



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 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 – М., 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](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](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
<b>Цель 4. Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех</b>	
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
<b>Цель 5. Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек</b>	
Доля когда-либо имевших партнера женщин и девочек в возрасте от 15 лет, подвергавшихся физическому, сексуальному или психологическому насилию со стороны нынешнего или бывшего интимного партнера в последние 12 месяцев, в разбивке по формам насилия и возрасту (Молдова) .....	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
<b>Цель 6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех</b>	
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
<b>Цель 7. Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех</b>	
Доля населения (домохозяйств), имеющего доступ к электроэнергии .....	77
<b>Цель 8. Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех</b>	
Ежегодные темпы роста реального ВВП на душу населения .....	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
<b>Цель 16. Содействие построению миролюбивого и открытого общества в интересах устойчивого развития, обеспечение доступа к правосудию для всех и создание эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях</b>	
Число жертв умышленных убийств на 100 000 человек в разбивке по полу.....	115
<b>Цель 17. Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития</b>	
Общий объем консолидированных доходов в процентном отношении к ВВП в разбивке по источникам.....	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
<b>Goal 4. Ensure inclusive and equitable quality education and promote lifelong learning opportunities for all</b>	
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
<b>Goal 5. Achieve gender equality and empower all women and girls</b>	
Proportion of ever-partnered women and girls aged 15 years and older subjected to physical, sexual or psychological violence by a current or former intimate partner in the previous 12 months, by form of violence and by age (Moldova) .....	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
<b>Goal 6. Ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all</b>	
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
<b>Goal 7. Ensure access to affordable, reliable, sustainable and modern energy for all</b>	
Proportion of population (households) with access to electricity .....	77
<b>Goal 8. Promote sustained, inclusive and sustainable economic growth, full and productive employment and decent work for all</b>	
Annual growth rate of real GDP per capita .....	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
<b>Goal 9. Build resilient infrastructure, promote inclusive and sustainable industrialization and foster innovation</b>	
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
<b>Goal 10. Reduce inequality within and among countries</b>	
Labor share of GDP, comprising wages and social protection transfers .....	106
Indicators of incomes inequality of population .....	107
<b>Goal 11. Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable</b>	
Expenditure of consolidated budgets on recreation, culture and religion .....	109
<b>Goal 12. Ensure sustainable consumption and production patterns</b>	
Generation of hazard waste .....	111
<b>Goal 15. Protect, restore and promote sustainable use of terrestrial ecosystems, sustainably manage forests, combat desertification, and halt and reverse land degradation and halt biodiversity loss</b>	
Forest area as a proportion of total land area .....	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 source .....117

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 service .....119

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 бедности<sup>1</sup>**

(в % ко всему населению)

**[1.1.1] Proportion of population living below the international poverty line<sup>1</sup>**

(in % of the total population)

	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

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

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

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

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

**[1.2.1] Доля населения страны, живущего за национальной чертой бедности<sup>1</sup>**

(в % к населению соответствующей группы)

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

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

	2016	2017	2018	2019	
<b>В городской и сельской местности</b> <i>In urban and rural area</i>					
<b>Азербайджан</b>					<b>Azerbaijan</b>
город	5,4	4,9	4,8	4,5	urban
село	6,5	6,1	5,4	5,2	rural
<b>Армения<sup>2</sup></b>					<b>Armenia<sup>2</sup></b>
город	28,8	25,0	24,9	22,2 <sup>3</sup>	urban
село	30,4	26,8	21,3	33,2 <sup>3</sup>	rural
<b>Беларусь</b>					<b>Belarus</b>
город	4,2	4,6	4,4	4,0	urban
село	10,0	9,8	9,3	8,0	rural
<b>Казахстан<sup>2</sup></b>					<b>Kazakhstan<sup>2</sup></b>
город	1,2	1,2	2,5 <sup>4</sup>	2,7	urban
село	4,2	4,6	6,7 <sup>4</sup>	6,6	rural
<b>Кыргызстан<sup>2</sup></b>					<b>Kyrgyzstan<sup>2</sup></b>
город	18,6	20,4	20,1	14,7	urban
село	29,0	28,4	23,7	23,2	rural
<b>Молдова<sup>2</sup></b>					<b>Moldova<sup>2</sup></b>
город	11,6	11,8	10,6	11,2	urban
село	37,1	38,8	31,6	34,5	rural
<b>Россия<sup>5</sup></b>					<b>Russia<sup>5</sup></b>
город	8,3	8,1	7,1	...	urban
село	27,1	24,9	22,0	...	rural
<b>Таджикистан</b>					<b>Tajikistan</b>
город	...	21,6	21,5	18,4	urban
село	...	33,3	30,2	30,1	rural
<b>Туркменистан</b>					<b>Turkmenistan</b>
город	...	...	...	...	urban
село	...	...	...	...	rural
<b>Узбекистан</b>					<b>Uzbekistan</b>
город	9,2	8,7	8,4	8,4	urban
село	15,1	14,8	14,3	13,5	rural
<b>Украина<sup>2</sup></b>					<b>Ukraine<sup>2</sup></b>
город	...	...	...	...	urban
село	...	...	...	...	rural

