



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



МОНИТОРИНГ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ (ЦУР) В РЕГИОНЕ СНГ 2016-2019

Статистический сборник

MONITORING OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOAL (SDG) INDICATORS IN THE CIS REGION 2016-2019

Statistical abstract

МОСКВА
MOSCOW
2021

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ**

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

**МОНИТОРИНГ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦЕЛЕЙ
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ (ЦУР)
В РЕГИОНЕ СНГ
2016-2019**

**MONITORING OF SUSTAINABLE
DEVELOPMENT GOAL (SDG) INDICATORS
IN THE CIS REGION
2016-2019**

Статистический сборник
Statistical abstract

**МОСКВА
MOSCOW
2021**

Мониторинг показателей ЦУП в регионе СНГ
Monitoring of SDG indicators in the CIS region

Мониторинг показателей Целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2016-2019: статистический сборник/Межгосударственный статистический комитет СНГ – М., 2021–147с.

Monitoring of Sustainable Development Goal (SDG) indicators in CIS region 2016-2019: Statistical abstract / Interstate Statistical Committee of the Commonwealth of Independent States – M., 2021 – 147p.

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

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

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

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

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

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

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

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

* * *

В сборнике используются условные обозначения:

Symbols used in the abstract:

явление отсутствует / *not applicable* -

данные отсутствуют (не представлены) / *data not available(not presented)* ...

оценка / *estimate* *

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

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

© Межгосударственный статистический комитет СНГ, 2021
CIS-Stat, 2021

Предисловие

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

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

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

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

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

Межгосударственный статистический комитет СНГ, как организация, непосредственно занимающаяся вопросами совершенствования статистики в регионе СНГ и развитием общего информационно-

статистического пространства в рамках Содружества, по согласованию и во взаимодействии с национальными статистическими службами предложил использовать в дальнейшей работе в регионе СНГ перечень из 111 показателей ЦУР. Он размещен на сайте Статкомитета СНГ в разделе «Статистика для ЦУР: регион СНГ» (http://www.cisstat.com/sdgs/CIS-SDG_001indicators_list_25-11-2016_rus.pdf). Перечень показателей ЦУР СНГ был сформирован на основе Глобального перечня показателей ЦУР с учетом актуальности показателей для стран региона.

«Мониторинг показателей Целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе СНГ 2016-2019» является четвертым изданием сборника, подготовленным Статкомитетом СНГ совместно с национальными статистическими службами государств-участников СНГ.

В сборнике приведены данные по отдельным показателям ЦУР в странах Содружества. В то же время по инициативе Статкомитета СНГ в публикации приводится ряд дополнительных показателей, которые не входят в Глобальный перечень, но могут быть использованы для мониторинга достижения Целей устойчивого развития в регионе СНГ. Также сборник содержит статистическую информацию по отдельным показателям ЦУР, представленную национальными статистическими службами дополнительно.

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.

By agreement and in cooperation with the National Statistical Services of the CIS countries Interstate Statistical Committee of the CIS (CIS-Stat), as an organization which coordinates the statistical activities of the Commonwealth and is responsible for the multilateral exchange of statistical information and deve-

lopment of common information and statistical space in the framework of the Commonwealth, has developed a list of 111 SDG indicators for the CIS region. It is available on the CIS-Stat website in the section "Statistics for SDG: CIS region" (http://www.cisstat.com/sdgs/CIS-SDG_001_indicators_list_25-11-2016_eng.pdf). The list of SDG indicators of the CIS on the basis of the Global List of SDG indicators and in accordance with the relevance of indicators for countries in the CIS region was suggested by CIS-Stat for using in the future.

"Monitoring of Sustainable Development Goal (SDG) SDG indicators in the CIS region 2016-2019" is the fourth edition of the collection that has been prepared by Statistical Committee of the CIS in cooperation with the National Statistical services of the CIS countries.

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

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

The indicator codes are given in square brackets before the indicator name in accordance with the Global list approved by the 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	19
Доля населения страны, живущего за национальной чертой бедности	20
Доля расходов на основные услуги (образование, здравоохранение и социальную защиту) в общей сумме государственных расходов.....	24

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

Распространенность задержки роста среди детей в возрасте до пяти лет (среднеквадратичное отклонение от медианного показателя роста к возрасту ребенка в соответствии с нормами роста детей, установленными Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), <-2)	26
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	35
Коэффициент материнской смертности, 2019 (график)	35
Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками	36
Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет.....	36
Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет, 2019 (график)	37
Коэффициент неонатальной смертности	38
Число вновь зарегистрированных носителей вируса иммунодефицита человека (ВИЧ).....	39

Число больных с впервые установленным диагнозом активный туберкулез	39
Число больных с впервые установленным диагнозом гепатит В.....	39
Смертность от болезней системы кровообращения	40
Смертность от злокачественных новообразований	40
Смертность от сахарного диабета.....	41
Смертность от болезней органов дыхания	41
Смертность от самоубийств.....	42
Численность больных с диагнозом алкоголизм и алкогольный психоз, состоящих на учете в лечебных учреждениях	42
Численность больных с диагнозом наркомания и токсикомания, состоящих на учете в лечебных учреждениях	43
Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий	43
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.....	44
Расходы консолидированных бюджетов на здравоохранение	45
Расходы консолидированных бюджетов на здравоохранение, 2019 (график)	45
Численность медицинских работников.....	46
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	47
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (график)	48
Цель 4. Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех	
Охват детей дошкольными учреждениями	50
Численность студентов высших учебных учреждений	51
Численность учащихся средних профессиональных учебных учреждений.....	51
Доля молодых и взрослых людей, обладающая навыками в области ИКТ, в разбивке по видам навыков	52
Доля школ, имеющих доступ к компьютерам для учебных целей	56
Доля школ, имеющих доступ к Интернету для учебных целей ...	57

Доля школ, имеющих доступ к компьютерам для учебных целей (Беларусь).....	58
Доля школ, имеющих доступ к Интернету для учебных целей (Беларусь).....	58
Персональные компьютеры, используемые в учебных целях, в дневных общеобразовательных учреждениях.....	59
Персональные компьютеры, используемые в учебных целях, с доступом к сети Интернет в дневных общеобразовательных учреждениях	60
Индекс гендерного паритета в системе образования, 2019	61
Доля учителей в а) дошкольных учреждениях; б) начальной школе; с) младшей средней школе; и d) старшей средней школе, прошедших до начала или во время работы по меньшей мере минимальную организованную профессиональную учительскую подготовку (например, педагогическую) на соответствующем уровне в данной стране	
Азербайджан.....	62
Беларусь.....	62
Доля учителей с высшим образованием в дневных общеобразовательных учреждениях	63
Уровень грамотности населения в возрасте 15 лет и старше.....	64
Цель 5. Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек	
Доля когда-либо имевших партнера женщин и девочек в возрасте от 15 лет, подвергавшихся физическому, сексуальному или психологическому насилию со стороны нынешнего или бывшего интимного партнера в последние 12 месяцев, в разбивке по формам насилия и возрасту (Молдова)	66
Доля женщин в возрасте 18-75 лет, подвергавшихся сексуальному и физическому насилию со стороны кого-либо, кроме интимных партнеров в течение жизни, начиная с 15 лет (Казахстан).....	67
Доля женщин в возрасте от 20 до 24 лет, вступивших в брак или союз до 15 лет и до 18 лет	67
Доля мест, занимаемых женщинами в национальных парламентах.....	68
Доля женщин и мужчин в национальных парламентах, 2019 (график).....	69

Доля женщин на руководящих должностях	70
Доля людей, имеющих мобильный телефон, в разбивке по полу.....	71
Цель 6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех	
Доля безопасно очищаемых сточных вод.....	73
Уровень водной нагрузки: забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся ресурсам пресной воды	74
Забор воды из природных водных источников для использования.....	75
Цель 7. Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех	
Доля населения (домохозяйств), имеющего доступ к электроэнергии	77
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	79
Ежегодные темпы роста реального ВВП на одного занятого.....	79
Доля неформальной занятости в общей занятости по полу	80
Средний почасовой заработок женщин и мужчин.....	81
Среднемесячная номинальная заработная плата женщин и мужчин	82
Гендерный разрыв в заработной плате женщин и мужчин	83
Уровень безработицы в разбивке по полу и возрасту	84
Уровень безработицы в отдельных возрастных группах, 2019 (график).....	88
Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков	89
Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков, 2019 (график)	90
Удельный вес и количество детей в возрасте 5-17 лет, вовлеченных в детский труд, с разбивкой по полу и возрасту	91
Производственный травматизм со смертельным и несмертельным исходом.....	92

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

Объем пассажирских и грузовых перевозок в разбивке по видам транспорта.....	94
Пассажирооборот	100
Грузооборот	100
Удельный вес автомобильных дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования	101
Добавленная стоимость, создаваемая в обрабатывающей промышленности, в процентном отношении к ВВП и на душу населения	102
Занятость в обрабатывающей промышленности в процентах от общей занятости.....	103
Доля расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в ВВП.....	104
Количество исследователей (в эквиваленте полной занятости) на миллион жителей	104
Цель 10. Сокращение неравенства внутри стран и между ними	
Доля доходов трудящихся в ВВП, в том числе заработная плата и выплаты по линии социальной защиты	106
Показатели неравенства доходов населения	107
Цель 11. Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов	
Расходы консолидированных бюджетов на отдых, культуру и религию	109
Цель 12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства	
Образование опасных отходов	111
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	113

Расходы консолидированных бюджетов на охрану окружающей среды.....	114
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.....	115
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.....	117
Доля налоговых поступлений в доходах консолидированных бюджетов	118
Расходы консолидированных бюджетов на обслуживание государственного долга в процентном отношении к экспорту товаров и услуг.....	119
Число абонентов фиксированного широкополосного доступа к сети Интернет.....	120
Единый набор контрольных макроэкономических показателей.....	121
Валовой внутренний продукт	121
Валовое накопление.....	121
Расходы на конечное потребление домашних хозяйств	122
Расходы на конечное потребление государственного управления	122
Экспорт товаров и услуг	123
Импорт товаров и услуг.....	123
Индекс потребительских цен.....	124
Уровень безработицы	124
Законы о статистике в странах СНГ	125
Переписи населения в странах (раунд 2000, 2010 и 2020 г.г.).....	126
Перечень показателей достижения Целей в области устойчивого развития для региона СНГ.....	127

CONTENTS

Goal 1. End poverty in all its forms everywhere

Proportion of population living below the international poverty line.....	19
Proportion of population living below the national poverty line	20
Proportion of total government spending on essential services (education, health and social protection)	24

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

Prevalence of stunting (height for age <-2 standard deviation from the median of the World Health Organization (WHO) Child Growth Standards) among children under 5 years of age	26
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	35
Maternal mortality ratio, 2019 (graf)	35
Proportion of births attended by skilled health personnel	36
Under-5 mortality rate	36
Under-5 mortality rate, 2019 (graf)	37
Neonatal mortality rate.....	38
Number of newly registered HIV infected persons.....	38
Incidence of active tuberculosis.....	39
Incidence of hepatitis B	39
Mortality from diseases of the circulatory system	40
Mortality from malignant neoplasms	40
Mortality from diabetes mellitus	41
Mortality of diseases of respiratory system.....	41
Suicide mortality rate	42
Patients with a diagnosis of alcoholism and alcoholic psychosis registered at health care institutions.....	42
Patients with a diagnosis of drug addiction and toxicomania registered at health care institutions.....	43

Death rate due to road traffic injuries	43
Adolescent birth rate (aged 10-14 years, aged 15-19 years) per 1,000 women in that age group	44
Expenditure of consolidated budgets on health	45
Expenditure of consolidated budgets on health, 2019 (graf)	45
Number of medical personnel.....	46
Life expectancy at birth	47
Life expectancy at birth (graf)	48
Goal 4. Ensure inclusive and equitable quality education and promote lifelong learning opportunities for all	
Provision of children with pre-school institutions	50
Number of students higher educational institutions.....	51
Number of students secondary professional educational institutions.....	51
Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills, by type of skills	52
Proportion of schools with access to computers for pedagogical purposes	56
Proportion of schools with access to the Internet for pedagogical purposes	57
Proportion of schools with access to computers for pedagogical purposes (Belarus).....	58
Proportion of schools with access to the Internet for pedagogical purposes (Belarus)	58
Personal computers (PCs) used for educational purposes in daytime general education institutions	59
Personal computers (PCs) used for educational purposes with access to Internet in daytime general education institutions.....	60
Gender parity index in education, 2019.....	61
Proportion of teachers in (a) pre-primary;(b) primary; (c) lower secondary; and (d) upper secondary education who have received at least the minimum organized teacher training (e.g. pedagogical training)pre-service or in-service required for teaching at the relevant level in a given country	
Azerbaijan.....	62
Belarus	62

Proportion of teachers with higher education in daytime general education institutions.....	63
Literacy rate of the population aged 15 years and older	64
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 (Moldova)	66
Proportion of women aged 18–75 years subjected to sexually and physical violence by anyone other than intimate partners during life starting from 15 years (Kazakhstan)	67
Proportion of women aged 20–24 years who were married or in a union before age 15 and before age 18	67
Proportion of women in the national parliaments	68
Proportion of women and men in the national parliaments, 2019 (graf).....	69
Proportion of women in managerial positions	70
Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex.....	71
Goal 6. Ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all	
Proportion of wastewater safely treated	73
Level of water stress: freshwater withdrawal as a proportion of available freshwater resources.....	74
Water abstraction from natural sources for use.....	75
Goal 7. Ensure access to affordable, reliable, sustainable and modern energy for all	
Proportion of population (households) with access to electricity	77
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	79
Annual growth rate of real GDP per one employed person	79
Proportion of informal employment in total employment, by sex	80
Average hourly earnings of male and female employees.....	81
Average monthly nominal wages of female and male employees	82
Gender wage gap between female and male	83
Unemployment rate, by sex and age	84
Unemployment rate for different age group,2019 (graf)	88

Proportion of youth (aged 15-24 years) not in education, employment or training.....	89
Proportion of youth (aged 15-24 years) not in education, employment or training, 2019 (graf)	90
Proportion and number of children aged 5–17 years engaged in child labour, by sex	91
Frequency rates of fatal and non-fatal occupational injuries	92
Goal 9. Build resilient infrastructure, promote inclusive and sustainable industrialization and foster innovation	
Passenger and freight volumes, by mode of transport.....	94
Passenger turnover	100
Cargo turnover	100
Proportion of paved roads in the total length of public roads.....	101
Manufacturing value added as a proportion of GDP	102
Manufacturing employment as a proportion of total employment	103
Research and development expenditure as a proportion of GDP	104
Researchers (in full-time equivalent) per million inhabitants.....	104
Goal 10. Reduce inequality within and among countries	
Labor share of GDP, comprising wages and social protection transfers	106
Indicators of incomes inequality of population	107
Goal 11. Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable	
Expenditure of consolidated budgets on recreation, culture and religion	109
Goal 12. Ensure sustainable consumption and production patterns	
Generation of hazard waste	111
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	113
Expenditure of consolidated budgets on environmental protection.....	113

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.....115

Goal 17. Strengthen the means of implementation and revitalize the Global Partnership for Sustainable Development

Total consolidated revenue as a proportion of GDP, by source117

Proportion of tax revenue in total sum of consolidated budget
revenue 118

Consolidated budgets expenditure on public debt service as a proportion of exports of goods and service119

Fixed Internet broadband subscriptions 120

Macroeconomic Dashboard 121

Gross domestic product..... 121

Gross capital formation 121

Final consumption expenditure households 112

Final consumption expenditure general government..... 122

Exports of goods and services 123

Imports of goods and services..... 123

Consumer price index..... 124

Unemployment rate 124

Statistical laws in the CIS countries 125

Population census in the countries (round 2000, 2010 and 2020) ... 126

List of proposed Sustainable Development Goal indicators
for the CIS region..... 138



Цель 1
Повсеместная ликвидация нищеты во
всех её формах

[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)

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	0,0	0,0	0,0	0,0	Azerbaijan
Армения	1,2	0,9	1,4	1,1	Armenia
Беларусь	0,0	0,0	0,0	0,0	Belarus
Казахстан	0,0	0,0	0,0	0,0	Kazakhstan
Кыргызстан	0,2	0,3	0,3	0,0	Kyrgyzstan
Молдова	0,2	0,1	0,0	...	Moldova
Россия	0,0	0,0	0,0	0,0	Russia
Таджикистан	4,3	3,6	3,0	2,6	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	Uzbekistan
Украина	0,0	0,0	0,0	...	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.

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.

