивке по видам транспорта
- 9.2.1 Добавленная стоимость, создаваемая в обрабатывающей промышленности, в процентном отношении к ВВП и на душу населения
- 9.2.2 Занятость в обрабатывающей промышленности в процентах от общей занятости
- 9.3.1 Доля мелких предприятий в совокупном объеме чистой продукции промышленности
- 9.3.2 Доля мелких предприятий, имеющих кредит или кредитную линию
- 9.4.1 Выбросы CO₂ на единицу добавленной стоимости
- 9.5.1 Доля расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в ВВП
- 9.5.2 Количество исследователей (в эквиваленте полной занятости) на миллион жителей
- 9.b.1 Доля добавленной стоимости продукции среднетехнологичных и высокотехнологичных отраслей в общем объеме добавленной стоимости

9.с.1 Доля населения, охваченного мобильными сетями, в разбивке по технологиям

Цель 10. Сокращение неравенства внутри стран и между ними

10.1.1 Темпы роста расходов домохозяйств или доходов на душу населения среди наименее обеспеченных 40 процентов населения и среди населения в целом

10.2.1 Доля людей с доходом ниже 50 процентов медианного дохода в разбивке по возрасту, полу и признаку инвалидности

10.3.1 Доля населения, сообщившего о том, что в последние 12 месяцев они лично подвергались дискриминации или преследованиям на основаниях, дискриминация по которым запрещена в соответствии с международными стандартами в области прав человека (*Аналогичен 16.b.1*)

10.4.1 Доля ВВП, приходящаяся на оплату труда

10.5.1 Показатели финансовой устойчивости

10.7.2 Число стран, проводящих миграционную политику, способствующую упорядоченной, безопасной, законной и ответственной миграции и мобильности людей

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

11.1.1 Доля городского населения, проживающего в трущобах, неформальных поселениях или в неудовлетворительных жилищных условиях

11.2.1 Доля населения, имеющего удобный доступ к общественному транспорту, в разбивке по полу, возрасту и признаку инвалидности

11.3.1 Соотношение темпов застройки и темпов роста населения

11.5.1 Число погибших, пропавших без вести и пострадавших непосредственно в результате бедствий на 100 000 чел. (*Аналогичен 1.5.1 и 13.1.1*)

11.5.2 Прямые экономические потери в процентном отношении к общемировому ВВП, ущерб важнейшим объектам инфраструктуры и число обусловленных бедствиями сбоев в работе основных служб

11.6.1 Доля коммунально-бытовых твердых отходов, которые собираются и удаляются на контролируемых объектах, от общей массы коммунально-бытовых твердых отходов, в разбивке по городам

11.b.1 Число стран, принявших и осуществляющих национальные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы (*Аналогичен 1.5.3 и 13.1.2*)

Цель 12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства

12.4.1 Число сторон международных многосторонних экологических соглашений по опасным отходам и иным химическим веществам, выполняющих свои обязательства и обязанности по передаче информации в соответствии с требованиями каждого соглашения

12.4.2 а) Образование опасных отходов на душу населения и б) доля обрабатываемых опасных отходов в разбивке по видам обработки

12.5.1 Национальный уровень переработки отходов, вес переработанных материалов в тоннах

12.a.1 Установленные в развивающихся странах генерирующие мощности на основе возобновляемых энергоносителей (в ваттах на душу населения)

12.b.1 Внедрение стандартных методов учета в целях отслеживания экономических и экологических характеристик устойчивости туризма

Цель 13. Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями

13.1.1 Число погибших, пропавших без вести и пострадавших непосредственно в результате бедствий на 100 000 человек (*Аналогичен 1.5.1 и 11.5.1*)

13.1.2 Число стран, принявших и осуществляющих национальные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы (*Аналогичен 1.5.3 и 11.b.1*)

13.2.1 Число стран с определяемыми на национальном уровне вкладами, долгосрочными стратегиями, национальными планами в области адаптации и сообщениями по вопросам адаптации в соответствии с информацией, которая предоставляется в секретариат Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (*Аналогичен 13.b.1 (с небольшой поправкой)*)