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

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

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

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

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

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

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

<sup>6</sup> В возрасте до 16 лет.

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

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

<sup>3</sup> The data are not comparable to previous years, because the methodology for calculating the indicator has been changed.

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

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

<sup>6</sup> 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 <sup>1</sup>	28,7	29,0	24,7	26,2	Azerbaijan <sup>1</sup>
Армения <sup>1</sup>	41,9	41,0	42,7	41,9	Armenia <sup>1</sup>
Беларусь <sup>2</sup>	62,2	58,5	57,4	59,1	Belarus <sup>2</sup>
Казахстан	48,3	41,5	51,0	51,4	Kazakhstan
Кыргызстан <sup>1</sup>	45,3	45,3	48,9	49,2	Kyrgyzstan <sup>1</sup>
Молдова	66,7	66,1	65,9	66,9	Moldova
Россия <sup>3</sup>	54,7	55,9	56,5	55,8	Russia <sup>3</sup>
Таджикистан <sup>4</sup>	23,3	29,3	25,5	30,3	Tajikistan <sup>4</sup>
Туркменистан	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>1</sup>	53,4	51,2	41,7	53,8	Uzbekistan <sup>1</sup>
Украина	55,3	53,5	50,7	50,0	Ukraine

<sup>1</sup> Государственный бюджет.

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

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

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

<sup>1</sup> State budget.

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

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

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



## Цель 2

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

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

<sup>1</sup> 2015.

<sup>2</sup> 2014.

<sup>3</sup> 2012.

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

**[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 <sup>1</sup>	...	...	...	Armenia
Беларусь	...	...	...	...	Belarus
Казахстан	...	...	...	...	Kazakhstan
Кыргызстан	9,8 <sup>2</sup>	...	8,9	...	Kyrgyzstan
Молдова	...	...	...	...	Moldova
Россия	...	...	10,6 <sup>3</sup>	...	Russia
Таджикистан	...	8,9	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	...	0,4	0,3	0,4	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	Ukraine

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

<sup>1</sup> 2015.

<sup>2</sup> 2014.

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

<sup>4</sup> 2012.

<sup>1</sup> 2015.

<sup>2</sup> 2014.

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

<sup>4</sup> 2012.

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

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

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

<sup>1</sup> Государственный бюджет.

<sup>1</sup> State budget.

**Дополнительный показатель/Additional indicator**

**Потребление основных продуктов питания**

(кг на душу населения)

**Consumption of key food products**

(kg per capita)

	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 <sup>1</sup>	131	134	138	136	Kazakhstan <sup>1</sup>
Кыргызстан	120	118	106	79	Kyrgyzstan
Молдова	117	125	141	141	Moldova
Россия	117	117	116	116	Russia
Таджикистан <sup>1</sup>	152	161	165	159	Tajikistan <sup>1</sup>
Туркменистан	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>1</sup>	178	178	178	178	Uzbekistan <sup>1</sup>
Украина	101	101	100	98	Ukraine