[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)

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

	2016	2017	2018	2019	
	В городской и сельской местности <i>In urban and rural area</i>				
Азербайджан					Azerbaijan
город	5,4	4,9	4,8	4,5	urban
село	6,5	6,1	5,4	5,2	rural
Армения²					Armenia²
город	28,8	25,0	24,9	22,2 ³	urban
село	30,4	26,8	21,3	33,2 ³	rural
Беларусь					Belarus
город	4,2	4,6	4,4	4,0	urban
село	10,0	9,8	9,3	8,0	rural
Казахстан²					Kazakhstan²
город	1,2	1,2	2,5 ⁴	2,7	urban
село	4,2	4,6	6,7 ⁴	6,6	rural
Кыргызстан²					Kyrgyzstan²
город	18,6	20,4	20,1	14,7	urban
село	29,0	28,4	23,7	23,2	rural
Молдова²					Moldova²
город	11,6	11,8	10,6	11,2	urban
село	37,1	38,8	31,6	34,5	rural
Россия⁵					Russia⁵
город	8,3	8,1	7,1	...	urban
село	27,1	24,9	22,0	...	rural
Таджикистан					Tajikistan
город	...	21,6	21,5	18,4	urban
село	...	33,3	30,2	30,1	rural
Туркменистан					Turkmenistan
город	urban
село	rural
Узбекистан					Uzbekistan
город	9,2	8,7	8,4	8,4	urban
село	15,1	14,8	14,3	13,5	rural
Украина²					Ukraine²
город	urban
село	rural

	2016	2017	2018	2019	
	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>				
Азербайджан					Azerbaijan
мужчины	5,7	5,3	4,9	4,7	males
женщины	6,1	5,6	5,2	5,0	females
Армения²					Armenia²
мужчины	28,5	25,0	23,4	26,5 ³	males
женщины	30,2	26,3	23,6	26,0 ³	females
Беларусь					Belarus
мужчины	6,2	6,6	6,0	5,2	males
женщины	5,3	5,5	5,4	4,9	females
Казахстан²					Kazakhstan²
мужчины	2,6	2,7	4,4 ⁴	4,5	males
женщины	2,5	2,6	4,2 ⁴	4,2	females
Кыргызстан²					Kyrgyzstan²
мужчины	25,7	26,3	22,2	20,2	males
женщины	25,0	25,0	22,5	20,1	females
Молдова²					Moldova²
мужчины	26,8	28,8	23,3	24,8	males
женщины	26,1	26,7	22,6	25,6	females
Россия⁵					Russia⁵
мужчины	13,6	12,8	11,3	...	males
женщины	12,7	12,0	10,5	...	females
Таджикистан					Tajikistan
мужчины	males
женщины	females
Туркменистан					Turkmenistan
мужчины	males
женщины	females
Узбекистан					Uzbekistan
мужчины	males
женщины	females
Украина²					Ukraine²
мужчины	58,5	47,3	42,4	41,5	males
женщины	58,6	47,3	43,9	41,0	females

	2016	2017	2018	2019	
	Дети в возрасте до 18 лет Children under the age of 18				
Азербайджан	8,2	7,5	6,9	6,7	Azerbaijan
Армения²	34,2	30,8	29,2	34,5 ³	Armenia²
Беларусь	10,9	11,3	10,4	9,4	Belarus
Казахстан²	4,3	3,8 ⁶	7,2 ^{3,6}	6,7 ⁶	Kazakhstan²
Кыргызстан²	31,5	32,0	28,3	25,7	Kyrgyzstan²
Молдова²	28,7	30,9	24,4	24,0	Moldova²
Россия	26,7	26,0	22,9	...	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	Uzbekistan
Украина²	65,5	56,7	51,1	47,8	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.

⁶ В возрасте до 16 лет.

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 The data are not comparable to previous years, because the methodology for calculating the indicator has been 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.

⁶ Under the age of 16.

[1.а.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)

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан ¹	28,7	29,0	24,7	26,2	Azerbaijan ¹
Армения ¹	41,9	41,0	42,7	41,9	Armenia ¹
Беларусь ²	62,2	58,5	57,4	59,1	Belarus ²
Казахстан	48,3	41,5	51,0	51,4	Kazakhstan
Кыргызстан ¹	45,3	45,3	48,9	49,2	Kyrgyzstan ¹
Молдова	66,7	66,1	65,9	66,9	Moldova
Россия ³	54,7	55,9	56,5	55,8	Russia ³
Таджикистан ⁴	23,3	29,3	25,5	30,3	Tajikistan ⁴
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ¹	53,4	51,2	41,7	53,8	Uzbekistan ¹
Украина	55,3	53,5	50,7	50,0	Ukraine

¹ Государственный бюджет.

² 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.

³ Образование, здравоохранение и социальная политика.

⁴ Образование, здравоохранение, отдых, культура и религия.

¹ State budget.

² 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.

³ Education, health and social policy.

⁴ Education, health, recreation, culture and religion.



Цель 2

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

[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)

[2.2.1] 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

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	Azerbaijan
Армения	9,4 ¹	Armenia
Беларусь	0,01	Belarus
Казахстан	8,0 ¹	Kazakhstan
Кыргызстан	12,9 ²	...	11,8	...	Kyrgyzstan
Молдова	6,4 ³	Moldova
Россия	10,6	...	Russia
Таджикистан	...	17,5	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	0,7	0,8	0,7	0,7	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ 2015.

² 2014.

³ 2012.

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

[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)

	2016	2017	2018	2019	
	Истощение и ожирение				
	Wasting and overweight				
Азербайджан	Azerbaijan
Армения	17,8 ¹	Armenia
Беларусь	Belarus
Казахстан	Kazakhstan
Кыргызстан	9,8 ²	...	8,9	...	Kyrgyzstan
Молдова	Moldova
Россия	10,6 ³	...	Russia
Таджикистан	...	8,9	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	...	0,4	0,3	0,4	Uzbekistan
Украина	Ukraine

	2016	2017	2018	2019	
	Истощение Wasting				
Азербайджан	Azerbaijan
Армения	4,2 ¹	Armenia
Беларусь	0,01	Belarus
Казахстан	3,1 ¹	Kazakhstan
Кыргызстан	2,8 ²	...	2,0	...	Kyrgyzstan
Молдова	1,9 ⁴	Moldova
Россия	3,1 ³	...	Russia
Таджикистан	...	6	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	...	0,2	0,1	0,2	Uzbekistan
Украина	Ukraine
	Ожирение Overweight				
Азербайджан	Azerbaijan
Армения	13,6 ¹	Armenia
Беларусь	0,04	Belarus
Казахстан	Kazakhstan
Кыргызстан	7,0 ²	...	6,9	...	Kyrgyzstan
Молдова	4,9 ⁴	Moldova
Россия	7,5 ³	...	Russia
Таджикистан	...	3	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	...	0,2	0,2	0,2	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ 2015.

² 2014.

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

⁴ 2012.

¹ 2015.

² 2014.

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

⁴ 2012.

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

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

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан ¹	0,5	0,5	0,6	0,6	Azerbaijan ¹
Армения ¹	0,1	0,04	Armenia ¹
Беларусь	1,1	0,8	0,8	0,9	Belarus
Казахстан	0,7	0,8	0,6	0,8	Kazakhstan
Кыргызстан ¹	0,1	0,1	0,1	0,1	Kyrgyzstan ¹
Молдова	Moldova
Россия	0,2	0,3	0,3	0,3	Russia
Таджикистан	0,1	0,1	0,03	0,1	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ Государственный бюджет.

¹ State budget.

Дополнительный показатель/Additional indicator

Потребление основных продуктов питания

(кг на душу населения)

Consumption of key food products

(kg per capita)

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

¹ По данным выборочных обследований домашних хозяйств.

¹ According to the data of household surveys.

Продолжение
Continued

	Картофель и картофелепродукты <i>Potatoes and potato products</i>				
	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	75	75	74	82	Azerbaijan
Армения	69	68	67	69	Armenia
Беларусь	171	172	170	175	Belarus
Казахстан ¹	49	47	49	49	Kazakhstan ¹
Кыргызстан	107	107	137	122	Kyrgyzstan
Молдова	68	70	73	76	Moldova
Россия	90	90	89	89	Russia
Таджикистан ¹	39	43	46	41	Tajikistan ¹
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ¹	56	55	56	56	Uzbekistan ¹
Украина	140	143	139	136	Ukraine

Продолжение
Continued

	Овощи, продовольственные бахчевые культуры и продукты их переработки <i>Vegetables, food melons and products of their processing</i>				
	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	146	143	148	166	Azerbaijan
Армения	225	211	198	189	Armenia
Беларусь	146	153	150	152	Belarus
Казахстан ¹	89	89	94	87	Kazakhstan ¹
Кыргызстан	161	174	182	160	Kyrgyzstan
Молдова	120	125	129	143	Moldova
Россия	102	104	107	108	Russia
Таджикистан ¹	80	89	82	86	Tajikistan ¹
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ¹	277	277	278	278	Uzbekistan ¹
Украина	164	160	164	165	Ukraine

¹ По данным выборочных обследований домашних хозяйств.

¹ According to the data of households surveys.

Продолжение
Continued

	Фрукты (включая виноград и цитрусовые) и продукты их переработки <i>Fruits (including grapes and citrus) and products of their processing</i>				
	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	79	81	84	92	Azerbaijan
Армения	102	107	107	102	Armenia
Беларусь	90	89	92	97	Belarus
Казахстан ¹	61	65	75	77	Kazakhstan ¹
Кыргызстан	43	43	34	42	Kyrgyzstan
Молдова	100	84	109	106	Moldova
Россия	60	59	61	62	Russia
Таджикистан ¹	30	33	39	33	Tajikistan ¹
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ¹	149	145	150	149	Uzbekistan ¹
Украина	50	53	58	59	Ukraine

Продолжение
Continued

	Мясо и мясопродукты <i>Meat and meat products</i>				
	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	35	37	40	41	Azerbaijan
Армения	51	57	58	60	Armenia
Беларусь	92	93	94	97	Belarus
Казахстан ¹	73	73	78	79	Kazakhstan ¹
Кыргызстан	39	39	40	42	Kyrgyzstan
Молдова	59	64	55	56	Moldova
Россия	74	75	75	76	Russia
Таджикистан ¹	15	14	14	13	Tajikistan ¹
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ¹	44	43	43	43	Uzbekistan ¹
Украина	51	52	53	54	Ukraine

¹ По данным выборочных обследований домашних хозяйств.

¹ According to the data of household surveys.

Продолжение
Continued

	Молоко и молочные продукты Milk and dairy products				
	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	236	238	240	246	Azerbaijan
Армения	270	262	261	257	Armenia
Беларусь	247	253	246	246	Belarus
Казахстан ¹	236	238	261	254	Kazakhstan ¹
Кыргызстан	225	223	219	216	Kyrgyzstan
Молдова	192	204	190	196	Moldova
Россия	231	230	229	234	Russia
Таджикистан ¹	63	60	64	66	Tajikistan ¹
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ¹	280	270	272	272	Uzbekistan ¹
Украина	210	200	198	201	Ukraine

Продолжение
Continued

	Яйца и яйцепродукты, штук Eggs and egg products, pieces				
	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	156	158	153	165	Azerbaijan
Армения	233	237	250	247	Armenia
Беларусь	264	260	259	264	Belarus
Казахстан ¹	236	238	261	254	Kazakhstan ¹
Кыргызстан	80	86	86	95	Kyrgyzstan
Молдова	209	221	226	211	Moldova
Россия	277	282	284	285	Russia
Таджикистан ¹	64	72	81	87	Tajikistan ¹
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ¹	214	215	217	216	Uzbekistan ¹
Украина	267	273	275	282	Ukraine

¹ По данным выборочных обследований домашних хозяйств.

¹ According to the data of household surveys.

	Сахар и кондитерские изделия Sugar and confectionery				
	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	24	26	25	26	Azerbaijan
Армения	22	23	26	28	Armenia
Беларусь	38	37	39	40	Belarus
Казахстан¹	41	41	46	43	Kazakhstan¹
Кыргызстан	22	23	30	25	Kyrgyzstan
Молдова	Moldova
Россия	39	39	39	39	Russia
Таджикистан¹	14	16	17	16	Tajikistan¹
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан¹	32	31	32	34	Uzbekistan¹
Украина	33	30	30	29	Ukraine

¹По данным выборочных обследований домашних хозяйств.

¹ According to the data of household surveys.



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

[3.1.1] Коэффициент материнской смертности

(на 100 000 родившихся живыми)

[3.1.1] Maternal mortality ratio

(per 100 000 live births)

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	14	15	12	15	Azerbaijan
Армения	30	8	22	33	Armenia
Беларусь	2	2	3	1	Belarus
Казахстан	15	15	14	14	Kazakhstan
Кыргызстан	30	32	29	25	Kyrgyzstan
Молдова ¹	18	16	14	16	Moldova ¹
Россия	10	9	9	9	Russia
Таджикистан	...	25	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	17	21	20	20	Uzbekistan
Украина	13	9	12	15	Ukraine

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

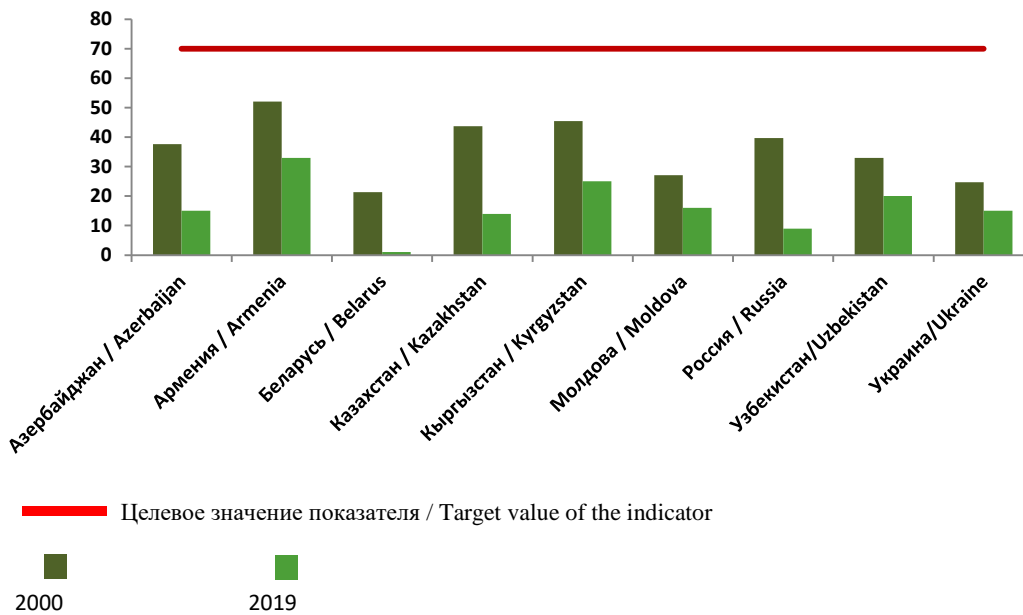
¹ Births were recalculated based on the date of occurrence and not based on the registration date of the birth. The number of live births includes the number of transcribed birth documents.

Коэффициент материнской смертности, 2019

(на 100 000 родившихся живыми)

Maternal mortality ratio, 2019

(per 100 000 live births)



[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)

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	99,8	99,8	99,9	99,9	Azerbaijan
Армения	100	100	100	100	Armenia
Беларусь	99,9 ¹	Belarus
Казахстан	99,9	99,9	99,9	99,9	Kazakhstan
Кыргызстан	99,2	99,3	99,3	99,3	Kyrgyzstan
Молдова	99,7	99,7	99,7	99,7	Moldova
Россия	99,7	99,7	99,7	99,7	Russia
Таджикистан	...	94,8	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	100	100	100	100	Uzbekistan
Украина	Ukraine

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

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

[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)

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	13,8	13,7	13,1	13,0	Azerbaijan
Армения	10,1	9,6	8,7	7,5	Armenia
Беларусь	4,1	3,9	3,4	2,9	Belarus
Казахстан	10,8	10,2	10,1	10,7	Kazakhstan
Кыргызстан	19,8	18,5	17,6	17,5	Kyrgyzstan
Молдова ¹	11,0	10,7	10,9	10,2	Moldova ¹
Россия	7,4	6,9	6,3	6,0	Russia
Таджикистан	...	33 ²	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	14,1	15,4	13,1	12,4	Uzbekistan
Украина	8,8	8,9	8,3	8,2	Ukraine

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

² МДИТ-2017 (Медико-демографическое исследование Таджикистана).

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

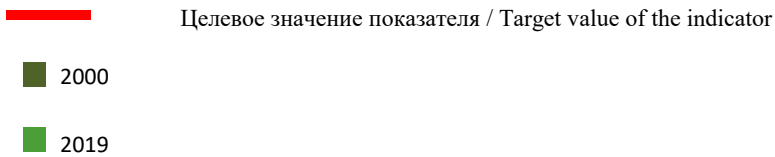
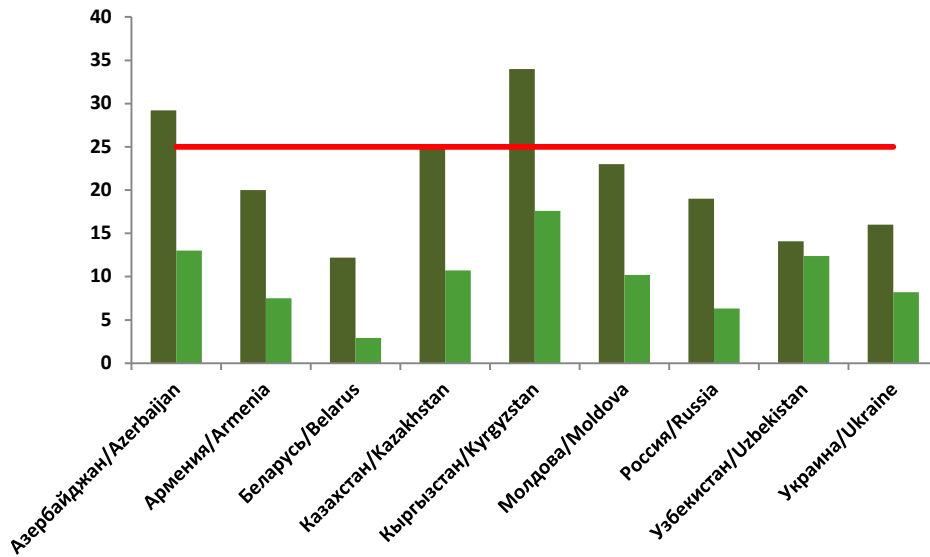
² DHST – 2017 (Demographic Health Survey of Tajikistan).

[3.2.1] Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет, 2019

(на 1000 родившихся живыми)

[3.2.1] Under-5 mortality rate, 2019

(per 1000 live births)



[3.2.2] Коэффициент неонатальной смертности

(на 1000 родившихся живыми)

[3.2.2] Neonatal mortality rate

(per 1000 live births)

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

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

² МДИТ-2017 (Медико-демографическое исследование Таджикистана).

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.

¹ DHST – 2017 (Demographic Health Survey of Tajikistan).