13.2.2 Совокупный годовой объем выбросов парниковых газов

13.b.1 Число наименее развитых стран и малых островных развивающихся государств с определяемыми на национальном уровне вкладами, долгосрочными стратегиями, национальными планами в области адаптации и сообщениями по вопросам адаптации в соответствии с информацией, которая предоставляется в секретариат Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (*Аналогичен 13.2.1 (с небольшой поправкой)*)

Цель 15. Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия

15.1.1 Площадь лесов в процентном отношении к общей площади суши

15.1.2 Доля важных с точки зрения биологического разнообразия районов суши и пресноводных районов, находящихся под охраной, в разбивке по видам экосистем

15.2.1 Прогресс в переходе на неистощительное ведение лесного хозяйства

15.3.1 Отношение площади деградировавших земель к общей площади земель

15.5.1 Индекс Красного списка

15.6.1 Число стран, принявших комплексы законодательных, административных и директивных мер, обеспечивающих получение выгод на справедливой и равной основе

15.a.1 а) Объем официальной помощи в целях развития выделяемой на сохранение и рациональное использование биоразнообразия; и б) поступления, полученные вследствие использования экономических инструментов сохранения биоразнообразия, и мобилизованное с помощью таких инструментов финансирование (*Аналогичен 15.b.1*)

15.b.1 а) Объем официальной помощи в целях развития выделяемой на сохранение и рациональное использование биоразнообразия; и б) поступления, полученные вследствие использования экономических инструментов сохранения биоразнообразия, и

мобилизованное с помощью таких инструментов финансирование (Аналогичен 15.а.1)

Цель 16. Содействие построению миролюбивого и открытого общества в интересах устойчивого развития, обеспечение доступа к правосудию для всех и создание эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях

16.1.1 Число жертв умышленных убийств на 100 000 человек в разбивке по полу и возрасту

16.1.2 Число связанных с конфликтами смертей на 100 000 человек в разбивке по полу, возрасту и причине

16.1.3 Доля населения, в последние 12 месяцев подвергшегося а) физическому, б) психологическому и с) сексуальному насилию

16.1.4 Доля лиц, которые считают, что в их районе находиться на улице в одиночестве безопасно

16.2.1 Доля детей в возрасте от 1 года до 17 лет, в последний месяц подвергшихся любому физическому наказанию и/или психологической агрессии со стороны тех, кто обеспечивает уход за ними

16.2.2 Число жертв торговли людьми на 100 000 человек в разбивке по полу, возрасту и форме эксплуатации

16.3.1 Доля жертв насилия, которые в последние 12 месяцев подали соответствующую жалобу в компетентные органы или другие официально признанные механизмы урегулирования конфликтов

16.3.2 Доля лиц, задерживаемых до вынесения приговора, в общей численности заключенных

16.4.2 Доля изъятого, обнаруженного или сданного оружия, незаконное происхождение или обстоятельства приобретения которого было отслежено или установлено компетентным органом в соответствии с международными документами

16.5.1 Доля лиц, которые в предыдущие 12 месяцев хотя бы один раз имели контакт с государственным должностным лицом и которые заплатили взятку государственному должностному лицу или от которых это государственное должностное лицо требовало взятку

16.5.2 Доля коммерческих компаний, которые в предыдущие 12 месяцев хотя бы один раз имели контакт с государственным должностным лицом и которые заплатили взятку государственному должностному лицу или от которых это государственное должностное лицо требовало взятку

16.6.1 Первичные расходы правительства в процентном отношении к первоначальному утвержденному бюджету в разбивке по секторам (по кодам бюджетной классификации или аналогичным категориям)

16.6.2 Доля населения, удовлетворенного последним опытом использования государственных услуг

16.7.1 Доля должностей в национальных и местных учреждениях, в том числе а) в законодательных собраниях; б) на государственной службе; с) в судебных органах, в сравнении с национальным распределением в разбивке по возрастной группе, полу, признаку инвалидности и группе населения