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

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	49	47	49	49	Kazakhstan <sup>1</sup>
Кыргызстан	107	107	137	122	Kyrgyzstan
Молдова	68	70	73	76	Moldova
Россия	90	90	89	89	Russia
Таджикистан <sup>1</sup>	39	43	46	41	Tajikistan <sup>1</sup>
Туркменистан	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>1</sup>	56	55	56	56	Uzbekistan <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>	89	89	94	87	Kazakhstan <sup>1</sup>
Кыргызстан	161	174	182	160	Kyrgyzstan
Молдова	120	125	129	143	Moldova
Россия	102	104	107	108	Russia
Таджикистан <sup>1</sup>	80	89	82	86	Tajikistan <sup>1</sup>
Туркменистан	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>1</sup>	277	277	278	278	Uzbekistan <sup>1</sup>
Украина	164	160	164	165	Ukraine

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

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	61	65	75	77	Kazakhstan <sup>1</sup>
Кыргызстан	43	43	34	42	Kyrgyzstan
Молдова	100	84	109	106	Moldova
Россия	60	59	61	62	Russia
Таджикистан <sup>1</sup>	30	33	39	33	Tajikistan <sup>1</sup>
Туркменистан	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>1</sup>	149	145	150	149	Uzbekistan <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>	73	73	78	79	Kazakhstan <sup>1</sup>
Кыргызстан	39	39	40	42	Kyrgyzstan
Молдова	59	64	55	56	Moldova
Россия	74	75	75	76	Russia
Таджикистан <sup>1</sup>	15	14	14	13	Tajikistan <sup>1</sup>
Туркменистан	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>1</sup>	44	43	43	43	Uzbekistan <sup>1</sup>
Украина	51	52	53	54	Ukraine

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

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

	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 <sup>1</sup>	236	238	261	254	Kazakhstan <sup>1</sup>
Кыргызстан	225	223	219	216	Kyrgyzstan
Молдова	192	204	190	196	Moldova
Россия	231	230	229	234	Russia
Таджикистан <sup>1</sup>	63	60	64	66	Tajikistan <sup>1</sup>
Туркменистан	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>1</sup>	280	270	272	272	Uzbekistan <sup>1</sup>
Украина	210	200	198	201	Ukraine

	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 <sup>1</sup>	236	238	261	254	Kazakhstan <sup>1</sup>
Кыргызстан	80	86	86	95	Kyrgyzstan
Молдова	209	221	226	211	Moldova
Россия	277	282	284	285	Russia
Таджикистан <sup>1</sup>	64	72	81	87	Tajikistan <sup>1</sup>
Туркменистан	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>1</sup>	214	215	217	216	Uzbekistan <sup>1</sup>
Украина	267	273	275	282	Ukraine

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

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

	Сахар и кондитерские изделия Sugar and confectionery				
	2016	2017	2018	2019	
<b>Азербайджан</b>	24	26	25	26	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения</b>	22	23	26	28	<b>Armenia</b>
<b>Беларусь</b>	38	37	39	40	<b>Belarus</b>
<b>Казахстан<sup>1</sup></b>	41	41	46	43	<b>Kazakhstan<sup>1</sup></b>
<b>Кыргызстан</b>	22	23	30	25	<b>Kyrgyzstan</b>
<b>Молдова</b>	...	...	...	...	<b>Moldova</b>
<b>Россия</b>	39	39	39	39	<b>Russia</b>
<b>Таджикистан<sup>1</sup></b>	14	16	17	16	<b>Tajikistan<sup>1</sup></b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан<sup>1</sup></b>	32	31	32	34	<b>Uzbekistan<sup>1</sup></b>
<b>Украина</b>	33	30	30	29	<b>Ukraine</b>

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

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	18	16	14	16	Moldova <sup>1</sup>
Россия	10	9	9	9	Russia
Таджикистан	...	25	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	17	21	20	20	Uzbekistan
Украина	13	9	12	15	Ukraine