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

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

Число вновь зарегистрированных носителей вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)

(на 100 000 человек населения)

Number of newly registered HIV infected persons

(per 100 000 population)

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

[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)

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	39,4	39,8	38,3	36,5	Azerbaijan
Армения	27,1	23,0	21,1	18,3	Armenia
Беларусь	28,2	24,3	20,2	18,6	Belarus
Казахстан	52,7	51,9	48,2	45,6	Kazakhstan
Кыргызстан	93,4	90,6	83,0	78,9	Kyrgyzstan
Молдова	83,0	79,6	75,6	71,4	Moldova
Россия	53,3	48,3	44,4	41,2	Russia
Таджикистан	60,6	59,2	56,5	56,0	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	45,3	44,9	43,0	43,2	Uzbekistan
Украина	54,7	51,9	50,5	60,1	Ukraine

[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)

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

¹ Зарегистрировано случаев заболеваний гепатитом В (острым и хроническим вирусным).

² Данные представлены для детей в возрасте 0-6 лет.

¹ Cases of hepatitis B (acute and chronic viral) have been reported.

² 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)

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	354	346	345	328	Azerbaijan
Армения	239*	254*	254*	246*	Armenia
Беларусь	694	698	718	754	Belarus
Казахстан	179	175	167	163	Kazakhstan
Кыргызстан	280	276	266	266	Kyrgyzstan
Молдова	782	780	798	808	Moldova
Россия	616	588	583	573	Russia
Таджикистан	187	174	182	171	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	291	296	284	278	Uzbekistan
Украина	995	978	997	989	Ukraine

Смертность от злокачественных новообразований

(всего умерших на 100 000 человек населения)

Mortality from malignant neoplasms

(death rate per 100 000 population)

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	86	89	89	89	Azerbaijan
Армения	189	188*	176*	187*	Armenia
Беларусь	186	194	196	202	Belarus
Казахстан	90	84	81	79	Kazakhstan
Кыргызстан	64	62	66	64	Kyrgyzstan
Молдова	220	221	226	230	Moldova
Россия	202	198	200	201	Russia
Таджикистан	32	30	29	34	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	44	46	45	46	Uzbekistan
Украина ¹	201	200	200	199	Ukraine ¹

¹ От новообразований.

¹ Neoplasms.

Смертность от сахарного диабета

(всего умерших на 100 000 человек населения)

Mortality from diabetes mellitus

(death rate per 100 000 population)

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	14,7	16,4	13,6	13,6	Azerbaijan
Армения	33*	24*	16*	13*	Armenia
Беларусь	2,2	2,5	2,8	2,7	Belarus
Казахстан	23,1	23,0	24,9	26,1	Kazakhstan
Кыргызстан	6,7	6,8	7,3	7,0	Kyrgyzstan
Молдова	14,6	14,5	15,4	14,2	Moldova
Россия	21,5	25,2	27,4	28,0	Russia
Таджикистан	16,2	17,8	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	16,6	17,3	16,8	17,2	Uzbekistan
Украина	Ukraine

Смертность от болезней органов дыхания

(всего умерших на 100 000 человек населения)

Mortality of diseases of respiratory system

(death rate per 100 000 population)

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	19	19	19	19	Azerbaijan
Армения	28*	21*	27*	31*	Armenia
Беларусь	19	20	23	25	Belarus
Казахстан	102	92	87	88	Kazakhstan
Кыргызстан	33	31	28	29	Kyrgyzstan
Молдова	61	59	58	60	Moldova
Россия	48	42	42	40	Russia
Таджикистан	21	15	12	21	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	24	23	19	19	Uzbekistan
Украина	35	31	33	32	Ukraine

[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)

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

[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)

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	226	219	207	165	Azerbaijan
Армения	193	195	203	208	Armenia
Беларусь	1889	1843	1826	1795	Belarus
Казахстан	718	614	557	534	Kazakhstan
Кыргызстан	554	542	533	525	Kyrgyzstan
Молдова	1644	1670	1706	1761	Moldova
Россия	984	888	823	768	Russia
Таджикистан	70	65	70	66	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	149	147	144	146	Uzbekistan
Украина	1109	1099	Ukraine

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

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

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	306	310	321	334	Azerbaijan
Армения	205	225	234	244	Armenia
Беларусь	119	114	106	102	Belarus
Казахстан	155	139	124	118	Kazakhstan
Кыргызстан	149	141	140	135	Kyrgyzstan
Молдова	425	454	462	466	Moldova
Россия	182	162	152	145	Russia
Таджикистан	81	78	67	58	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	33	25	19	17	Uzbekistan
Украина	147	148	Ukraine

[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)

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

¹Все виды транспортных несчастных случаев.

¹All kinds of transport accidents.

**[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**

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

¹МДИТ-2017 (Медико-демографическое исследование Таджикистана).

¹ DHST – 2017 (Demographic Health Survey of Tajikistan) .

Дополнительный показатель/Additional indicator

Расходы консолидированных бюджетов на здравоохранение
(в % к ВВП)

Expenditure of consolidated budgets on health
(as % of GDP)

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

¹ Государственный бюджет.

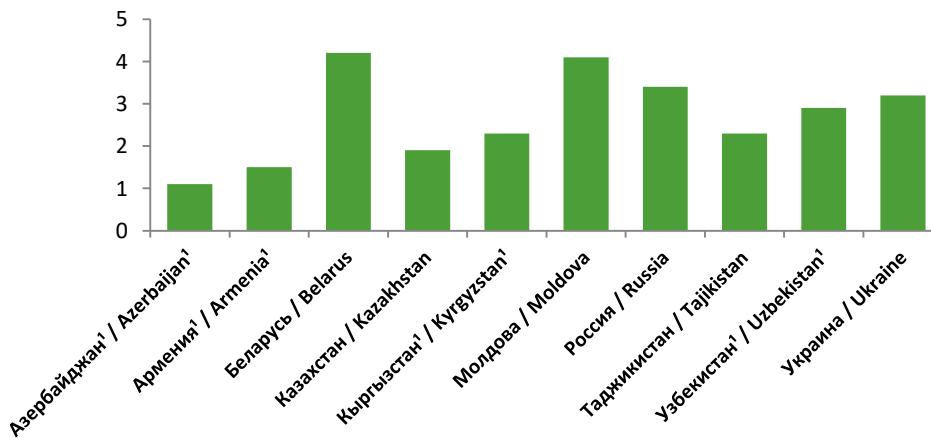
¹ State budget.

Расходы консолидированных бюджетов на здравоохранение, 2019

(в % к ВВП)

Expenditure of consolidated budgets on health, 2019

(as % of GDP)



¹ Государственный бюджет/ State budget.

[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 населения)

Number of medical personnel

(per 10 000 population)

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

¹ Практикующие врачи.

¹ Medical practitioners.

Дополнительный показатель/Additional indicator

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении

(число лет)

Life expectancy at birth

(years)

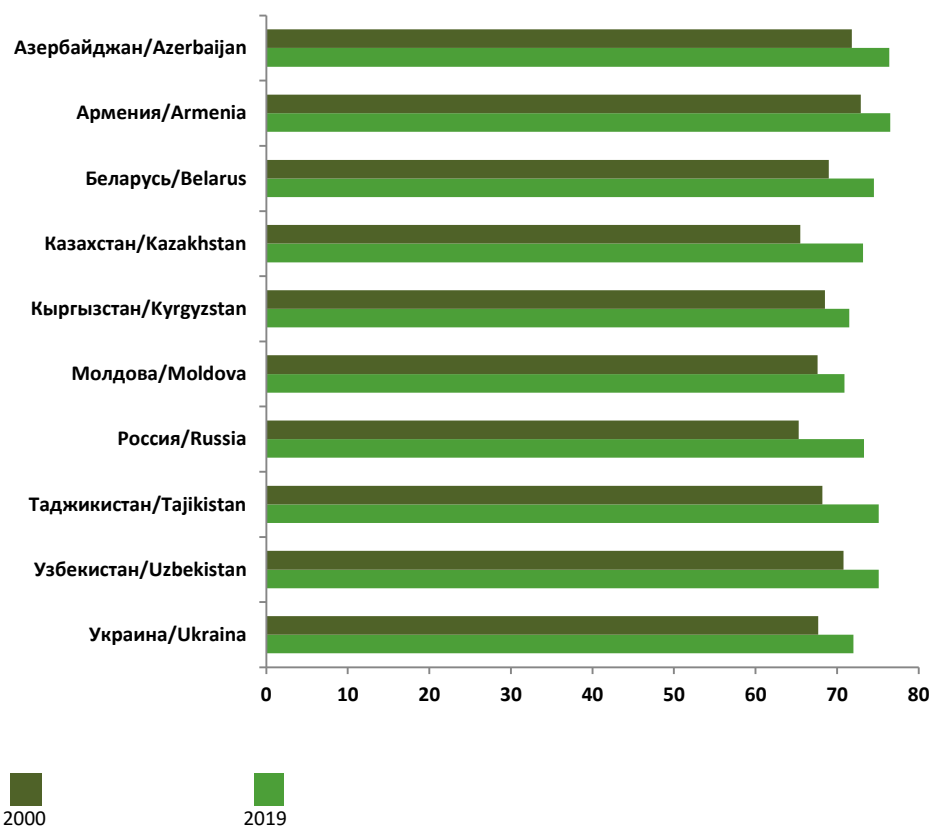
	2016	2017	2018	2019	
	Мужчины и женщины				
	<i>Males and females</i>				
Азербайджан	75,2	75,4	75,8	76,4	Azerbaijan
Армения	75,0	75,4	75,9	76,5	Armenia
Беларусь	74,1	74,4	74,5	74,5	Belarus
Казахстан	72,4	73,0	73,2	73,2	Kazakhstan
Кыргызстан	70,9	71,1	71,3	71,5	Kyrgyzstan
Молдова	69,9	70,8	70,6	70,9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

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении

(число лет)

Life expectancy at birth

(years)





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

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)

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан²	24,0	26,7	28,5	31,3	Azerbaijan²
Армения	28,9	30,9	32,6	34,7	Armenia
Беларусь	74,8	75,8	79,4	83,6	Belarus
Казахстан	35,6	37,5	38,1	38,2	Kazakhstan
Кыргызстан	22,1	23,5	24,6	25,4	Kyrgyzstan
Молдова	68,7	68,5	70,2	72,6	Moldova
Россия	66,5	66,5	67,2	69,4	Russia
Таджикистан	6,8	7,0	7,3	7,7	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	23,8	25,4	32,0	45,6	Uzbekistan
Украина	57	59	61	58	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.

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

² Including children in preparatory groups of full-time General education institutions.

[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)

	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	
Азербайджан	169	171	179	189	Azerbaijan
Армения	310	305	271	253	Armenia
Беларусь	342	315	298	290	Belarus
Казахстан	266	273	295	324	Kazakhstan
Кыргызстан	298	269	268	293	Kyrgyzstan
Молдова	269	240	226	215	Moldova
Россия ²	300	289	284	277	Russia ²
Таджикистан	214	219	232	249	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	84	91	108	130	Uzbekistan
Украина	321	314	314	302	Ukraine

¹ Численность студентов и магистрантов.

¹ Number of students and magisters.

² Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры.

² Number of students in professional training programs for bachelors, specialists and magisters.

Численность учащихся средних профессиональных учебных учреждений

(на 10 000 человек населения)

Number of students secondary professional educational institutions

(per 10 000 population)

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

¹ Численность обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена.

¹ Number of students in professional training programs for mid-level specialists.

² Профессиональные колледжи и академические лицеи.

² Professional colleges and academic lyceums.

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

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

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

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

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

	Кыргызстан ³ / Kyrgyzstan ³	Россия/ Russia	Узбекистан/ Uzbekistan	
Копирование или перемещение файла или папки	23,8	62,6	59,5	Copying or moving a file or folder
Использование инструмента копирования и вставки для дублирования или перемещения информации в документе	23,4	44,7	36,3	Using the copy and paste tool to duplicate or move information in a document
Использование базовых арифметических формул в электронных таблицах	13,6	44,0 ⁴	18,6	Using basic arithmetic formulas in spreadsheets
Подключение и установка новых устройств (модем, принтер, камера и др.)	7,3	27,5	8,6	Connecting and installing new devices (modem, printer, camera, etc.)
Поиск, загрузка, установка и настройка программного обеспечения	7,5	11,5	7,1	Search, download, install, and configure software
Отправка электронной почты с прикрепленными файлами	21,2	56,8	21,1	Sending email with attached files
Создание электронных презентаций с использованием специального программного обеспечения	13,2	31,1	10,7	Creating electronic presentations using special software
Передача файлов между компьютерами и другими устройствами	12,1	52,0	7,4	Transfer files between computers and other devices
Написание компьютерных программ с использованием специализированного языка программирования	3,2	2,5	0,3	Writing computer programs using a specialized programming language

¹ По данным выборочных обследований; 2019.

² 15-72 года.

³ Доля женщин, 2018г.

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

¹ According to sample surveys; 2019.

² Aged 15-72.

³ The share of women, 2018.

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

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

(в общем количестве школ, %)

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

(in total number of schools, %)

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

**[4.а.1.б] 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, %)

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан - всего	55,6	56,8	57,4	62,6	Azerbaijan - total
город	86,6	90,0	90,0	89,6	urban
село	44,1	44,1	45,1	52,4	rural
Армения - всего	100	100	Armenia - total
город	100	100	urban
село	100	100	rural
Беларусь¹ – всего	97,8	97,8	97,9	98,5	Belarus¹ – total
город	98,2	98,3	98,2	98,5	urban
село	97,4	97,5	97,7	98,4	rural
Казахстан² – всего	79,1	85,8	89,9	99,5	Kazakhstan² – total
город	87,4	92,5	95,2	99,5	urban
село	76,1	83,2	87,9	99,5	rural
Кыргызстан - всего	41,4	65,8	73,5	87,6	Kyrgyzstan - total
город	79,1	88,2	90,1	92,6	urban
село	31,7	60,0	69,1	86,2	rural
Молдова - всего	87,6	89,8	90,3	92,7	Moldova - total
город	90,6	90,6	90,4	93,0	urban
село	86,6	89,5	90,3	92,7	rural
Россия - всего	Russia - total
город	urban
село	rural
Таджикистан - всего	Tajikistan - total
город	urban
село	rural
Туркменистан-всего	Turkmenistan - total
город	urban
село	rural
Узбекистан - всего	89,1	87,3	85,5	86,6	Uzbekistan - total
город	91,5	89,7	95,8	90,1	urban
село	87,6	85,8	84,0	84,5	rural
Украина – всего	Ukraine – total
город	urban
село	rural

¹ Учреждения общего среднего образования системы Министерства образования Республики Беларусь.

² Дневные общеобразовательные школы.

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

² Daytime general education schools.

Беларусь/Belarus

[4.а.1.с] Доля школ, имеющих доступ к компьютерам для учебных целей¹

(в общем количестве школ, %)

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

(in total number of schools, %)

	2016	2017	2018	2019	
МСКО 1	100	100	100	100	ISCED 1
МСКО 2	100	100	100	100	ISCED 2
МСКО 3	100	100	100	100	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.

[4.а.1.б] Доля школ, имеющих доступ к Интернету для учебных целей¹

(в общем количестве школ, %)

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

(in total number of schools, %)

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

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)

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан¹ – всего	47	47	48	51	Azerbaijan¹ – total
город	46	45	47	49	urban
село	48	49	50	54	rural
Армения - всего	61	62	55	60	Armenia - total
город	55	56	51	55	urban
село	70	72	63	68	rural
Беларусь² – всего	65	66	69	70	Belarus² – total
город	56	58	60	61	urban
село	104	107	111	117	rural
Казахстан - всего	99	100	104	95	Kazakhstan - total
город	90	89	92	78	urban
село	109	112	119	116	rural
Кыргызстан - всего	17	20	18	19	Kyrgyzstan - total
город	17	17	17	18	urban
село	17	21	19	20	rural
Молдова - всего	72	76	80	86	Moldova - total
город	58	61	63	67	urban
село	86	91	97	106	rural
Россия³ – всего	136	139	142	146	Russia³ – total
город	124	127	131	134	urban
село	171	174	176	183	rural
Таджикистан - всего	29	29	32	34	Tajikistan - total
город	31	32	37	38	urban
село	27	27	30	32	rural
Туркменистан-всего	Turkmenistan - total
город	urban
село	rural
Узбекистан - всего	35	32	31	30	Uzbekistan - total
город	26	24	23	23	urban
село	44	41	39	39	rural
Украина⁴ – всего	74	81	81	83	Ukraine⁴ – total
город	62	69	68	70	urban
село	100	110	110	115	rural

¹ Включая детей в подготовительных группах.

² Учреждения общего среднего образования системы Министерства образования Республики Беларусь.

³ В общеобразовательных организациях.

⁴ Общее число компьютеров.

¹ Including children in preparatory groups.

² General secondary education institutions of system of the Ministry of Education of the Republic of Belarus.

³ In general education institutions.

⁴ Total number of personal computers.