16.9.1 Доля детей в возрасте до пяти лет, рождение которых было зарегистрировано в гражданских органах, в разбивке по возрасту

16.10.2 Число стран, в которых приняты и действуют конституционные, законодательные и/или политические гарантии доступа граждан к информации

16.a.1 Наличие независимых национальных правозащитных институтов, действующих в соответствии с Парижскими принципами

16.b.1 Доля лиц, сообщивших о том, что в последние 12 месяцев они лично подвергались дискриминации или преследованиям на основаниях, дискриминация по которым запрещена в соответствии с международными стандартами в области прав человека

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

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

17.1.2 Доля национального бюджета, финансируемая за счет внутренних налогов

17.3.2 Доля денежных переводов (в долларах США) в совокупном ВВП

17.4.1 Доля поступлений от экспорта товаров и услуг, расходуемая на обслуживание долга

17.6.1 Число стационарных абонентов широкополосного Интернета в разбивке по скорости

17.8.1 Доля населения, пользующегося Интернетом

17.13.1 Единый набор контрольных макроэкономических показателей

17.18.1 Показатель потенциала в области статистики для отслеживания хода достижения целей в области устойчивого развития

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

17.19.1 Стоимость всех ресурсов, выделенных на наращивание потенциала развивающихся стран в области статистики (в долларах США)

17.19.2 Доля стран, которые:

а) провели хотя бы одну перепись населения и жилищного фонда в течение последних 10 лет;

б) достигли цели регистрации рождений в 100 процентах случаев и регистрации смерти в 80 процентах случаев

**List of proposed Sustainable Development Goal indicators
for the CIS region**

(indicators, accepted relevant by the majority of countries of the CIS region based on the survey of opinion of CIS National Statistical Offices')

Goal 1. End poverty in all its forms everywhere

1.1.1 Proportion of the population living below the international poverty line by sex, age, employment status and geographic location (urban/rural)

1.2.1 Proportion of population living below the national poverty line, by sex and age

1.2.2 Proportion of men, women and children of all ages living in poverty in all its dimensions according to national definitions

1.3.1 Proportion of population covered by social protection floors/systems, by sex, distinguishing children, unemployed persons, older persons, persons with disabilities, pregnant women, newborns, work-injury victims and the poor and the vulnerable

1.4.1 Proportion of population living in households with access to basic services

1.5.1 Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population (*Similar to indicators 11.5.1. / 13.1.1.*)

1.5.2 Direct economic loss attributed to disasters in relation to global gross domestic product (GDP)

1.5.3 Number of countries that adopt and implement national disaster risk reduction strategies in line with the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015–2030 (*Similar to indicators 11.b.1. / 13.1.2.*)

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

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

2.1.1 Prevalence of undernourishment

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

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

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

2.5.1 Number of (a) plant and (b) animal genetic resources for food and agriculture secured in either medium- or long-term conservation facilities

2.a.1 The agriculture orientation index for government expenditures

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

3.1.1 Maternal mortality ratio

3.1.2 Proportion of births attended by skilled health personnel

3.2.1 Under-5 mortality rate

3.2.2 Neonatal mortality rate

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

3.3.2 Tuberculosis incidence per 100 000 population

3.3.3 Malaria incidence per 100 000 population

3.3.4 Hepatitis B incidence per 100 000 population

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

3.4.2 Suicide mortality rate

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

3.5.2 Harmful use of alcohol, defined according to the national context as alcohol per capita consumption (aged 15 years and older) within a calendar year in litres of pure alcohol

3.6.1 Death rate due to road traffic injuries

3.7.1 Proportion of women of reproductive age (aged 15-49 years) who have their need for family planning satisfied with modern methods

3.7.2 Adolescent birth rate (aged 10-14 years; aged 15-19 years) per 1,000 women in that age group

3.8.1 Coverage of essential health services (defined as the average coverage of essential services based on tracer interventions that include reproductive, maternal, newborn and child health, infectious diseases, non-communicable diseases and service capacity and access, among the general and the most disadvantaged population)