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

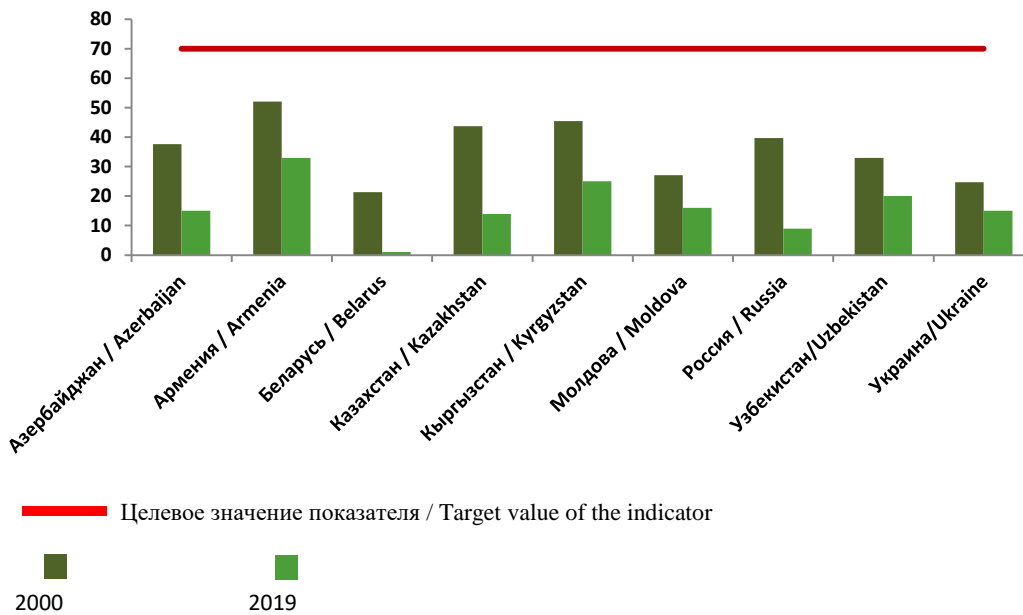
<sup>1</sup> Births were recalculated based on the date of occurrence and not based on the registration date of the birth. The number of live births includes the number of transcribed birth documents.

#### Коэффициент материнской смертности, 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 <sup>1</sup>	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

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

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	11,0	10,7	10,9	10,2	Moldova <sup>1</sup>
Россия	7,4	6,9	6,3	6,0	Russia
Таджикистан	...	33 <sup>2</sup>	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	14,1	15,4	13,1	12,4	Uzbekistan
Украина	8,8	8,9	8,3	8,2	Ukraine

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

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

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

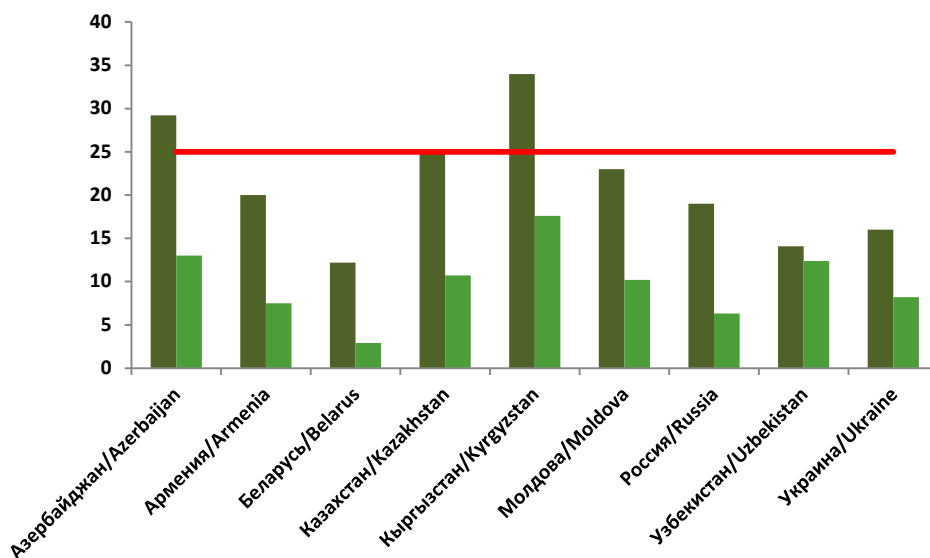
<sup>2</sup> DHST – 2017 (Demographic Health Survey of Tajikistan).