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

(в расчете на 1000 обучающихся; единиц)

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

(per 1000 students; pieces)

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан¹ - всего	28	27	27	29	Azerbaijan¹ – total
<i>город</i>	32	30	31	32	<i>urban</i>
<i>село</i>	22	21	21	25	<i>rural</i>
Армения - всего	34	34	38	37	Armenia - total
<i>город</i>	30	29	36	34	<i>urban</i>
<i>село</i>	42	42	42	42	<i>rural</i>
Беларусь - всего	Belarus - total
<i>город</i>	<i>urban</i>
<i>село</i>	<i>rural</i>
Казахстан - всего	46	50	58	55	Kazakhstan - total
<i>город</i>	55	60	66	58	<i>urban</i>
<i>село</i>	36	38	50	52	<i>rural</i>
Кыргызстан - всего	4	5	6	7	Kyrgyzstan - total
<i>город</i>	7	7	8	9	<i>urban</i>
<i>село</i>	2	4	4	6	<i>rural</i>
Молдова - всего	46	50	53	60	Moldova - total
<i>город</i>	40	44	46	50	<i>urban</i>
<i>село</i>	51	56	61	71	<i>rural</i>
Россия² – всего	97	101	105	110	Russia² – total
<i>город</i>	93	98	102	106	<i>urban</i>
<i>село</i>	108	111	115	122	<i>rural</i>
Таджикистан - всего	0,3	...	1	1	Tajikistan - total
<i>город</i>	0,4	...	2	1	<i>urban</i>
<i>село</i>	0,2	...	1	1	<i>rural</i>
Туркменистан - всего	Turkmenistan - total
<i>город</i>	<i>urban</i>
<i>село</i>	<i>rural</i>
Узбекистан - всего	Uzbekistan - total
<i>город</i>	<i>urban</i>
<i>село</i>	<i>rural</i>
Украина³ – всего	46	53	54	57	Ukraine³ – total
<i>город</i>	43	50	50	52	<i>urban</i>
<i>село</i>	28	27	27	29	<i>rural</i>

¹ Включая детей в подготовительных группах.

¹ Including children in preparatory groups.

² В общеобразовательных организациях.

² In general education institutions.

³ Общее число компьютеров.

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, 2019¹

Gender parity index in education, 2019¹

	Соотношение численности воспитанников и учащихся по полу/Ratio of the number of pupils or students enrolled, by sex				
	Дошкольные учреждения <i>Pre-school institutions</i>	Дневные общеобразовательные учреждения <i>Day-time 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	1,78	0,95	Azerbaijan
Армения ³	1,05	1,04	1,24	1,27 ⁴	Armenia ³
Беларусь	0,90	0,97	0,997	1,09	Belarus
Казахстан	0,93	...	0,88	1,14	Kazakhstan
Кыргызстан	0,97	0,97	1,29	1,09	Kyrgyzstan
Молдова	0,93	0,96	1,17	1,41	Moldova
Россия ⁵	0,93	0,96 ⁶	0,98	1,13	Russia ⁵
Таджикистан	0,81	0,93	1,86	0,60	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	0,91	0,94 ²	1,05	0,85	Uzbekistan
Украина	0,93	0,95 ²	1,22	1,06	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.

² Без обучающихся в специальных (коррекционных) школах.

³ Показатель рассчитан по валовому охвату.

⁴ Государственные учреждения, I ступень.

⁵ Расчет Статкомитета СНГ.

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

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 Excluding students of specialized (correction) schools.

³ The indicator is calculated on gross coverage.

⁴ Government institutions, stage I.

⁵ Calculation of the Statistical Committee of the CIS.

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

[4.с.1] Доля учителей в а) дошкольных учреждениях; б) начальной школе; в) младшей средней школе; и д) старшей средней школе, прошедших до начала или во время работы по меньшей мере минимальную организованную профессиональную учительскую подготовку (например, педагогическую) на соответствующем уровне в данной стране

[4.c.1] Proportion of teachers in (a) pre-primary; (b) primary; (c) lower secondary; and (d) upper secondary education who have received at least the minimum organized teacher training (e.g. pedagogical training) pre-service or in-service required for teaching at the relevant level in a given country

Азербайджан¹ / Azerbaijan¹

	2016	2017	2018	2019	
a) МСКО 02 ²	88,0	88,4	91,3	93,8	a) ISCED 02 ²
b) МСКО 1	89,5	98,0	99,5	99,8	b) ISCED 1
c) МСКО 2	91,6	97,6	99,8	99,6	c) ISCED 2
d) МСКО 3	93,1	97,6	98,4	99,6	d) ISCED 3

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

² Только воспитатели и методисты-воспитатели.

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.

² Only educators and methodist - educators.

Беларусь¹ / Belarus¹

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

**Доля учителей с высшим образованием в дневных
общеобразовательных учреждениях**

(в % к общей численности учителей)

***Proportion of teachers with higher education in daytime general
education institutions***

(as % of total number of teachers)

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	79	78	78	78	Azerbaijan
Армения	91	92	94	94	Armenia
Беларусь	93	94	94	94	Belarus
Казахстан	91	91	91	91	Kazakhstan
Кыргызстан	87	88	87	87	Kyrgyzstan
Молдова	90	91	91	91	Moldova
Россия¹	87	87	87	87	Russia¹
Таджикистан	71	71	72	74	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	82	83	84	85	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.

Дополнительный показатель/Additional indicator

Уровень грамотности населения в возрасте 15 лет и старше

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

Literacy rate of the population aged 15 years and older

(as % of total population of this age group according of population census)¹

	Мужчины <i>Male</i>	Женщины <i>Female</i>	
Азербайджан			Azerbaijan
1999	99,5	98,2	1999
2009	99,9	99,7	2009
Армения			Armenia
2001	99,7	99,2	2001
2011	99,8	99,7	2011
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
Кыргызстан			Kyrgyzstan
1999	99,3	98,1	1999
2009	99,5	99,0	2009
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
Таджикистан			Tajikistan
2000	99,8	99,8	2000
2010	99,9	99,9	2010
Туркменистан			Turkmenistan
1995	99,3	98,3	1995
2012	2012
Узбекистан²			Uzbekistan²
2010	99,9	99,8	2010
2018	100	100	2018
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

[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 %)

Молдова¹/Moldova¹

15-65 лет	15-24 лет	25-34 лет	35-44 лет	45-54 лет	55-59 лет	60-65 лет
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 15-65 aged; Survey "Violence against women in the family", 2010

Казахстан¹ / Kazakhstan¹

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

(в %)

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

(as %)

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

¹ Выборочное обследование по насилию в отношении женщин 2015 г.

¹ Sample survey on violence against women 2015.

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

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

	2015	2016	2017	2018	
	вступившие в брак или союз до 15 лет married or in a union before age 15				
Казахстан	0,000	0,002	0,000	0,000	Kazakhstan
Кыргызстан	0,3	Kyrgyzstan
Россия ¹	0,3	...	Russia ¹
	вступившие в брак или союз до 18 лет married or in a union before age 18				
Казахстан	0,838	0,764	0,712	0,720	Kazakhstan
Кыргызстан	12,9	Kyrgyzstan
Россия ¹	5,9	...	Russia ¹

¹ Рассчитывается на основе данных, полученных по результатам Выборочного обследования репродуктивных планов населения 2017 г.

¹ According to a Sample survey of reproductive plans of the population in 2017.

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

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

Доля мест, занимаемых женщинами в национальных парламентах¹
(на 1 декабря, %)

Proportion of women in the national parliaments¹
(as of 1st December, %)

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

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

² На 1 января 2017 г.

³ На 1 января 2018 г.

⁴ На 1 января 2019 г.

⁵ На 1 января 2020 г.

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

² As of 1st January 2017.

³ As of 1st January 2018.

⁴ As of 1st January 2019.

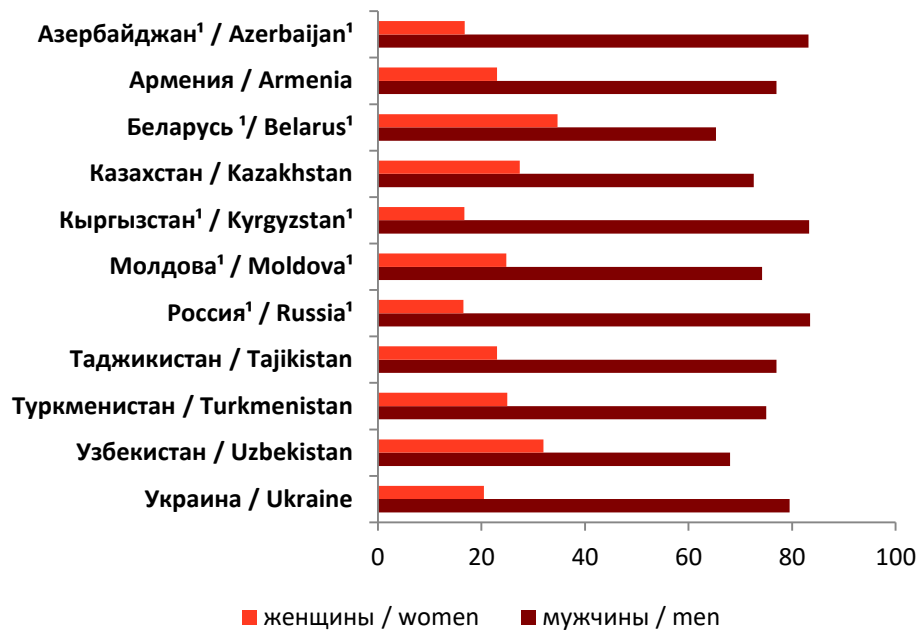
⁵ As of 1st January 2020.

Доля женщин и мужчин в национальных парламентах, 2019

(на 1 декабря, %)

Proportion of women and men in the national parliament, 2019

(as of 1st December, %)



¹ На 1 января 2020 г.

¹ As of 1st January 2020.

[5.5.2] Доля женщин на руководящих должностях

(в % к общему числу занятых на руководящих должностях)

[5.5.2] Proportion of women in managerial positions

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

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

¹ По данным Обследования рабочей силы (ОРС).

² Методология ОРС пересмотрена с 2018 г. С учетом резолюции "О статистике трудовой деятельности, занятости и недоиспользования рабочей силы", принятой 19-ой Международной конференцией статистиков труда (19-ой МКСТ), в октябре 2013г.

³ С 2018 г. – в соответствии с классификатором занятий Республики Беларусь, гармонизированным с ISCO-08.

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

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

⁶ Без малого предпринимательства.

⁷ По данным МОТ.

¹ Based on Labour Force Survey (LFS) data.

² The methodology behind the LFS has been revised since 2018. Taking into account the resolution of "Resolution concerning statistics of work, employment and labour underutilization" adopted by the 19th International Conference of Labour Statisticians (19th ICLS) in October 2013.

³ Since 2018 – in accordance with the classification of occupations of the Republic of Belarus, harmonized with ISCO-08.

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

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

⁶ Without small business.

⁷ According to ILO data.

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

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

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	73,4	73,8	74,0	74,8	Azerbaijan
мужчины	77,8	77,9	77,3	77,5	males
женщины	69,1	69,7	70,8	72,1	females
Армения	...	68,2	71,5	77,9	Armenia
мужчины	...	65,0	67,2	75,2	males
женщины	...	71,2	75,3	80,4	females
Беларусь	...	93,5	94,8	95,3	Belarus
мужчины	...	91,5	93,7	93,9	males
женщины	...	95,0	95,7	96,3	females
Казахстан	85,4	86,8	87,9	88,1	Kazakhstan
мужчины	86,0	87,1	88,8	88,6	males
женщины	84,8	86,5	87,1	87,7	females
Кыргызстан	91,2	Kyrgyzstan
мужчины	92,1	males
женщины	90,4	females
Молдова	Moldova
мужчины	males
женщины	females
Россия	94,8	97,0	Russia
мужчины	95,0	97,0	males
женщины	94,6	97,0	females
Таджикистан	Tajikistan
мужчины	males
женщины	females
Туркменистан	Turkmenistan
мужчины	males
женщины	females
Узбекистан	99,7	63,5	68,1	69,8	Uzbekistan
мужчины	...	73,3	77,4	77,5	males
женщины	...	53,8	59,6	62,8	females
Украина	Ukraine
мужчины	males
женщины	females



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

[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, %)

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан ¹	43,6	46,7	49,2	51,2	Azerbaijan ¹
Армения ²	52,1	72,5	69,7	49,0	Armenia ²
Беларусь	99,4	99,6	99,6	99,6	Belarus
Казахстан ³	83,7	81,3	79,7	72,3	Kazakhstan ³
Кыргызстан	93,5	93,9	95,1	95,0	Kyrgyzstan
Молдова ⁴	14,1	17,2	18,2	18,3	Moldova ⁴
Россия ⁵	11,8	12,5	13,4	14,8	Russia ⁵
Таджикистан	69,1	69,2	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ⁶	94,1	92,2	93,3	92,1	Uzbekistan ⁶
Украина	Ukraine

¹По данным Открытого Акционерного Общества Мелиорации и Водного хозяйства.

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

³Доля очищенных сточных вод путем полной биологической очисткой (включая доочистку) в общем объеме сточных вод.

⁴ Доля достаточно очищенных сточных вод к общему объему сточных вод в целом по стране, включая территорию левобережья р. Днестр и г. Бендеры.

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

⁶ 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.

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

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

⁴ Proportion of sufficiently treated wastewater to total wastewater 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, proportion of regulatory treated wastewater to total wastewater, requiring cleaning

⁶Proportion 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**

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	52,5	53,5	53,7	55,6	Azerbaijan
Армения ¹	64,2	57,8	54,8	57,8	Armenia ¹
Беларусь	2,5	2,4	2,4	2,4	Belarus
Казахстан	33,44	34,70	36,39	...	Kazakhstan
Кыргызстан	Kyrgyzstan
Молдова ²	13,0	12,9	12,9	12,9	Moldova ²
Россия ³	1,48	1,47	1,49	1,49	Russia ³
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ С учетом экологического потока.

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

³ Индекс эксплуатации водных ресурсов (ИЭВР), по данным Росводресурсов и Росгидромета.

¹With environmental flow taken into account.

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

³ 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)

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан¹	12504	12781	12847	13227	Azerbaijan¹
Армения²	3182	2865	2714	2865	Armenia²
Беларусь³	1451	1397	1390	1363	Belarus³
Казахстан	24623	25279	25096	25104	Kazakhstan
Кыргызстан⁴	7334	7658	7758	8069	Kyrgyzstan⁴
Молдова⁵	843	840	837	839	Moldova⁵
Россия⁶	61254	59733	60924	59024	Russia⁶
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан⁷	54556	58918	51003	53976	Uzbekistan⁷
Украина⁸	9325	8635	10705	...	Ukraine⁸

¹ По данным Открытого Акционерного Общества Мелиорации и Водного хозяйства.

² Без учета забора воды гидроэлектростанциями.

³ Добыча (изъятие) воды из природных источников.

⁴ По данным Государственного агентства водных ресурсов.

⁵ В целом по стране, включая территорию левобережья р. Днестр и г. Бендеры.

⁶ По данным Росводресурсов.

⁷ Забрано воды всего. Данные Министерства водного хозяйства.

⁸ 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.

⁴ According to the State Water Resources Agency.

⁵ 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.

⁷ Total water abstraction. Data of the Ministry of Water Resources.

⁸ Fresh water abstraction.



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

[7.1.1] Доля населения (домохозяйств), имеющего доступ

к электроэнергии

(по данным переписей населения раунда 2010 года; в % к указавшим вид благоустройства)

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

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

Домохозяйства, проживающие в помещениях, оборудованных электричеством

Households in living units equipped with electricity

Азербайджан (2009)	99,9	Azerbaijan (2009)
Беларусь (2019)¹	100	Belarus (2019)¹
Казахстан (2019)²	100	Kazakhstan (2019)²
Кыргызстан (2009)	98,4	Kyrgyzstan (2009)
Молдова (2014)	99,6	Moldova (2014)
Россия (2018)³	100	Russia (2018)³
Таджикистан (2010)	97,8	Tajikistan (2010)
Узбекистан⁴(2016)	100	Uzbekistan⁴(2016)

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
--	-----	--

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

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

² По данным АО «КЕГОС» Казахстанская компания по управлению электрическими сетями за 2019 г.

² According to KEGOC JSC, Kazakhstan electric grid management company for 2019.

³ По данным комплексного наблюдения условий жизни населения.

³According to the data of the comprehensive observation of the living conditions of the population.

⁴ По данным выборочных обследований домашних хозяйств за 2016 год - доля домохозяйств, имеющих электричество.

⁴ The proportion of households with electricity according to the results of sample household surveys 2016.

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

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



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

(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)

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

Примечание: Здесь и далее данные по национальным счетам, по большинству стран, кроме Кыргызстана, Таджикистана (до 2017 года) и Туркменистана, представлены с учетом отдельных положений СНС 2008.

Note: Here and in other tables the national accounts data for all countries except Kyrgyzstan, Tajikistan (until 2017) and Turkmenistan are presented taking into account certain provisions of the 2008 SNA.

[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)

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

¹Индекс производительности труда.

¹Index of productivity.

[8.3.1] Доля неформальной занятости в общей занятости по полу

(в %)

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

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	Azerbaijan
мужчины	males
женщины	females
Армения^{1,2}	18,1	18,3	19,2	16,8	Armenia^{1,2}
мужчины	22,0	21,9	22,9	20,3	males
женщины	13,3	13,9	13,9	12,0	females
Беларусь¹	7,4	8,2	8,2	8,2	Belarus¹
мужчины	9,8	10,7	9,9	10,1	males
женщины	5,3	5,9	6,6	6,5	females
Казахстан³	18,6	16,2	14,9	13,7	Kazakhstan³
мужчины	18,3	16,3	15,1	13,8	males
женщины	18,9	16,1	14,7	13,6	females
Кыргызстан³	71,2	68,5	70,8	71,8	Kyrgyzstan³
мужчины	76,7	74,0	76,9	77,2	males
женщины	62,8	59,7	61,0	63,2	females
Молдова¹	12,9	11,9	11,8	12,2	Moldova¹
мужчины	18,9	17,2	17,4	17,7	males
женщины	7,6	7,1	6,6	4,4	females
Россия^{1,4}	16,6	16,7	16,9	17,4	Russia^{1,4}
мужчины	18,1	18,0	18,2	18,7	males
женщины	15,0	15,3	15,7	16,1	females
Таджикистан¹	15,7	Tajikistan¹
мужчины	18,6	males
женщины	9,7	females
Туркменистан	Turkmenistan
мужчины	males
женщины	females
Узбекистан¹	57,8	57,2	54,3	51,8	Uzbekistan¹
мужчины	males
женщины	females
Украина	Ukraine
мужчины	males
женщины	females

¹ Доля неформальной занятости в несельскохозяйственных секторах.