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

3.9.3 Mortality rate attributed to unintentional poisoning

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

3.b.1 Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme

3.b.2 Total net official development assistance to medical research and basic health sectors

3.c.1 Health worker density and distribution

3.d.1 International Health Regulations (IHR) capacity and health emergency preparedness

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

4.1.1 Proportion of children and young people (a) in grades 2/3; (b) at the end of primary; and (c) at the end of lower secondary achieving at least a minimum proficiency level in (i) reading and (ii) mathematics, by sex

4.1.2 Completion rate (primary education, lower secondary education, upper secondary education)

4.2.1 Proportion of children aged 24–59 months who are developmentally on track in health, learning and psychosocial well-being, by sex

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

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

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

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

4.6.1 Proportion of population in a given age group achieving at least a fixed level of proficiency in functional (a) literacy and (b) numeracy skills, by sex

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

4.c.1 Proportion of teachers with the minimum required qualifications, by education level

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

5.1.1 Whether or not legal frameworks are in place to promote, enforce and monitor equality and non-discrimination on the basis of sex

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

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

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

5.4.1 Proportion of time spent on unpaid domestic and care work, by sex, age and location

5.5.1 Proportion of seats held by women in (a) national parliaments and (b) local governments

5.5.2 Proportion of women in managerial positions

5.6.1 Proportion of women aged 15–49 years who make their own informed decisions regarding sexual relations, contraceptive use and reproductive health care

5.6.2 Number of countries with laws and regulations that guarantee full and equal access to women and men aged 15 years and older to sexual and reproductive health care, information and education

5.b.1 Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex

Goal 6. Ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all

6.1.1 Proportion of population using safely managed drinking water services

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

6.3.1 Proportion of domestic and industrial wastewater flows safely treated

6.3.2 Proportion of bodies of water with good ambient water quality

6.4.1 Change in water-use efficiency over time

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

6.a.1 Amount of water- and sanitation-related official development assistance that is part of a government-coordinated spending plan

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

7.1.1 Proportion of population with access to electricity

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

7.2.1 Renewable energy share in the total final energy consumption

7.3.1 Energy intensity measured in terms of primary energy and GDP

7.b.1 Installed renewable energy-generating capacity in developing countries (in watts per capita) (Similar to indicators 12.a.1)

Goal 8. Promote sustained, inclusive and sustainable economic growth, full and productive employment and decent work for all

8.1.1 Annual growth rate of real GDP per capita

8.2.1 Annual growth rate of real GDP per one employed person

8.3.1 Proportion of informal employment in total employment, by sector and sex

8.4.2 Domestic material consumption, domestic material consumption per capita, and domestic material consumption per GDP

8.5.1 Average hourly earnings of employees, by sex, age, occupation and persons with disabilities

8.5.2 Unemployment rate, by sex, age and persons with disabilities

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

8.7.1 Proportion and number of children aged 5–17 years engaged in child labour, by sex and age

8.8.1 Fatal and non-fatal occupational injuries per 100,000 workers, by sex and migrant status

8.9.1 Tourism direct GDP as a proportion of total GDP and in growth rate

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

8.10.2 Proportion of adults (15 years and older) with an account at a bank or other financial institution or with a mobile-money-service provider

8.b.1 Existence of a developed and operationalized national strategy for youth employment, as a distinct strategy or as part of a national employment strategy

Goal 9. Build resilient infrastructure, promote inclusive and sustainable industrialization and foster innovation

9.1.2 Passenger and freight volumes, by mode of transport

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

9.2.2 Manufacturing employment as a proportion of total employment

9.3.1 Proportion of small-scale industries in total industry value added

9.3.2 Proportion of small-scale industries with a loan or line of credit

9.4.1 CO₂ emission per unit of value added

9.5.1 Research and development expenditure as a proportion of GDP

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

9.b.1 Proportion of medium and high-tech industry value added in total value added