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

(на 1000 родившихся живыми)

**[3.2.1] Under-5 mortality rate, 2019**

(per 1000 live births)



Целевое значение показателя / Target value of the indicator

2000

2019

### [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 <sup>1</sup>	6,1	5,7	6,0	5,8	Moldova <sup>1</sup>
Россия	3,5	3,2	2,8	2,7	Russia
Таджикистан	...	13 <sup>2</sup>	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	7,1	7,8	6,9	6,2	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	Ukraine

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

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

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

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

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

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

Число вновь зарегистрированных носителей вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)

(на 100 000 человек населения)

#### Number of newly registered HIV infected persons

(per 100 000 population)

	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 <sup>1</sup>	11,0	11,1	10,9	9,8	Belarus <sup>1</sup>
Казахстан	0,5	0,5	0,6	0,6	Kazakhstan
Кыргызстан	6,0	5,3	5,1	3,9	Kyrgyzstan
Молдова <sup>2</sup>	0,4	0,5	1,8	1,0	Moldova <sup>2</sup>
Россия	11,1	10,4	9,9	9,3	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

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

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

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

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

**[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 <sup>1</sup>	201	200	200	199	Ukraine <sup>1</sup>

<sup>1</sup> От новообразований.

<sup>1</sup> Neoplasms.

**Смертность от сахарного диабета**

(всего умерших на 100 000 человек населения)

***Mortality from diabetes mellitus***

(death rate per 100 000 population)

	2016	2017	2018	2019	
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 <sup>1</sup>	13,4	13,7	11,0	12,0	Kyrgyzstan <sup>1</sup>
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

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

<sup>1</sup>All 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	
<b>в возрасте от 10 до 14 лет aged 10-14 years</b>					
Азербайджан	-	-	-	-	Azerbaijan
Армения	0,05	0,02	0,05	0,03	Armenia
Беларусь	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
<b>в возрасте от 15 до 19 лет aged 15-19 years</b>					
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 <sup>1</sup>	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	21,0	19,0	21,9	24,3	Uzbekistan
Украина	25,3	...	...	...	Ukraine

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

<sup>1</sup> 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)

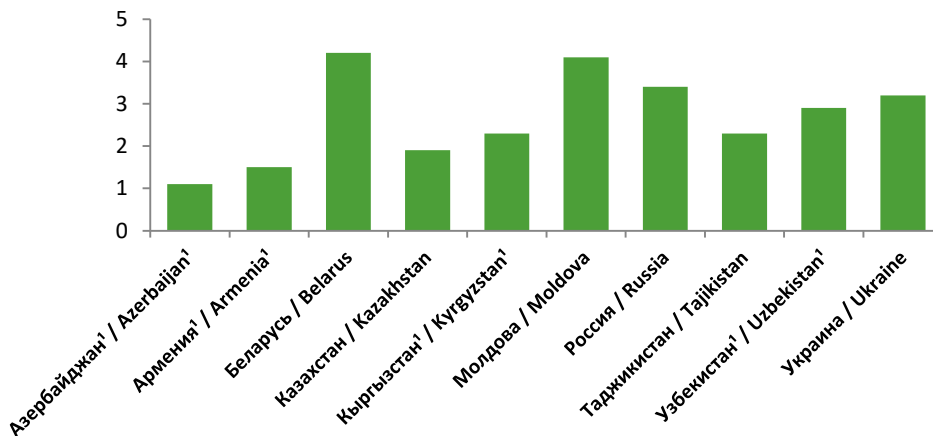
	2016	2017	2018	2019	
Азербайджан <sup>1</sup>	1,2	1,0	0,9	1,1	Azerbaijan <sup>1</sup>
Армения <sup>1</sup>	1,7	1,5	1,3	1,5	Armenia <sup>1</sup>
Беларусь	4,2	4,1	4,0	4,2	Belarus
Казахстан	2,2	2,1	1,9	1,9	Kazakhstan
Кыргызстан <sup>1</sup>	2,8	3,0	2,4	2,3	Kyrgyzstan <sup>1</sup>
Молдова	4,0	4,1	4,1	4,1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

<sup>1</sup> Государственный бюджет.

<sup>1</sup> State budget.

**Расходы консолидированных бюджетов на здравоохранение, 2019**  
(в % к ВВП)

***Expenditure of consolidated budgets on health, 2019***  
(as % of GDP)



<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	44	44	45	46	Belarus <sup>1</sup>
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

<sup>1</sup> Практикующие врачи.

<sup>1</sup> Medical practitioners.