² Методология ОРС пересмотрена с 2018 г. С учетом резолюции "О статистике трудовой деятельности, занятости и недоиспользования рабочей силы", принятой 19-ой Международной конференцией статистиков труда (19-ой МКСТ), в октябре 2013г.

³ Доля занятости в неформальном секторе.

⁴ До 2017 г. - по населению в возрасте 15-72 лет, с 2017 г. - 15 лет и старше. Данные приводятся по основной работе.

¹ Share of informal employment in non-agricultural sectors.

² The methodology behind the LFS has been revised since 2018. Taking into account the resolution of "Resolution concerning statistics of work, employment and labour underutilization" adopted by the 19th International Conference of Labour Statisticians (19th ICLS) in October 2013.

³ Share of employment in the informal sector.

⁴ To 2017 the population aged 15-72 years, from 2017 to 15 years of age and older. The data is provided for the main work.

[8.5.1] Средний почасовой заработок женщин и мужчин

(единиц национальной валюты)

[8.5.1] Average hourly earnings of female and male employees

(units of national currency)

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан, манатов					Azerbaijan, manat
мужчины	4,0	4,2	4,3	4,9	males
женщины	2,1	2,3	2,4	3,0	females
Армения, драмов					Armenia, drams
мужчины	males
женщины	females
Беларусь¹, белорусских рублей					Belarus¹, Belarusian rubles
мужчины	4,47	6,50	males
женщины	3,37	4,90	females
Казахстан, тенге					Kazakhstan, tenge
мужчины	1122	1229	males
женщины	875	842	females
Кыргызстан, сомов					Kyrgyzstan, soms
мужчины	males
женщины	females
Молдова, лей					Moldova, lei
мужчины	males
женщины	females
Россия², рублей					Russia², rubles
мужчины	...	257	...	286	males
женщины	...	192	...	215	females
Таджикистан, сомони					Tajikistan, somoni
мужчины	males
женщины	females
Туркменистан, манатов					Turkmenistan, manat
мужчины	males
женщины	females
Узбекистан, тыс. сумов					Uzbekistan, thous. sums
мужчины	males
женщины	females
Украина, гривен					Ukraine, hryvnias
мужчины	males
женщины	females

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

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

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

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

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)

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан, манатов					Azerbaijan, manat
мужчины	629,6	663,1	670,2	764,8	males
женщины	316,8	335,7	360,8	443,4	females
Армения, драмов					Armenia, drams
мужчины	209271	211720	210783	222510	males
женщины	138901	143016	136363	145198	females
Беларусь¹, бело- русских рублей					Belarus¹, Bela- rusian rubles
мужчины	863,2	1110,7	1277,7	1410,2	males
женщины	677,3	828,4	928,4	1030,4	females
Казахстан, тенге					Kazakhstan, tenge
мужчины	169352	179575	195959	222514	males
женщины	116108	121793	129039	150779	females
Кыргызстан, сомов					Kyrgyzstan, soms
мужчины	15592	16802	17556	18724	males
женщины	11743	12183	12574	14421	females
Молдова, лей					Moldova, lei
мужчины	5414	6017	6779	7808	males
женщины	4631	5204	5801	6710	females
Россия², рублей					Russia², rubles
мужчины	-	45557	-	52533	males
женщины	-	32658	-	37872	females
Таджикистан³, сомони					Tajikistan³, somon
мужчины	1346,5	1446,4	1711,14	1623,44	males
женщины	861,4	866,6	1020,38	1039,79	females
Туркменистан, манатов					Turkmenistan, manat
мужчины	males
женщины	females
Узбекистан, тыс. сумов					Uzbekistan, thous. sums
мужчины	1573,1	1760,8	2260,8	2846,7	males
женщины	1022,1	1151,0	1389,0	1816,5	females
Украина, гривен					Ukraine, hryvnias
мужчины	6001	8021	10083	11961	males
женщины	4480	6321	7830	9237	females

¹ Декабрь, с 2016 г. – с учетом деноминации (уменьшение в 10 000 раз).

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

³ Декабрь.

¹ December, from 2016 - taking into account the denomination (a decrease of 10000 times).

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

³ December.

Гендерный разрыв в заработной плате женщин и мужчин

(в %)

Gender wage gap between female and male
(as %)

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

[8.5.2] Уровень безработицы в разбивке по полу и возрасту¹

(по данным обследования рабочей силы (ОРС), в % к численности рабочей силы/ экономически активного населения соответствующей возрастной группы)

[8.5.2] Unemployment rate, by sex and age¹

(based on Labour Force Survey (LFS) data, in % to labour force/economically active population of corresponding age)

	2016	2017	2018	2019	
Безработные/ Unemployed					
Азербайджан	5,0	5,0	4,9	4,8	Azerbaijan
мужчины	4,2	4,1	4,1	4,0	males
женщины	6,0	5,9	5,8	5,7	females
Армения²	18,0	17,8	19,0	18,3	Armenia²
мужчины	18,1	18,0	17,9	17,5	males
женщины	17,8	17,5	20,4	19,3	females
Беларусь	5,8	5,6	4,8	4,2	Belarus
мужчины	7,5	7,2	5,9	5,1	males
женщины	4,2	4,0	3,6	3,2	females
Казахстан	5,0	4,9	4,9	4,8	Kazakhstan
мужчины	4,4	4,4	4,3	4,3	males
женщины	5,5	5,4	5,4	5,3	females
Кыргызстан	7,2	6,9	6,2	5,5	Kyrgyzstan
мужчины	6,2	5,6	5,7	5,0	males
женщины	8,7	8,9	6,9	6,2	females
Молдова	4,0	3,9	2,9	5,1	Moldova
мужчины	5,2	4,5	3,4	5,8	males
женщины	2,7	3,2	2,4	4,4	females
Россия	5,5	5,2	4,8	4,6	Russia
мужчины	5,7	5,4	4,9	4,8	males
женщины	5,3	5,0	4,7	4,4	females
Таджикистан	6,9	Tajikistan
мужчины	7,9	males
женщины	5,5	females
Туркменистан	Turkmenistan
мужчины	males
женщины	females
Узбекистан	5,2	5,8	9,3	9,0	Uzbekistan
мужчины	5,3	6,0	7,7	6,0	males
женщины	5,0	5,6	11,6	12,8	females
Украина	9,3	9,5	8,8	8,2	Ukraine
мужчины	10,8	11,1	10,0	8,5	males
женщины	7,7	7,7	7,4	7,9	females

¹ В данной таблице для измерения рабочей силы/экономической активности населения приводится возрастной охват: в Украине 15-70 лет (с 2019 г. – 15 лет и старше), России – 15-72 года (с 2017 г. – 15 лет и старше), Беларуси – 15-74 года, Армении и Таджикистане – 15-75 лет, Азербайджане, Казахстане, Кыргызстане и Молдове – 15 лет и старше, Узбекистане – 16 лет и старше.

²Методология ОРС пересмотрена с 2018 г. С учетом резолюции “О статистике трудовой деятельности, занятости и недоиспользования рабочей силы”, принятой 19-ой Международной конференцией статистиков труда (19-ой МКСТ), в октябре 2013г.

¹ In this table age of population approved for calculation of labour force/economic activity level: Ukraine -15-70 years (from 2019 – 15 years and older), Russia – 15-72 (from 2017 – 15 years and older), Belarus – 15-74, Armenia and Tajikistan - 15-75, Azerbaijan, Kazakhstan, Kyrgyzstan, and Moldova - 15 years and older, Uzbekistan – 16 years and older.

²The methodology behind the LFS has been revised since 2018. Taking into account the resolution of “Resolution concerning statistics of work, employment and labour underutilization” adopted by the 19th International Conference of Labour Statisticians (19th ICLS) in October 2013.

Продолжение

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

Продолжение

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

¹15-29 лет.

¹Aged 15-29.

	2016	2017	2018	2019	
Безработные с инвалидностью					
Азербайджан	Azerbaijan
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Армения	18,9	14,1	17,7	17,7	Armenia
<i>мужчины</i>					<i>males</i>
<i>женщины</i>					<i>females</i>
Беларусь¹	7,5	16,9	16,0	16,0	Belarus¹
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<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	...	2,7	1,8	3,8	Moldova
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Россия	18,3	20,2	17,4	15,9	Russia
<i>мужчины</i>	20,0	22,3	19,2	18,1	<i>males</i>
<i>женщины</i>	15,9	17,0	14,7	12,8	<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.

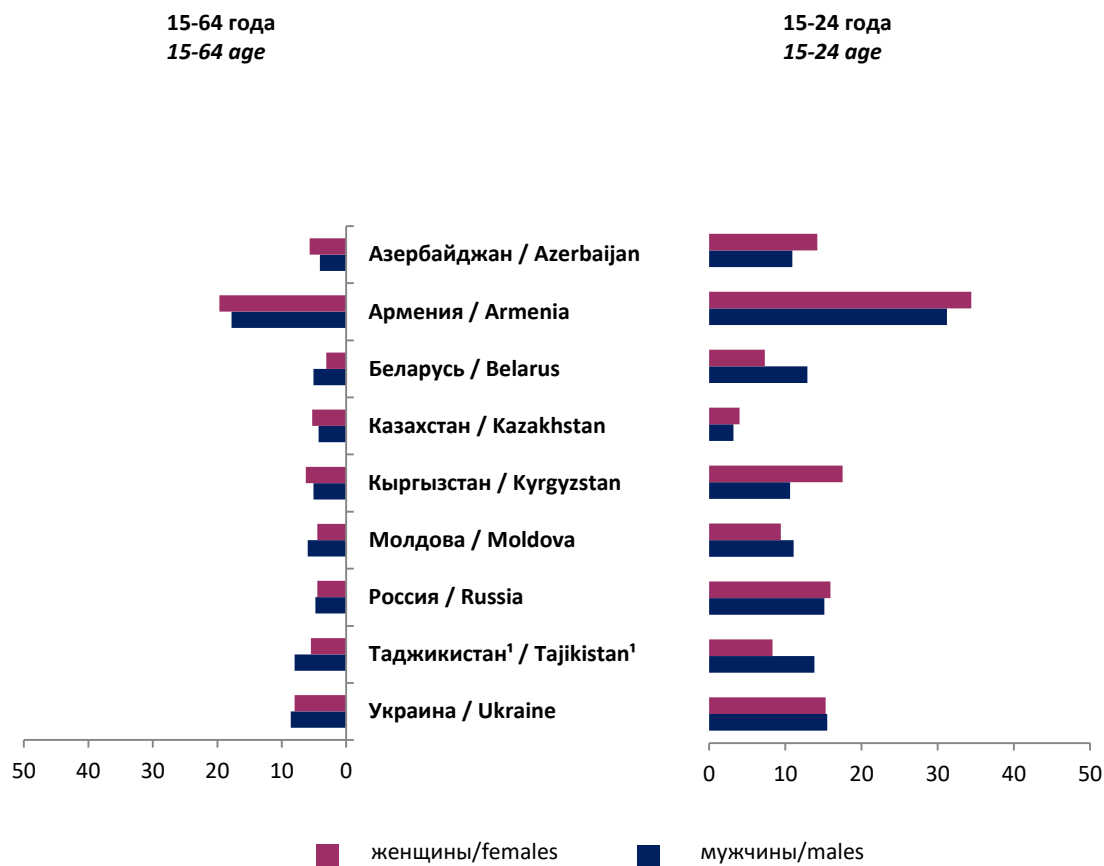
¹ Aged 18-74.

Уровень безработицы в отдельных возрастных группах, 2019

(по данным обследования рабочей силы; в %)

Unemployment rate for different age group, 2019

(according to data of labor force survey, %)



¹ 2016.

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

(в общей численности молодежи, %)

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

(in % to total number of youth)

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	Azerbaijan
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Армения	28,5	28,7	25,7	23,3	Armenia
<i>мужчины</i>	19,5	20,7	16,8	17,8	<i>males</i>
<i>женщины</i>	37,8	37,5	34,1	29,3	<i>females</i>
Беларусь	8,2	7,3	6,3	6,9	Belarus
<i>мужчины</i>	8,6	7,7	7,0	8,1	<i>males</i>
<i>женщины</i>	7,6	6,8	5,6	5,7	<i>females</i>
Казахстан	7,2	6,4	6,0	5,2	Kazakhstan
<i>мужчины</i>	5,3	5,1	5,2	3,6	<i>males</i>
<i>женщины</i>	9,1	7,6	6,8	6,7	<i>females</i>
Кыргызстан	20,4	21,0	20,5	21,0	Kyrgyzstan
<i>мужчины</i>	12,1	12,3	12,0	12,6	<i>males</i>
<i>женщины</i>	29,0	30,1	29,4	29,6	<i>females</i>
Молдова	26,8	19,4	16,2	19,5	Moldova
<i>мужчины</i>	28,8	16,6	14,6	16,5	<i>males</i>
<i>женщины</i>	24,6	22,5	17,9	22,8	<i>females</i>
Россия¹	12,4	10,5	10,2	10,6	Russia¹
<i>мужчины</i>	10,3	9,1	9,0	9,2	<i>males</i>
<i>женщины</i>	14,6	12,0	11,5	12,0	<i>females</i>
Таджикистан	29,3	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	21,2	22,6	21,8	25,9	Uzbekistan
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Украина²	17,8	15,9	14,5	15,6	Ukraine²
<i>мужчины</i>	14,9	12,9	11,3	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	20,8	19,0	17,8	...	<i>females</i>

¹ С 2017 г. с учетом лиц, не приобретающих профессиональных навыков.

² По данным МОТ (Международная организация труда).

¹From 2017 including persons who do not acquire professional skills.

²According to the data from ILO (International Labor Organization).

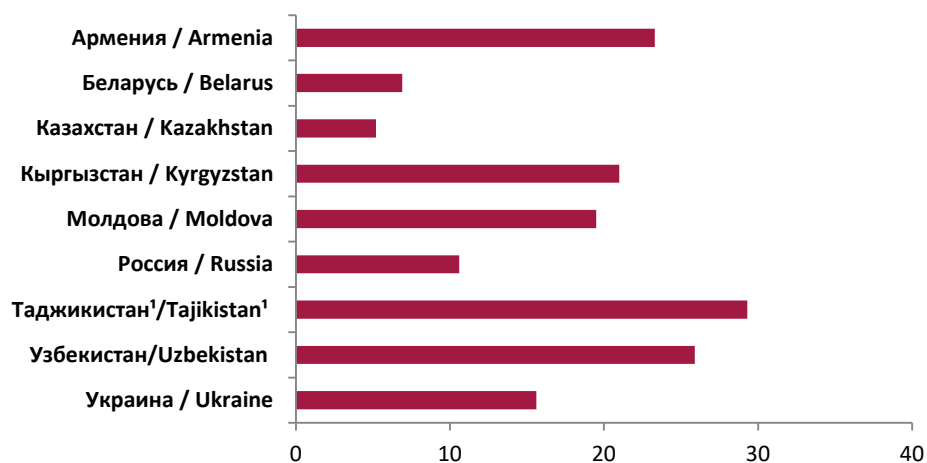
[8.6.1] Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не

работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков, 2019

(в общей численности молодежи, %)

[8.6.1] Proportion of youth (aged 15-24 years) not in education, employment or training, 2019

(in % to total number of youth)



¹ 2016.

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

(в % к численности детей соответствующего возраста)

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

(in % to number of children of corresponding age)

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	Azerbaijan
мальчики	boys
девочки	girls
Армения	Armenia
мальчики	boys
девочки	girls
Беларусь	4,1	Belarus
мальчики	4,7	boys
девочки	3,4	girls
Казахстан ¹	0,2	0,2	0,1	0,1	Kazakhstan ¹
мальчики	0,2	0,2	0,1	0,1	boys
девочки	0,2	0,1	0,1	0,1	girls
Кыргызстан	26,7	...	Kyrgyzstan
мальчики	33,6	...	boys
девочки	19,0	...	girls
Молдова	Moldova
мальчики	boys
девочки	girls
Россия	0,4 ²	...	Russia
мальчики	boys
девочки	girls
Таджикистан	Tajikistan
мальчики	boys
девочки	girls
Туркменистан	Turkmenistan
мальчики	boys
девочки	girls
Узбекистан	Uzbekistan
мальчики	boys
девочки	girls
Украина	Ukraine
мальчики	boys
девочки	girls

¹ Доля занятых в возрасте 15-17 лет.

² По возрастной группе 15-17 лет.

¹ Share of employed people aged 15-17.

² By age group 15-17 years.