9.c.1 Proportion of population covered by a mobile network, by technology

Goal 10. Reduce inequality within and among countries

10.1.1. Growth rates of household expenditure or income per capita among the bottom 40 per cent of the population and the total population

10.2.1 Proportion of people living below 50 per cent of median income, by sex, age and persons with disabilities

10.3.1 Proportion of population reporting having personally felt discriminated against or harassed in the previous 12 months on the basis of a ground of discrimination prohibited under international human rights law (Similar to indicators 16.b.1)

10.4.1 Labour share of GDP

10.5.1 Financial Soundness Indicators

10.7.2 Number of countries with migration policies that facilitate orderly, safe, regular and responsible migration and mobility of people

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

11.1.1 Proportion of urban population living in slums, informal settlements or inadequate housing

11.2.1 Proportion of population that has convenient access to public transport, by sex, age and persons with disabilities

11.3.1 Ratio of land consumption rate to population growth rate

11.5.1 Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population (Similar to indicators 1.5.1/13.1.1)

11.5.2 Direct economic loss attributed to disasters in relation to global gross domestic product (GDP)

11.6.1 Proportion of municipal solid waste collected and managed in controlled facilities out of total municipal waste generated, by cities

11.b.1 Number of countries that adopt and implement national disaster risk reduction strategies in line with the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015–2030 (Similar to indicators 1.5.3/13.1.2)

Goal 12. Ensure sustainable consumption and production patterns

12.3.1 (a) Food loss index and (b) food waste index

12.4.1 Number of parties to international multilateral environmental agreements on hazardous waste, and other chemicals that meet their commitments and obligations in transmitting information as required by each relevant agreement

12.4.2 (a) Hazardous waste generated per capita; and (b) proportion of hazardous waste treated, by type of treatment

12.5.1 National recycling rate, tons of material recycled

12.a.1 Installed renewable energy-generating capacity in developing countries (in watts per capita)

12.b.1 Implementation of standard accounting tools to monitor the economic and environmental aspects of tourism sustainability

Goal 13. Take urgent action to combat climate change and its impacts

13.1.1 Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population (*Similar to indicators 1.5.1/11.5.1*)

13.1.2 Number of countries that adopt and implement national disaster risk reduction strategies in line with the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015–2030 (*Similar to indicators 1.5.3/11.b.1*)

13.2.1 Number of countries with nationally determined contributions, long-term strategies, national adaptation plans and adaptation communications, as reported to the secretariat of the United Nations Framework Convention on Climate Change (*Similar to 13.b.1 (with a slight correction)*)

13.2.2 Total greenhouse gas emissions per year

13.b.1 Number of least developed countries and small island developing States with nationally determined contributions, long-term strategies, national adaptation plans and adaptation communications, as reported to the secretariat of the United Nations Framework Convention on Climate Change (*Similar to 13.2.1 (with a slight correction)*)

Goal 15. Protect, restore and promote sustainable use of terrestrial ecosystems, sustainably manage forests, combat desertification, and halt and reverse land degradation and halt biodiversity loss

15.1.1 Forest area as a proportion of total land area

15.1.2 Proportion of important sites for terrestrial and freshwater biodiversity that are covered by protected areas, by ecosystem type

15.2.1 Progress towards sustainable forest management

15.3.1 Proportion of land that is degraded over total land area

15.5.1 Red List Index

15.6.1 Number of countries that have adopted legislative, administrative and policy frameworks to ensure fair and equitable sharing of benefits

15.a.1 (a) Official development assistance on conservation and sustainable use of biodiversity; and (b) revenue generated and finance mobilized from biodiversity-relevant economic instruments (*Similar to indicators 15.b.1*)

15.b.1 (a) Official development assistance on conservation and sustainable use of biodiversity; and (b) revenue generated and finance mobilized from biodiversity-relevant economic instruments (*Similar to indicators 15.a.1*)

Goal 16. Promote peaceful and inclusive societies for sustainable development, provide access to justice for all and build effective, accountable and inclusive institutions at all levels