Дополнительный показатель/Additional indicator

**Ожидаемая продолжительность жизни при рождении**

(число лет)

**Life expectancy at birth**

(years)

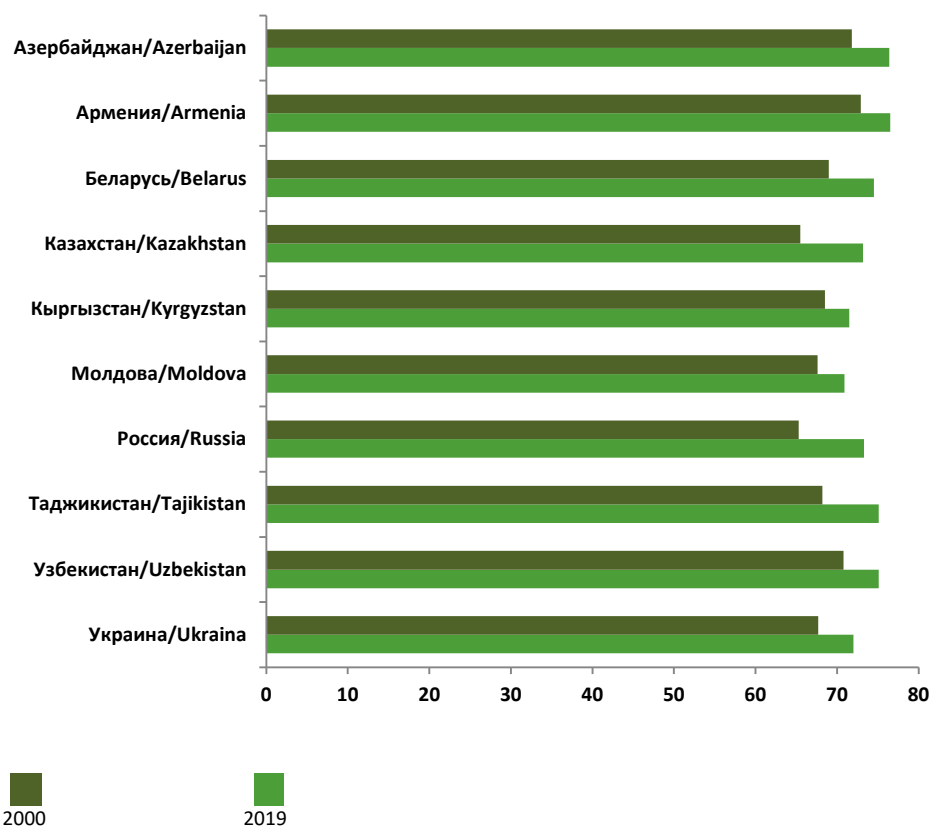
	2016	2017	2018	2019	
	<b>Мужчины и женщины</b>				
	<b>Males and females</b>				
Азербайджан	75,2	75,4	75,8	76,4	Azerbaijan
Армения	75,0	75,4	75,9	76,5	Armenia
Беларусь	74,1	74,4	74,5	74,5	Belarus
Казахстан	72,4	73,0	73,2	73,2	Kazakhstan
Кыргызстан	70,9	71,1	71,3	71,5	Kyrgyzstan
Молдова	69,9	70,8	70,6	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
	<b>Мужчины</b>				
	<b>Males</b>				
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
	<b>Женщины</b>				
	<b>Females</b>				
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 учреждениями<sup>1</sup>**

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

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

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

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

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

<sup>2</sup> Включая детей в подготовительных группах дневных общеобразовательных учреждений.

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

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

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

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

**Численность студентов высших учебных учреждений<sup>1</sup>**  
(на 10 000 человек населения)

**Number of students higher educational institutions<sup>1</sup>**  
(per 10 000 population)

	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 <sup>2</sup>	300	289	284	277	Russia <sup>2</sup>
Таджикистан	214	219	232	249	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	84	91	108	130	Uzbekistan
Украина	321	314	314	302	Ukraine

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

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

<sup>2</sup> Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры.

<sup>2</sup> 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 <sup>1</sup>	157	163	168	176	Russia <sup>1</sup>
Таджикистан	88	92	96	98	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>2</sup>	455	356	219	84	Uzbekistan <sup>2</sup>
Украина	51	49	47	41	Ukraine

<sup>1</sup> Численность обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена.