[8.8.1] Производственный травматизм со смертельным и несмертельным исходом

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

	2016	2017	2018	2019	
	Всего, на 10 000 работающих <i>Total, per 10 000 employed</i>				
Азербайджан	1,6	1,2	1,3	1,8	Azerbaijan
Армения	5,6	5,6	6,4	3,9	Armenia
Беларусь	4,3	4,1	5,0	5,4	Belarus
Казахстан	4,2	4,0	4,2	4,1	Kazakhstan
Кыргызстан	3,0	2,4	2,7	2,5	Kyrgyzstan
Молдова	6,2	7,5	8,2	7,9	Moldova
Россия	12,9	12,6	11,9	11,7	Russia
Таджикистан	1,5	3,4	2,1	1,5	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	4,7	4,2	4,3	4,6	Uzbekistan
Украина	6,0	6,0	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	0,4	0,4	0,3	0,4	Azerbaijan
Армения	0,6	0,7	1,4	0,4	Armenia
Беларусь	0,2	0,2	0,3	0,3	Belarus
Казахстан	0,5	0,4	0,4	0,4	Kazakhstan
Кыргызстан	0,5	0,7	0,2	0,3	Kyrgyzstan
Молдова	0,5	0,7	0,6	0,6	Moldova
Россия	0,6	0,6	0,5	0,5	Russia
Таджикистан	0,6	0,6	0,2	0,3	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	0,9	0,9	0,8	1,0	Uzbekistan
Украина	0,4	0,3	0,3	0,4	Ukraine



**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

[9.1.2] Passenger and freight volumes, by mode of transport

	Перевозки пассажиров предприятиями транспорта (миллионов человек) <i>Passenger transportation by transport enterprises (million persons)</i>				
	2016	2017	2018	2019	
	Все виды транспорта <i>All types of transport</i>				
Азербайджан	1930	1973	2003	2057	Azerbaijan
Армения	204	198	183	191	Armenia
Беларусь	1971	1967	1979	1995	Belarus
Казахстан ¹	1418	1447	1428	1396	Kazakhstan ¹
Кыргызстан	682	710	732	757	Kyrgyzstan
Молдова	248	252	261	277	Moldova
Россия ²	18645	18439	18113	17826	Russia ²
Таджикистан	562	580	594	660	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	5560	5679	5952	6025	Uzbekistan
Украина	4854	4648	4487	4262	Ukraine
	В том числе: железнодорожный <i>including:</i> <i>railway</i>				
Азербайджан	2,0	2,5	2,8	3,9	Azerbaijan
Армения	0,4	0,4	0,4	0,4	Armenia
Беларусь	81,8	80,5	79,9	79,7	Belarus
Казахстан	Kazakhstan
Кыргызстан	0,3	0,3	0,3	0,4	Kyrgyzstan
Молдова	2,3	1,8	1,7	1,2	Moldova
Россия	1040,0	1121,3	1160,4	1201,5	Russia
Таджикистан	0,5	0,5	0,5	0,6	Tajikistan
Туркменистан	5,7	5,2	Turkmenistan
Узбекистан	20,5	21,1	22,1	22,9	Uzbekistan
Украина	389,1	164,9 ³	158,0	154,8	Ukraine

¹ Здесь и далее без учета оценки объемов работы, выполняемой индивидуальными предпринимателями, занимающимися коммерческими автомобильными перевозками.

² Здесь и далее - по организациям всех видов экономической деятельности, без легкового такси.

³ Изменен порядок учета перевозок пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении, которые пользуются льготами на бесплатный проезд.

¹ Hereinafter without taking into account the estimation of the volume of work carried out by individual entrepreneurs engaged in commercial road transportation.

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

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

	2016	2017	2018	2019	
	автомобильный¹ motor¹				
Азербайджан	1708,2	1739,7	1766,6	1813,3	Azerbaijan
Армения	182,6	175,7	159,0	164,8	Armenia
Беларусь	1173,0	1186,7	1203,7	1212,0	Belarus
Казахстан	Kazakhstan
Кыргызстан	654,9	678,8	696,8	718,8	Kyrgyzstan
Молдова	107,1	107,3	108,3	109,5	Moldova
Россия²	11295,8	11184,9	10912,1	10637,2	Russia²
Таджикистан	549,9	567,2	581,7	637,5	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	5480,8	5591,3	5852,8	5915,2	Uzbekistan
Украина	2024,9	2019,3	1906,9	1804,9	Ukraine
	водный (тысяч человек) water (thousand persons)				
Азербайджан	19,6	17,1	15,7	22,2	Azerbaijan
Армения	-	-	-	-	Armenia
Беларусь	161,1	172,1	167,2	184,9	Belarus
Казахстан	Kazakhstan
Кыргызстан	-	-	-	-	Kyrgyzstan
Молдова	138,7	130,2	135,8	135,7	Moldova
Россия³	26489,4	24387,3	19813,5	17108,9	Russia³
Таджикистан	-	-	-	-	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	-	-	-	-	Uzbekistan
Украина	478,8	591,5	668,1	669,3	Ukraine

¹ Включая индивидуальных предпринимателей.

² Без легкового такси.

³ По данным Росморречфлота.

¹ Including individual entrepreneurs.

² Without a passenger taxi.

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

	2016	2017	2018	2019	
	воздушный air				
Азербайджан	2,0	2,4	2,4	2,7	Azerbaijan
Армения	0,02	0,1	0,1	0,2	Armenia
Беларусь	2,5	3,0	3,4	4,1	Belarus
Казахстан	Kazakhstan
Кыргызстан	1,1	1,5	1,4	1,1	Kyrgyzstan
Молдова	1,1	1,6	1,6	1,6	Moldova
Россия¹	91,3	107,8	118,4	130,9	Russia¹
Таджикистан	0,8	0,9	0,8	0,7	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenstan
Узбекистан	2,1	2,2	2,6	3,2	Uzbekistan
Украина	8,3	10,6	12,5	13,7	Ukraine
	городской электрический city electric				
Азербайджан	217,5	228,8	231,0	236,7	Azerbaijan
Армения	21,0	21,5	23,7	25,2	Armenia
Беларусь	714,0	697,0	692,2	699,0	Belarus
Казахстан	Kazakhstan
Кыргызстан	25,9	29,3	33,1	36,3	Kyrgyzstan
Молдова	137,7	141,4	149,5	164,2	Moldova
Россия	6191,4	6000,6	5902,7	5839,4	Russia
Таджикистан	10,9	11,1	10,6	21,4	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenstan
Узбекистан	57,0	64,4	74,0	83,8	Uzbekistan
Украина	2431,1	2452,8	2409,1	2288,2	Ukraine

¹ По данным Росавиации.

¹ According to data of the Federal Air Transport Agency.

	Перевозки грузов предприятиями транспорта (миллионов тонн) <i>Freight transport of transport enterprises (million tons)</i>				
	2016	2017	2018	2019	
	Все виды транспорта All types of transport				
Азербайджан	222,5	226,4	230,1	235,3	Azerbaijan
Армения	18,6	25,5	26,3	11,2	Armenia
Беларусь	417,6	439,5	455,5	427,8	Belarus
Казахстан	631,5	737,4	813,7	838,6	Kazakhstan
Кыргызстан	31,2	31,9	33,0	34,2	Kyrgyzstan
Молдова	32,2	37,8	38,2	33,1	Moldova
Россия¹	4133,3	4282,3	4351,3	4211,7	Russia¹
Таджикистан	55,5	54,9	54,4	53,2	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	1132,5	1146,2	1243,0	1319,8	Uzbekistan
Украина	624,6	636,8	624,6	674,5	Ukraine
	В том числе: железнодорожный including: railway				
Азербайджан	15,5	14,6	14,0	15,2	Azerbaijan
Армения	2,6	2,6	2,9	3,2	Armenia
Беларусь	126,8	146,3	157,2	145,5	Belarus
Казахстан	Kazakhstan
Кыргызстан	1,7	1,9	2,3	2,2	Kyrgyzstan
Молдова	3,5	4,8	4,9	4,3	Moldova
Россия	1325,2	1384,3	1410,9	1398,6	Russia
Таджикистан	5,5	4,6	5,3	5,8	Tajikistan
Туркменистан	17,6	19,6	Turkmenistan
Узбекистан	67,6	67,9	68,4	70,1	Uzbekistan
Украина	343,4	339,6	322,3	312,9	Ukraine

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

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

	2016	2017	2018	2019	
	автомобильный¹ motor¹				
Азербайджан	141,5	144,9	149,3	155,3	Azerbaijan
Армения	14,4	21,1	21,6	6,2	Armenia
Беларусь	162,6	166,7	170,9	161,7	Belarus
Казахстан	Kazakhstan
Кыргызстан	29,3	29,8	30,5	31,7	Kyrgyzstan
Молдова	12,6	15,5	17,5	17,1	Moldova
Россия²	1576,4	1613,6	1630,4	1525,9	Russia²
Таджикистан	50,0	50,2	49,1	47,4	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	1002,8	1013,1	1102,2	1177,7	Uzbekistan
Украина	167,7	176,5	187,1	242,7	Ukraine
	водный water				
Азербайджан	5,8	8,3	8,2	6,0	Azerbaijan
Армения	-	-	-	-	Armenia
Беларусь	2,1	2,0	2,2	3,1	Belarus
Казахстан	Kazakhstan
Кыргызстан	2,6 ³	-	-	-	Kyrgyzstan
Молдова	0,1	0,1	0,1	0,1	Moldova
Россия⁴	142,6	144,9	139,4	126,7	Russia⁴
Таджикистан	-	-	-	-	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	-	-	-	-	Uzbekistan
Украина	6,7	5,9	5,6	6,1	Ukraine

¹ Включая индивидуальных предпринимателей.

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

³ Тысяч тонн.

⁴ По данным Росморречфлота.

¹ Including individual entrepreneurs.

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

³ Thousand tons.

⁴ According to data of the Federal Agency for Maritime and River Transport of Russia.

	2016	2017	2018	2019	
	воздушный (тысяч тонн) <i>air</i> (thousand tons)				
Азербайджан	159,7	173,0	207,8	183,4	Azerbaijan
Армения	-	-	-	-	Armenia
Беларусь	56,6	55,1	51,6	28,2	Belarus
Казахстан	Kazakhstan
Кыргызстан	0,1	0,3	1,0	0,3	Kyrgyzstan
Молдова	0,5	1,1	1,3	1,6	Moldova
Россия¹	1124,6	1292,4	1255,1	1293,4	Russia¹
Таджикистан	1,9	1,8	1,5	1,1	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	26,5	26,4	13,1	10,4	Uzbekistan
Украина	74,3	82,8	99,1	92,6	Ukraine
	трубопроводный <i>pipeline</i>				
Азербайджан	59,6	58,5	58,4	58,6	Azerbaijan
Армения	1,6	1,8	1,8	1,8	Armenia
Беларусь	126,1	124,4	125,2	118,4	Belarus
Казахстан	Kazakhstan
Кыргызстан	0,2	0,2	0,2	0,2	Kyrgyzstan
Молдова	15,9	17,3	15,7	11,7	Moldova
Россия	1088,0	1138,2	1169,3	1159,2	Russia
Таджикистан	-	-	-	-	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	62,2	65,1	72,4	71,9	Uzbekistan
Украина²	106,7	114,8	109,4	112,7	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

(bln. passenger-kilometers)

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

¹ По организациям всех видов экономической деятельности, без легкового такси.

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

Грузооборот

(млрд. тонно-километров)

Cargo turnover

(bln. ton-kilometers)

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	90,8	92,0	93,3	89,7	Azerbaijan
Армения	3,9	4,2	4,4	4,8	Armenia
Беларусь	125,8	133,3	138,8	130,8	Belarus
Казахстан	365,1	406,7	447,2	438,4	Kazakhstan
Кыргызстан	2,4	2,6	2,8	2,9	Kyrgyzstan
Молдова	5,3	6,1	6,2	5,8	Moldova
Россия ¹	5075,6	5367,2	5515,1	5550,4	Russia ¹
Таджикистан	5,3	5,6	6,0	7,0	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	65,3	66,9	71,3	72,6	Uzbekistan
Украина	324,2	343,3	331,9	338,9	Ukraine

¹ По организациям всех видов экономической деятельности, на коммерческой основе.

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

Удельный вес автомобильных дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования
(в %)

Proportion of paved roads in the total length of public roads
(as %)

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

[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

	2016	2017	2018	2019	
	в текущих ценах; в % к ВВП <i>current prices; as % of the GDP</i>				
Азербайджан	4,9	4,7	4,6	5,0	Azerbaijan
Армения	10,3	10,6	11,3	11,7	Armenia
Беларусь	20,2	21,6	21,3	21,6	Belarus
Казахстан	11,3	11,3	11,4	11,5	Kazakhstan
Кыргызстан	15,4	15,0	14,3	14,7	Kyrgyzstan
Молдова	11,9	11,6	11,2	10,8	Moldova
Россия¹	13,0	13,7	14,4	14,6	Russia¹
Таджикистан	9,7	12,8	13,2	13,4	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан¹	15,8	16,4	19,1	21,5	Uzbekistan¹
Украина	12,2	12,1	11,6	10,8	Ukraine
	на душу населения в текущих ценах; единиц национальной валюты <i>per capita current prices; national currency units</i>				
Азербайджан, манатов	306,8	339,6	376,8	413,4	Azerbaijan, manat
Армения, драмов	174164,8	198549,5	228439,0	260308,6	Armenia, drams
Беларусь, белорусских рублей	2013,8	2408,1	2741,9	3095,8	Belarus, Belarusian rubles
Казахстан, тенге	299082,9	340065,2	386568,7	430647,3	Kazakhstan, tenge
Кыргызстан, сомов	12092,1	12829,4	12844,9	13066,0	Kyrgyzstan, soms
Молдова, лей	5386,4	5822,7	6089,9	...	Moldova, lei
Россия, рублей	68296,3	77010,8	92840,2	98165,1	Russia, rubles
Таджикистан, сомони	612,4	933,7	1041,1	1152,5	Tajikistan, somoni
Туркменистан, манатов	Turkmenistan, manat
Узбекистан, тысяч сумов	1095,1	1354,2	2092,8	2982,2	Uzbekistan, thousand sums
Украина, гривен	6857,7	8504,3	9773,5	10288,7	Ukraine, hryvnias

¹ К валовой добавленной стоимости.

¹ As a proportion of gross value added.

[9.2.2] Занятость в обрабатывающей промышленности в процентах от общей занятости
[9.2.2] Manufacturing employment as a proportion of total employment

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	5,1	5,2	5,2	5,3	Azerbaijan
<i>мужчины</i>	6,6	6,6	6,8	6,8	<i>males</i>
<i>женщины</i>	3,5	3,6	3,6	3,7	<i>females</i>
Армения^{1,2}	8,3	9,1	9,9	10,5	Armenia^{1,2}
<i>мужчины</i>	10,0	10,9	10,5	11,3	<i>males</i>
<i>женщины</i>	6,4	7,2	9,2	9,5	<i>females</i>
Беларусь	19,8	19,9	20,2	20,2	Belarus
<i>мужчины³</i>	22,8	23,0	23,1	22,9	<i>males³</i>
<i>женщины³</i>	16,6	16,8	17,1	17,4	<i>females³</i>
Казахстан	6,6	6,8	6,7	6,6	Kazakhstan
<i>мужчины</i>	7,7	8,1	8,3	8,2	<i>males</i>
<i>женщины</i>	5,5	5,3	4,9	5,0	<i>females</i>
Кыргызстан	7,6	10,1	12,0	11,8	Kyrgyzstan
<i>мужчины</i>	6,7	9,3	11,7	11,4	<i>males</i>
<i>женщины</i>	9,1	11,3	12,5	12,5	<i>females</i>
Молдова	9,5	8,9	9,0	12,1	Moldova
<i>мужчины</i>	9,5	8,1	9,0	11,2	<i>males</i>
<i>женщины</i>	9,5	9,8	9,0	13,0	<i>females</i>
Россия^{1,4}	14,0	14,2	14,1	14,3	Russia^{1,4}
<i>мужчины</i>	16,8	17,1	16,9	17,3	<i>males</i>
<i>женщины</i>	11,1	11,1	11,1	11,0	<i>females</i>
Таджикистан	2,5	3,6	3,5	2,4	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	11,3	11,9	12,0	11,9	Uzbekistan
<i>мужчины</i>	11,3	10,8	<i>males</i>
<i>женщины</i>	13,1	13,5	<i>females</i>
Украина	Ukraine
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>

¹ По данным Обследования рабочей силы (ОРС).

¹ Based on Labour Force Survey (LFS) data.

² Методология ОРС пересмотрена с 2018 г. С учетом резолюции "О статистике трудовой деятельности, занятости и недоиспользования рабочей силы", принятой 19-ой Международной конференцией статистиков труда (19-ой МКСТ), в октябре 2013г.

² The methodology behind the LFS has been revised since 2018. Taking into account the resolution of "Resolution concerning statistics of work, employment and labour underutilization" adopted by the 19th International Conference of Labour Statisticians (19th ICLS) in October 2013.

³ Оценка на основании данных обследования рабочей силы.

³ Estimate based on Labour force survey data.

⁴ Данные за 2016 г. пересчитаны в соответствии с ОКВЭД2. До 2017 г. - по населению в возрасте 15-72 лет, с 2017 г. - 15 лет и старше.

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

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

(в %)

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

(as %)

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

¹ Внутренние затраты на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в процентном отношении к ВВП.

¹ Domestic expenditures on research and development as a percentage of GDP.

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

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

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	1605	1507	1461	1521	Azerbaijan
Армения ¹	1231	1204	1140	...	Armenia ¹
Беларусь ¹	1776	1799	1877	1897	Belarus ¹
Казахстан ²	695	668	668	638	Kazakhstan ²
Кыргызстан ¹	563	524	555	527	Kyrgyzstan ¹
Молдова	927	941	918	837	Moldova
Россия	2922	2796	2765	2731	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	495	485	470	407	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ Данные приведены без пересчета в эквивалент полной занятости.

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

¹ Data are shown without conversion to full-time equivalent.