16.1.1 Number of victims of intentional homicide per 100,000 population, by sex and age

16.1.2 Conflict-related deaths per 100,000 population, by sex, age and cause

16.1.3 Proportion of population subjected to (a) physical violence, (b) psychological violence and (c) sexual violence in the previous 12 months

16.1.4 Proportion of population that feel safe walking alone around the area they live after dark

16.2.1 Proportion of children aged 1–17 years who experienced any physical punishment and/or psychological aggression by caregivers in the past month

16.2.2 Number of victims of human trafficking per 100,000 population, by sex, age and form of exploitation

16.3.1 Proportion of victims of violence in the previous 12 months who reported their victimization to competent authorities or other officially recognized conflict resolution mechanisms

16.3.2 Unsentenced detainees as a proportion of overall prison population

16.4.2 Proportion of seized, found or surrendered arms whose illicit origin or context has been traced or established by a competent authority in line with international instruments

16.5.1 Proportion of persons who had at least one contact with a public official and who paid a bribe to a public official, or were asked for a bribe by those public officials, during the previous 12 months

16.5.2 Proportion of businesses that had at least one contact with a public official and that paid a bribe to a public official, or were asked for a bribe by those public officials during the previous 12 months

16.6.1 Primary government expenditures as a proportion of original approved budget, by sector (or by budget codes or similar)

16.6.2 Proportion of population satisfied with their last experience of public services

16.7.1 Proportions of positions in national and local institutions, including (a) the legislatures; (b) the public service; and (c) the judiciary, compared to national distributions, by sex, age, persons with disabilities and population groups

16.9.1 Proportion of children under 5 years of age whose births have been registered with a civil authority, by age

16.10.2 Number of countries that adopt and implement constitutional, statutory and/or policy guarantees for public access to information

16.a.1 Existence of independent national human rights institutions in compliance with the Paris Principles

16.b.1 Proportion of population reporting having personally felt discriminated against or harassed in the previous 12 months on the basis of a ground of discrimination prohibited under international human rights law

Goal 17. Strengthen the means of implementation and revitalize the Global Partnership for Sustainable Development

17.1.1 Total government revenue as a proportion of GDP, by source

17.1.2 Proportion of domestic budget funded by domestic taxes

17.3.2 Volume of remittances (in United States dollars) as a proportion of total GDP

17.4.1 Debt service as a proportion of exports of goods and services

17.6.1 Fixed Internet broadband subscriptions per 100 inhabitants, by speed

17.8.1 Proportion of individuals using the Internet

17.13.1 Macroeconomic Dashboard

17.18.1 Statistical capacity indicator for Sustainable Development Goal monitoring

17.18.2 Number of countries that have national statistical legislation that complies with the Fundamental Principles of Official Statistics

17.19.1 Dollar value of all resources made available to strengthen statistical capacity in developing countries

17.19.2 Proportion of countries that (a) have conducted at least one population and housing census in the last 10 years; and (b) have achieved 100 per cent birth registration and 80 per cent death registration

**Мониторинг показателей Целей устойчивого развития (ЦУР)
в регионе СНГ
2018-2022**
**Monitoring of Sustainable Development Goal (SDG) indicators
in the CIS region
2018-2022**

**Ответственные за выпуск:
Управление социально-демографической статистики
Управление экономической статистики**

**Editors-in-chief
Department of social and demographic statistics
Department of economic statistics**

**Межгосударственный статистический комитет
Содружества Независимых Государств**

**Interstate Statistical Committee of Commonwealth
of the Independent State**

**Россия, 107450, Москва, ул. Мясницкая, 39, стр. 1
39, build. 1, Myasnitskaya Str.,
107450, Moscow, Russian Federation**

**Тел.: 8(495) 607-44-02
8(495) 607-49-95
8(499) 755-02-16 (доб. 528)**

**Tel: (7-495) 607-44-02
(7-495) 607-49-95
(7-499) 755-02-16 (528)**

**E-mail: cisstat@cisstat.org
<http://www.new.cisstat.org>**