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



Цель 10
Сокращение неравенства внутри
стран и между ними

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

(в текущих ценах; %)

[10.4.1] Labor share of GDP, comprising wages and social protection transfers

(in current prices; as % of total)

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	19,4	18,0	18,4	20,5	Azerbaijan
Армения	34,8	34,5	33,8	...	Armenia
Беларусь	47,2	47,0	47,6	48,7	Belarus
Казахстан	30,3	30,5	30,5	30,5	Kazakhstan
Кыргызстан	28,4	26,8	26,1	...	Kyrgyzstan
Молдова	35,2	35,2	40,1	38,3	Moldova
Россия	48,2	47,8	45,0	45,7	Russia
Таджикистан	16,7	15,7	16,1	15,6	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	26,7	23,6	23,6	26,5	Uzbekistan
Украина	36,6	39,2	41,4	43,4	Ukraine

Дополнительный показатель/Additional indicator

Показатели неравенства доходов населения
Indicators of incomes inequality of population

	2016	2017	2018	2019	
	Коэффициент фондов¹, раз Coefficient of funds¹, times				
Азербайджан	2,9	2,2	3,3	3,4	Azerbaijan
Армения	17,5	16,7	15,4	...	Armenia
Беларусь	6,3	5,9	6,0	6,0	Belarus
Казахстан	5,6	5,9	6,0	6,0	Kazakhstan
Кыргызстан	14,3	12,9	11,7	10,6	Kyrgyzstan
Молдова	15,5	12,7	12,0	10,4 ²	Moldova
Россия	15,5	15,4	15,6	15,4	Russia
Таджикистан	10,2	10,8	9,6	9,2	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	6,4	6,2	6,1	6,0	Uzbekistan
Украина	4,9	5,2	5,4	5,5	Ukraine
	Коэффициент Джини³ Gini coefficient³				
Азербайджан	Azerbaijan
Армения	0,375	0,359	0,360	...	Armenia
Беларусь	0,279	0,269	0,275	0,272	Belarus
Казахстан	0,278	0,287	0,289	0,290	Kazakhstan
Кыргызстан	0,406	0,392	0,378	0,364	Kyrgyzstan
Молдова	0,373	0,358	0,343	0,346 ²	Moldova
Россия	0,412	0,411	0,413	0,411	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	0,264	0,262	0,262	0,262	Uzbekistan
Украина	0,244	0,256	0,261	0,265	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 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 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**

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)

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

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

[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)

Generation of hazardous waste¹

(per person, kg)

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	66	27	35	32	Azerbaijan
Армения	39	15	14	33	Armenia
Беларусь	171	176	232	219	Belarus
Казахстан	1046	228 ²	226 ²	225 ²	Kazakhstan
Кыргызстан³	2009	2015	1878	1720	Kyrgyzstan³
Молдова⁴	0,8	0,5	1,6	1,6	Moldova⁴
Россия⁵	670	734	668	685	Russia⁵
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	1346	2607	2861	2703	Uzbekistan
Украина	692	Ukraine

¹ В соответствии с национальными классификаторами отходов.

² Изменилась методология учета; данные приведены по образованию опасных отходов "красного" и "янтарного" уровней.

³ Отходы производства и потребления.

⁴ Токсичные отходы.

⁵ 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 Changed accounting methodology; data are given on the formation of hazardous waste of the "red" and "amber" levels.

³ Production and consumption waste.

⁴ Toxic wastes.

⁵ 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 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

[15.1.1] Forest area as a proportion of total land area

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	12,0	12,0	12,0	12,0	Azerbaijan
Армения	14,2	14,2	14,2	14,2	Armenia
Беларусь	39,8	39,8	39,8	39,9	Belarus
Казахстан	4,8	4,9	4,9	5,0	Kazakhstan
Кыргызстан	5,7	5,6	5,6	5,6	Kyrgyzstan
Молдова	11,2	11,2	11,2	11,3	Moldova
Россия ¹	53,1	53,1	53,1	53,1	Russia ¹
Таджикистан	3,0	3,0	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	7,6	7,7	7,7	7,6	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ По данным Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии.

¹ Data of the Federal Service of the State Registration, Cadastre and cartography.

Дополнительный показатель/Additional indicator

**Расходы консолидированных бюджетов
на охрану окружающей среды
(в % к ВВП)**

***Expenditure of consolidated budgets on
environmental protection
(as % of GDP)***

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан ¹	0,01	0,02	0,02	0,02	Azerbaijan ¹
Армения ¹	0,1	0,1	0,1	0,1	Armenia ¹
Беларусь	0,1	0,1	0,1	0,1	Belarus
Казахстан	0,04	0,1	0,05	0,04	Kazakhstan
Кыргызстан ¹	0,2	0,1	0,1	0,1	Kyrgyzstan ¹
Молдова	0,1	0,1	0,1	0,1	Moldova
Россия	0,1	0,1	0,1	0,2	Russia
Таджикистан	0,3	0,3	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	Uzbekistan
Украина	0,3	0,2	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

[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

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан - всего	1,7	1,8	2,0	1,7	Azerbaijan - total
мужчины	2,0	2,2	2,7	2,2	males
женщины	1,4	1,5	1,3	1,2	females
Армения - всего	1,1	1,2	...	0,8	Armenia - total
мужчины	1,8	2,2	...	1,4	males
женщины	0,5	0,4	...	0,3	females
Беларусь - всего	3,2	2,5	2,4	2,4	Belarus - total
мужчины	4,5	3,3	3,2	3,1	males
женщины	2,1	1,9	1,7	1,7	females
Казахстан - всего	4,8	5,1	4,4	3,9	Kazakhstan - total
мужчины	7,2	8,0	6,5	6,0	males
женщины	2,6	2,4	2,5	1,8	females
Кыргызстан - всего	2,7	2,5	2,3	2,0	Kyrgyzstan - total
мужчины	4,0	4,0	3,8	3,0	males
женщины	1,5	1,1	0,8	1,0	females
Молдова - всего	7,1	5,1	6,1	6,0	Moldova - total
мужчины	11,3	7,9	9,9	9,1	males
женщины	3,3	2,5	2,7	3,1	females
Россия¹ - всего	10,8	9,1	8,1	7,6	Russia¹ - total
мужчины	17,2	14,4	12,9	12,2	males
женщины	5,3	4,4	4,0	3,7	females
Таджикистан- всего	0,9	0,7	0,9	0,9	Tajikistan - total
мужчины	1,4	1,0	males
женщины	0,4	0,4	females
Туркменистан - всего	Turkmenistan - total
мужчины	males
женщины	females
Узбекистан - всего	3,6	3,3	Uzbekistan- total
мужчины	5,5	5,1	males
женщины	1,7	1,6	females
Украина - всего	Ukraine - total
мужчины	males
женщины	females

¹ По данным Генеральной прокуратуры Российской Федерации. Данные о погибших от преступлений, предусмотренных статьями 105-107, частью 2 статьи 108, частью 4 статьи 111, пунктом б части 3 статьи 205, частью 4 статьи 206, статьями 277, 295, 317 Уголовного кодекса Российской Федерации.

¹ According to the Prosecutor General's Office of the Russian Federation. Data on the victims of crimes provided for in Articles 105-107, Part 2 of Article 108, Part 4 of Article 111, paragraph b of Part 3 of Article 205, Part 4 of Article 206, Articles 277, 295, 317 of the Criminal Code of the Russian Federation



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

[17.1.1] 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

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

¹ Государственный бюджет.

¹ State budget.

**[17.1.2] Доля национального бюджета, финансируемая
внутренними налогами**

[17.1.2] Proportion of domestic budget funded by domestic taxes

**Доля налоговых поступлений в доходах консолидированных
бюджетов**

(в %)

Proportion of tax revenue in total sum of consolidated budget revenue

(as %)

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан ¹	51,6	56,6	47,0	48,2	Azerbaijan ¹
Армения ²	74,3	76,9	86,7	89,7	Armenia ²
Беларусь ²	93,8	90,9	96,5	92,6	Belarus ²
Казахстан	96,2	82,9	79,5	85,1	Kazakhstan
Кыргызстан ¹	71,8	69,1	76,9	72,7	Kyrgyzstan ¹
Молдова	63,6	64,6	64,9	63,6	Moldova
Россия ²	57,9	62,1	63,2	70,0	Russia ²
Таджикистан	64,3	67,6	60,4	67,9	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ¹	76,8	76,5	68,0	71,1	Uzbekistan ¹
Украина	Ukraine

¹ Государственный бюджет.

² Доля национального бюджета, финансируемая
внутренними налогами.

¹ State budget.

² Proportion of domestic budget funded by do-
mestic 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

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан ¹	6,3	4,4	5,2	3,8	Azerbaijan ¹
Армения ²	6,5	6,5	7,6	14,8	Armenia ²
Беларусь ³	19,9	16,6	17,0	15,2	Belarus ³
Казахстан ⁴	2,1	2,0	1,2	3,1	Kazakhstan ⁴
Кыргызстан	Kyrgyzstan
Молдова	4,4	4,7	3,3	3,4	Moldova
Россия	4,5	4,1	2,9	3,2	Russia
Таджикистан	0,3	0,3	0,3	0,3	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	3,6	3,7	4,0	...	Uzbekistan
Украина	9,8	9,1	8,9	10,1	Ukraine

¹ Государственный бюджет.

² По внешнему государственному долгу.

³ По валовому внешнему долгу.

⁴ По погашению и обслуживанию внешнего государственного и гарантированного государством долга.

¹ State budget.

² On external public debt.

³ On gross external debt.

⁴ Repayment and maintenance of external public and publicly guaranteed debt .

**[17.6.1] Число стационарных абонентов широкополосного
Интернета на 100 жителей в разбивке по скорости**

**[17.6.1] Fixed Internet broadband subscriptions per 100 inhabitants,
by speed**

**Число абонентов фиксированного широкополосного
доступа к сети Интернет**
(на 100 человек населения)

Fixed Internet broadband subscriptions
(per 100 inhabitants)

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

¹ Данные с официального сайта Международного
Союза Электросвязи (<http://www.itu.int>).

² Число абонентов широкополосного доступа к
сети Интернет.

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

² Number of subscribers to broadband Internet
access.

[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)

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

Валовое накопление

(в постоянных ценах; в % к предыдущему году)

Gross capital formation

(constant prices; as % of the previous year)

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	81,0	101,2	95,7	...	Azerbaijan
Армения	91,3	110,3	134,5	86,2	Armenia
Беларусь	87,8	108,5	104,5	107,0	Belarus
Казахстан	102,5	103,1	102,9	112,2	Kazakhstan
Кыргызстан	108,1	106,9	116,0	107,9	Kyrgyzstan
Молдова	101,1	111,6	118,0	109,6	Moldova
Россия	99,4	106,4	99,4	103,8	Russia
Таджикистан	119,1	88,0	125,5	108,9	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	Uzbekistan
Украина	142,8	102,4	97,3	80,1	Ukraine

Расходы на конечное потребление домашних хозяйств

(в постоянных ценах; в % к предыдущему году)

Final consumption expenditure of households

(constant prices; as % of the previous year)

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

Расходы на конечное потребление государственного управления

(в постоянных ценах; в % к предыдущему году)

Final consumption expenditure of general government

(constant prices; as % of the previous year)

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	106,8	101,1	96,1	...	Azerbaijan
Армения	97,6	97,9	97,0	112,5	Armenia
Беларусь	100,4	99,1	99,6	100,5	Belarus
Казахстан	102,3	102,1	85,9	115,5	Kazakhstan
Кыргызстан	101,5	101,3	101,3	100,5	Kyrgyzstan
Молдова	100,6	101,1	99,8	99,5	Moldova
Россия	101,4	102,5	101,3	102,2	Russia
Таджикистан	103,9	105,7	104,5	100,7	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	102,7	101,5	104,8	106,1	Uzbekistan
Украина	99,5	105,2	99,9	95,1	Ukraine

Экспорт товаров и услуг

(в постоянных ценах; в % к предыдущему году)

Exports of goods and services

(constant prices; as % of the previous year)

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	98,0	97,8	100,5	...	Azerbaijan
Армения	121,3	119,3	105,0	116,0	Armenia
Беларусь	102,6	107,5	103,8	101,0	Belarus
Казахстан	95,5	108,0	109,6	102,0	Kazakhstan
Кыргызстан	96,2	106,1	97,3	116,2	Kyrgyzstan
Молдова	109,8	110,9	107,2	107,3	Moldova
Россия	103,2	105,0	105,5	97,7	Russia
Таджикистан	100,0	106,8	94,8	121,5	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	111,1	101,3	109,3	123,9	Uzbekistan
Украина	98,2	103,8	98,7	106,7	Ukraine

Импорт товаров и услуг

(в постоянных ценах; в % к предыдущему году)

Imports of goods and services

(constant prices; as % of the previous year)

	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан	96,8	99,2	99,7	...	Azerbaijan
Армения	106,3	124,6	113,3	112,0	Armenia
Беларусь	98,6	111,1	107,3	105,1	Belarus
Казахстан	98,0	101,0	106,6	114,9	Kazakhstan
Кыргызстан	98,9	107,4	107,4	106,1	Kyrgyzstan
Молдова	102,8	111,0	109,7	106,7	Moldova
Россия	96,3	117,3	102,6	103,4	Russia
Таджикистан	100,0	93,5	109,3	106,4	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	97,8	115,5	138,5	124,9	Uzbekistan
Украина	109,3	112,6	103,0	106,3	Ukraine

Индекс потребительских цен

(в % к предыдущему году)

Consumer price index

(as % of the previous year)

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

Уровень безработицы

(по данным Обследования рабочей силы (ОРС), в % от общей численности рабочей силы)

Unemployment rate

(based on Labour Force Survey (LFS) data % of total labor force)

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

¹Методология ОРС пересмотрена с 2018 г. С учетом резолюции "О статистике трудовой деятельности, занятости и недоиспользования рабочей силы", принятой 19-ой Международной конференцией статистиков труда (19-ой МКСТ), в октябре 2013 г.

² До 2017 г. - по населению в возрасте 15-72 лет, с 2017 г. - 15 лет и старше.

¹The methodology behind the LFS has been revised since 2018. Taking into account the resolution of "Resolution concerning statistics of work, employment and labour underutilization" adopted by the 19th International Conference of Labour Statisticians (19th ICLS) in October 2013.

² Until 2017-for the population aged 15-72 years, from 2017-15 years and older.

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

[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 Azerbaijan	18.02.1994	Закон Азербайджанской Республики «Об официальной статистике» <i>Law of the of Azerbaijan Republic "On Official Statistics"</i>
Армения¹ Armenia¹	21.03.2018	Закон «Об официальной статистике Республики Армения» <i>Law "On Official Statistics of the Republic of Armenia"</i>
Беларусь⁴ Belarus²	28.11.2004	Закон Республики Беларусь «О государственной статистике» <i>Law of the Republic of Belarus "On State Statistics"</i>
Казахстан Kazakhstan	19.03.2010	Закон Республики Казахстан «О государственной статистике» <i>Law of the Republic of Kazakhstan "On State Statistics"</i>
Кыргызстан Kyrgyzstan	08.07.2019	Закон Кыргызской Республики «Об официальной статистике» <i>Law of the Kyrgyz Republic "On Official Statistics"</i>
Молдова Moldova	26.05.2017	Закон Республики Молдова «О государственной статистике» <i>Law of the Republic of Moldova "On State Statistics"</i>
Россия Russia	29.11.2007	Федеральный закон "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» <i>Federal Law " On Official Statistical Accounting and the System of State Statistics in the Russian Federation»</i>
Таджикистан Tajikistan	12.01.2010	Закон Республики Таджикистан «О государственной статистике» <i>The law of the Republic of Tajikistan "On state statistics"</i>
Туркменистан Turkmenistan	31.03.2012	Закон Туркменистана «О статистике» <i>The Law Of Turkmenistan "About the statistics"</i>
Узбекистан Uzbekistan	12.12.2002	«Закон о государственной статистике» <i>"The law on state statistics"</i>
Украина Ukraine	17.09.1992	Закон Украины «О государственной статистике» <i>Law of Ukraine "On State Statistics"</i>

¹ Законы «О государственной статистике»:

1) 29.05.1996-28.04.2000 гг.,
2) 04.04.2000 г.-09.04.2018 гг.

² Первая редакция закона принята в 1997 г.

¹ The laws "On state statistics":

1) 29.05.1996- 28.04.2000,
2) 04.04.2000 г.-09.04.2018.

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 (раунд 2000, 2010 и 2020 г.г.)
Population census in the countries (round 2000, 2010 and 2020)

	Год проведения переписи раунда The year of the census round			
	2000	2010	2020	
Азербайджан	1999	2009	2019	Azerbaijan
Армения	2001	2011	2021	Armenia
Беларусь	1999	2009	2019	Belarus
Казахстан	1999	2009	2021	Kazakhstan
Кыргызстан	1999	2009	2021	Kyrgyzstan
Молдова	2004	2014	2023	Moldova
Россия	2002	2010	2021	Russia
Таджикистан	2000	2010	2020	Tajikistan
Туркменистан	1995	2012	2022	Turkmenistan
Узбекистан	-	-	2023	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

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

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

2.1.1 Распространенность недоедания

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

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

2.5.1 Количество генетических ресурсов растительного и зоологического происхождения, предназначенных для производства продовольствия и сельского хозяйства, которые хранятся на специальных объектах либо среднесрочного, либо долгосрочного хранения

2.a.1 Индекс ориентированности на сельское хозяйство(AOI), определяемый по структуре государственных расходов, рассчитывается отношением доли сельского хозяйства в государственных расходах к доле сельского хозяйства в ВВП.

2.a.2 Совокупный приток официальных средств (официальная помощь в целях развития плюс прочие потоки официальных средств) в сектор сельского хозяйства

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

3.1.1 Коэффициент материнской смертности

3.1.2 Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками

3.2.1 Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет

3.2.2 Коэффициент неонатальной смертности

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

3.3.2 Заболеваемость туберкулезом на 100 000 человек

3.3.3 Заболеваемость малярией на 100 000 человек

3.3.4 Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек

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

3.4.2 Смертность от самоубийств

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

3.5.2 Злоупотребление алкоголем (определяемое в соответствии с национальными особенностями употребление алкоголя на душу населения в возрасте от 15 лет) в литрах чистого алкоголя в календарный год

3.6.1 Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий

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

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

3.8.1 Охват основными медико-санитарными услугами (определяемый как средний охват основными услугами по отслеживаемым процедурам, к которым относятся охрана репродуктивного здоровья, охрана здоровья матери и ребенка, лечение инфекционных заболеваний, лечение неинфекционных заболеваний и масштабы и доступность услуг для широких слоев населения и для находящихся в наиболее неблагоприятном положении групп населения)

3.9.3 Смертность от неумышленного отравления

3.a.1 Стандартизированная по возрасту распространенность употребления табака лицами в возрасте от 15 лет

3.b.2 Общий чистый объем официальной помощи в целях развития, направленной на медицинские исследования и в основные отрасли здравоохранения

3.c.1 Число медицинских работников на душу населения и их распределение

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

4.1.1 Доля детей и молодежи во 2-м/3-м классе, выпускников начальной школы и выпускников средней школы, достигших по

меньшей мере минимального уровня i) грамотности и ii) навыков счета в разбивке по полу

4.2.1 Доля детей в возрасте до пяти лет, которые развиваются без отклонений в плане здоровья, обучения и психосоциального благополучия, в разбивке по полу

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

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

4.4.1 Доля молодежи и взрослых, обладающей/обладающих навыками в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в разбивке по видам навыков

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

4.6.1 Процентная доля населения в данной возрастной группе в разбивке по полу, достигшая, по меньшей мере, установленного уровня функциональной: а) грамотности, по полу

4.a.1 Доля школ, имеющих доступ к:

- а) электроэнергии
- б) Интернету для учебных целей
- в) компьютерам для учебных целей
- г) адаптированной инфраструктуре и материалам для учащихся инвалидов
- д) базовым источникам питьевой воды
- е) отдельным минимально оборудованным туалетами
- ж) базовым средствам для мытья рук (согласно определениям показателей инициативы ВССГ)

4.с.1 Доля учителей в а) дошкольных учреждениях; б) начальной школе; в) младшей средней школе; и д) старшей средней школе, прошедших до начала или во время работы по меньшей мере минимальную организованную профессиональную учительскую подготовку (например, педагогическую) на соответствующем уровне в данной стране

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

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

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

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

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

6.2.1 Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии, включая устройства для мытья рук с мылом и водой

6.3.1 Доля безопасно очищаемых сточных вод

6.3.2 Доля водоемов с хорошим качеством воды

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

6.6.1 Изменение площади связанных с водой экосистем

6.a.1 Объем официальной помощи в целях развития, выделенной на водоснабжение и санитарную инфраструктуру в рамках координируемой государственной программы расходов

6.b.1 Доля местных административных органов, в которых действуют правила и процедуры участия местных общин в управлении водными ресурсами и санитарией

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

7.1.1 Доля населения, имеющего доступ к электроэнергии

7.2.1 Доля возобновляемых источников энергии в общем объеме конечного энергопотребления

7.3.1 Энергоемкость, рассчитываемая как отношение расхода первичной энергии к ВВП

7.b.1 Капиталовложения в обеспечение энергоэффективности в процентном отношении к ВВП и величина прямых иностранных инвестиций в финансовых средствах, поступающих в отрасли обслуживания, обеспечивающие устойчивое развитие, на цели расширения их инфраструктуры и модернизации технологии

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

8.1.1 Ежегодные темпы роста реального ВВП на душу населения

8.2.1 Ежегодные темпы роста реального ВВП на каждого занятого

8.3.1 Доля неформальной занятости в несельскохозяйственных секторах в разбивке по полу

8.5.1 Средний почасовой заработок женщин и мужчин в разбивке по роду занятий, возрасту и инвалидности

8.5.2 Уровень безработицы в разбивке по полу, возрасту и инвалидности

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

8.7.1 Доля и число детей в возрасте от 5 до 17 лет, занятых детским трудом, в разбивке по полу и возрасту

8.8.1 Производственный травматизм со смертельным и несмертельным исходом в разбивке по полу и миграционному статусу

8.9.1 Непосредственный вклад туризма в ВВП в процентном отношении к совокупному ВВП и по темпам роста

8.9.2 Число рабочих мест в туристических отраслях в процентах от общего числа рабочих мест и темпы роста занятости в разбивке по полу

8.10.2 Доля взрослых (от 15 лет), имеющих счет в банке или ином финансовом учреждении или пользующихся услугами операторов мобильных финансовых услуг

8.b.1 Наличие разработанной и осуществляемой национальной стратегии молодежной занятости в качестве отдельной стратегии или в рамках национальной стратегии в области занятости

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.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 инвалидности

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

10.5.1 Показатели финансовой устойчивости

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

11.3.1 Соотношение темпов застройки и темпов роста населения

11.4.1 Общая сумма расходов (государственных и частных) в расчете на душу населения на цели сохранения и защиты всего культурного и природного наследия в разбивке по видам наследия (культурное, природное, смешанного характера и признанное объектом всемирного наследия Центром всемирного наследия), уровню государственного управления (национальный, региональный и местный/муниципальный), видам расходов (эксплуатационные расходы/ капиталовложения) и видам частного финансирования (пожертвования в натуральной форме, частный, некоммерческий сектор и спонсорство)

11.6.1 Доля твердых бытовых отходов, которые регулярно собираются и надлежащим образом удаляются, в общей массе городских твердых отходов

11.7.2 Доля лиц, подвергшихся физическим или сексуальным домогательствам, в разбивке по полу, возрасту, инвалидности и месту происхождения за последние 12 месяцев

Цель 12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства

12.2.2 Совокупное внутреннее материальное потребление и внутреннее материальное потребление на душу населения и по отношению к ВВП

12.3.1 Глобальный индекс потерь продовольствия

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

12.5.1 Национальный уровень переработки отходов, масса утилизированных материалов в тоннах

Цель 15. Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия

15.1.1 Площадь лесов в процентном отношении к общей площади суши

15.1.2 Доля важных объектов биологического разнообразия районов суши и пресноводных районов, охваченных охраняемыми районами, в разбивке по видам экосистем

15.5.1 Индекс Красного списка

15.а.1 Объем официальной помощи в целях развития и государственных расходов, выделяемых на сохранение и рациональное использование биоразнообразия и экосистем

Цель 16. Содействие построению миролюбивого и открытого общества в интересах устойчивого развития, обеспечение доступа к правосудию для всех и создание эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях

16.1.1 Число жертв умышленных убийств на 100 000 человек в разбивке по полу и возрасту

16.1.2 Число связанных с конфликтами смертей на 100 000 человек в разбивке по полу, возрасту и причине

16.1.3 Доля населения, подвергшегося в предыдущие 12 месяцев физическому, психологическому или сексуальному насилию

16.2.2 Число жертв торговли людьми на 100 000 человек в разбивке по полу, возрасту и форме эксплуатации

16.2.3 Доля молодых женщин и мужчин в возрасте от 18 до 29 лет, подвергшихся сексуальному насилию до достижения 18 лет

16.3.1 Доля жертв насилия, которые в последние 12 месяцев подали соответствующую жалобу в компетентные органы или другие официально признанные механизмы урегулирования конфликтов

16.4.1 Общий объем входящих и исходящих незаконных финансовых потоков (в долларах США в текущих ценах)

16.4.2 Доля конфискованного стрелкового оружия и легких вооружений, которые учитываются и отслеживаются в соответствии с международными стандартами и правовыми документами

16.5.1 Доля лиц, которые в предыдущие 12 месяцев хотя бы один раз имели контакт с государственным должностным лицом и которые заплатили взятку государственному должностному лицу или от которых это государственное должностное лицо требовало взятку

16.5.2 Доля коммерческих компаний, которые в предыдущие 12 месяцев хотя бы один раз имели контакт с государственным должностным лицом и которые заплатили взятку государственному должностному лицу или от которых это государственное

должностное лицо требовало взятку

16.6.1 Первичные расходы правительства в процентном отношении к первоначальному утвержденному бюджету в разбивке по секторам (или по кодам бюджетной классификации или аналогичным категориям)

16.6.2 Доля населения, удовлетворенного последним опытом использования государственных услуг

16.a.1 Наличие независимых национальных правозащитных учреждений в соответствии с Парижскими принципами

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

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

17.1.2 Доля национального бюджета, финансируемая внутренними налогами

17.4.1 Расходы на обслуживание долга в процентном отношении к экспорту товаров и услуг

17.6.1 Число стационарных абонентов широкополосного Интернета на 100 жителей в разбивке по скорости

17.8.1 Доля населения, пользующегося Интернетом

**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 population below the international poverty line, by sex, age, employment status and geographical location (urban/rural)
- 1.2.1 Proportion of population living below the national poverty line, by sex and age
- 1.2.2 Proportion of men, women and children of all ages living in poverty in all its dimensions according to national definitions
- 1.5.1 Number of deaths, missing persons and persons affected by disaster per 100,000 people

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

- 2.1.1 Prevalence of undernourishment
- 2.2.1 Prevalence of stunting (height for age <-2 standard deviation from the median of the World Health Organization (WHO) Child Growth Standards) among children under 5 years of age
- 2.2.2 Prevalence of malnutrition (weight for height $>+2$ or <-2 standard deviation from the median of the WHO Child Growth Standards) among children under 5 years of age, by type (wasting and overweight)
- 2.5.1 Number of plant and animal genetic resources for food and agriculture secured in either medium or long-term conservation facilities
- 2.a.1 The agriculture-oriented index(AOI), which is determined by the structure of public expenditure, is calculated by the ratio of the share of agriculture in public expenditure to the share of agriculture in GDP
- 2.a.2 Total official flows (official development assistance plus other official flows) to the agriculture sector

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

3.1.1 Maternal mortality ratio

3.1.2 Proportion of births attended by skilled health personnel

3.2.1 Under-5 mortality rate

3.2.2 Neonatal mortality rate

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

3.3.2 Tuberculosis incidence per 100 000 population

3.3.3 Malaria incidence per 100 000 population

3.3.4 Hepatitis B incidence per 100 000 population

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

3.4.2 Suicide mortality rate

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

3.5.2 Harmful use of alcohol, defined according to the national context as alcohol per capita consumption (aged 15 years and older) within a calendar year in litres of pure alcohol

3.6.1 Death rate due to road traffic injuries

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

3.7.2 Adolescent birth rate (aged 10-14 years; aged 15-19 years) per 1,000 women in that age group

3.8.1 Coverage of essential health services (defined as the average coverage of essential services based on tracer interventions that include reproductive, maternal, newborn and child health, infectious diseases, non-communicable diseases and service capacity and access, among the general and the most disadvantaged population)

3.9.3 Mortality rate attributed to unintentional poisoning

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

3.b.2 Total net official development assistance to medical research and basic health sectors

3.c.1 Health worker density and distribution

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

4.1.1 Proportion of children and young people:(a) in grades 2/3; (b) at the end of primary; and (c) at the end of lower secondary achieving at least a minimum proficiency level in (i) reading and (ii) mathematics, by sex

4.2.1 Proportion of children under 5 years of age who are developmentally on track in health, learning and psychosocial well-being, by sex

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

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

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

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

4.6.1 Percentage of population in a given age group achieving at least a fixed level of proficiency in functional (a) literacy, by sex

4.a.1 Proportion of schools with access to:

(a) electricity;

(b) the Internet for pedagogical purposes;

(c) computers for pedagogical purposes;

(d) adapted infrastructure and materials for students with disabilities;

(e) basic drinking water;

- (f) single-sex basic sanitation facilities; and
- (g) basic handwashing facilities (as per the WASH indicator definitions)

4.c.1 Proportion of teachers in (a) pre-primary;(b) primary; (c) lower secondary; and (d) upper secondary education who have received at least the minimum organized teacher training (e.g. pedagogical training)pre-service or in-service required for teaching at the relevant level in a given country

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

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

5.4.1 Proportion of time spent on unpaid domestic and care work, by sex, age and location

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

5.5.2 Proportion of women in managerial positions

5.6.1 Proportion of women aged 15-49 years who make their own informed decisions regarding sexual relations, contraceptive use and reproductive health care

Goal 6. Ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all

6.1.1 Proportion of population using safely managed drinking water services

6.2.1 Proportion of population using safely managed sanitation services, including a hand-washing facility with soap and water

6.3.1 Proportion of wastewater safely treated

6.3.2 Proportion of bodies of water with good ambient water quality

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

6.6.1 Change in the extent of water-related ecosystems over time

6.a.1 Amount of water- and sanitation-related official development assistance that is part of a government-coordinated spending plan

6.b.1 Proportion of local administrative units with established and operational policies and procedures for participation of local communities in water and sanitation management

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

7.1.1 Proportion of population with access to electricity

7.2.1 Renewable energy share in the total final energy consumption

7.3.1 Energy intensity measured in terms of primary energy and GDP

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

Goal 8. Promote sustained, inclusive and sustainable economic growth, full and productive employment and decent work for all

8.1.1 Annual growth rate of real GDP per capita

8.2.1 Annual growth rate of real GDP per employed person

8.3.1 Proportion of informal employment in non-agriculture employment, by sex

8.5.1 Average hourly earnings of female and male employees, by occupation, age and persons with disabilities

8.5.2 Unemployment rate, by sex, age and persons with disabilities

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

8.7.1 Proportion and number of children aged 5-17 years engaged in child labour, by sex and age

8.8.1 Frequency rates of fatal and non-fatal occupational injuries, by sex and migrant status

8.8.1 Frequency rates of fatal and non-fatal occupational injuries, by sex and migrant status

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

8.9.2 Number of jobs in tourism industries as a proportion of total jobs and growth rate of jobs, by sex

8.10.2 Proportion of adults (15 years and older) with an account at a bank or other financial institution or with a mobile-money-service provider

8.b.1 Existence of a developed and operationalized national strategy for youth employment, as a distinct strategy or as part of a national employment strategy

Goal 9. Build resilient infrastructure, promote inclusive and sustainable industrialization and foster innovation

9.1.2 Passenger and freight volumes, by mode of transport

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

9.2.2 Manufacturing employment as a proportion of total employment

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

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

9.4.1 CO₂ emission per unit of value added

9.5.1 Research and development expenditure as a proportion of GDP

9.c.1 Proportion of population covered by a mobile network, by technology

Goal 10. Reduce inequality within and among countries

10.1.1. Growth rates of household expenditure or income per capita among the bottom 40 per cent of the population and the total population

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

10.4.1 Labour share of GDP, comprising wages and social protection transfers

10.5.1 Financial Soundness Indicators

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

11.3.1 Ratio of land consumption rate to population growth rate

11.4.1 Total expenditure (public and private) per capita spent on the preservation, protection and conservation of all cultural and natural heritage, by type of heritage (cultural, natural, mixed and World Heritage Centre designation), level of government (national, regional and local/municipal), type of expenditure (operating expenditure/ investment) and type of private funding (donations in kind, private non-profit sector and sponsorship)

11.6.1 Proportion of urban solid waste regularly collected and with adequate final discharge out of total urban solid waste generated, by cities

11.7.2 Proportion of persons victim of physical or sexual harassment, by sex, age, disability status and place of occurrence, in the previous 12 months

Goal 12. Ensure sustainable consumption and production patterns

12.2.2 Domestic material consumption, domestic material consumption per capita, and domestic material consumption per GDP

12.3.1 Global food loss index

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

12.5.1 National recycling rate, tons of material recycled

Goal 15. Protect, restore and promote sustainable use of terrestrial ecosystems, sustainably manage forests, combat desertification, and halt and reverse land degradation and halt biodiversity loss

15.1.1 Forest area as a proportion of total land area

15.1.2 Proportion of important sites for terrestrial and freshwater biodiversity that are covered by protected areas, by ecosystem type

15.5.1 Red List Index

15.a.1 Official development assistance and public expenditure on conservation and sustainable use of biodiversity and ecosystems

Goal 16. Promote peaceful and inclusive societies for sustainable development, provide access to justice for all and build effective, accountable and inclusive institutions at all levels

16.1.1 Number of victims of intentional homicide per 100,000 population, by sex and age

16.1.2 Conflict-related deaths per 100,000 population, by sex, age and cause

16.1.3 Proportion of population subjected to physical, psychological or sexual violence in the previous 12 months

16.2.2 Number of victims of human trafficking per 100,000 population, by sex, age and form of exploitation

16.2.3 Proportion of young women and men aged 18-29 years who experienced sexual violence by age 18

16.3.1 Proportion of victims of violence in the previous 12 months who reported their victimization to competent authorities or other officially recognized conflict resolution mechanisms

16.4.1 Total value of inward and outward illicit financial flows (in current United States dollars)

16.4.2 Proportion of seized small arms and light weapons that are recorded and traced, in accordance with international standards and legal instruments

16.5.1 Proportion of persons who had at least one contact with a public official and who paid a bribe to a public official, or were asked for a bribe by those public officials, during the previous 12 months

16.5.2 Proportion of businesses that had at least one contact with a public official and that paid a bribe to a public official, or were asked for a bribe by those public officials during the previous 12 months

16.6.1 Primary government expenditures as a proportion of original approved budget, by sector (or by budget codes or similar)

16.6.2 Proportion of the population satisfied with their last experience of public services

16.a.1 Existence of independent national human rights institutions in compliance with the Paris Principles

Goal 17. Strengthen the means of implementation and revitalize the Global Partnership for Sustainable Development

17.1.1 Total government revenue as a proportion of GDP, by source

17.1.2 Proportion of domestic budget funded by domestic taxes

17.4.1 Debt service as a proportion of exports of goods and services

17.6.1 Fixed Internet broadband subscriptions per 100 inhabitants, by speed

17.8.1 Proportion of individuals using the Internet

**Мониторинг показателей Целей устойчивого
развития (ЦУР) в регионе СНГ
2016-2019**

**Monitoring of Sustainable Development Goal (SDG)
indicators in the CIS region
2016-2019**

**Ответственные за выпуск:
Управление социально-демографической статистики
Управление экономической статистики**

**Editors-in-chief
Department of social and demographic statistics
Department of economic statistics**

**Межгосударственный статистический комитет
Содружества Независимых Государств**

**Interstate Statistical Committee of Commonwealth
of the Independent State**

Россия, 107450, Москва, ул. Мясницкая, 39, стр. 1

**39, build. 1, Myasnitskaya Str.,
107450, Moscow, Russian Federation**

**Тел.: 8(495) 607-44-02
8(495) 607-49-95
8(499) 755-02-16 (доб. 528)**

**Tel: (7-495) 607-44-02
(7-495) 607-49-95
(7-499) 755-02-16 (528)**

**E-mail: info@cisstat.org
cisstat@cisstat.org
http://www.cisstat.org**