<sup>1</sup> Number of students in professional training programs for mid-level specialists.

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

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

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

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

	Азербайджан/ Azerbaijan	Беларусь <sup>2</sup> / Belarus <sup>2</sup>	Казахстан/ Kazakhstan	
	<b>Всего/Total</b>			
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

Продолжение  
Continued

	Кыргызстан <sup>3</sup> / Kyrgyzstan <sup>3</sup>	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 <sup>4</sup>	11,1	Using basic arithmetic formulas in spreadsheets
Подключение и установка новых устройств (модем, принтер, камера и др.)	6,2	16,4	5,5	Connecting and installing new devices (modem, printer, camera, etc.)
Поиск, загрузка, установка и настройка программного обеспечения	5,8	6,2	4,6	Search, download, install, and configure software
Отправка электронной почты с прикрепленными файлами	15,4	42,6	14,2	Sending email with attached files
Создание электронных презентаций с использованием специального программного обеспечения	8,9	9,7	6,8	Creating electronic presentations using special software
Передача файлов между компьютерами и другими устройствами	8,4	33,2	4,7	Transfer files between computers and other devices
Написание компьютерных программ с использованием специализированного языка программирования	2,0	1,3	0,1	Writing computer programs using a specialized programming language

Продолжение  
Continued

	Азербайджан/ Azerbaijan	Беларусь/ Belarus	Казахстан/ Kazakhstan	
<b>В возрасте 15-24 лет/aged 15-24</b>				
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

Продолжение  
Continued

	Кыргызстан <sup>3</sup> / Kyrgyzstan <sup>3</sup>	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 <sup>4</sup>	18,6	Using basic arithmetic formulas in spreadsheets
Подключение и установка новых устройств (модем, принтер, камера и др.)	7,3	27,5	8,6	Connecting and installing new devices (modem, printer, camera, etc.)
Поиск, загрузка, установка и настройка программного обеспечения	7,5	11,5	7,1	Search, download, install, and configure software
Отправка электронной почты с прикрепленными файлами	21,2	56,8	21,1	Sending email with attached files
Создание электронных презентаций с использованием специального программного обеспечения	13,2	31,1	10,7	Creating electronic presentations using special software
Передача файлов между компьютерами и другими устройствами	12,1	52,0	7,4	Transfer files between computers and other devices
Написание компьютерных программ с использованием специализированного языка программирования	3,2	2,5	0,3	Writing computer programs using a specialized programming language

<sup>1</sup> По данным выборочных обследований; 2019.

<sup>2</sup> 15-72 года.

<sup>3</sup> Доля женщин, 2018г.

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

<sup>1</sup> According to sample surveys; 2019.

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

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

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

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

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

(в общем количестве школ, %)

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

(in total number of schools, %)

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

<sup>1</sup> Учреждения общего среднего образования системы Министерства образования Республики Беларусь.

<sup>2</sup> Дневные общеобразовательные школы.

<sup>1</sup> General secondary education institutions of system of the Ministry of Education of the Republic of Belarus.

<sup>2</sup> Daytime general education schools.

## Беларусь/Belarus

### [4.a.1.c] Доля школ, имеющих доступ к компьютерам для учебных целей<sup>1</sup>

(в общем количестве школ, %)

### [4.a.1.c] *Proportion of schools with access to computers for pedagogical purposes<sup>1</sup>*

(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

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

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

### [4.a.1.b] Доля школ, имеющих доступ к Интернету для учебных целей<sup>1</sup>

(в общем количестве школ, %)

### [4.a.1.b] *Proportion of schools with access to the Internet for pedagogical purposes<sup>1</sup>*

(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

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

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

## 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	
<b>Азербайджан<sup>1</sup> – всего</b>	47	47	48	51	<b>Azerbaijan<sup>1</sup> – total</b>
город	46	45	47	49	urban
село	48	49	50	54	rural
<b>Армения - всего</b>	61	62	55	60	<b>Armenia - total</b>
город	55	56	51	55	urban
село	70	72	63	68	rural
<b>Беларусь<sup>2</sup> – всего</b>	65	66	69	70	<b>Belarus<sup>2</sup> – total</b>
город	56	58	60	61	urban
село	104	107	111	117	rural
<b>Казахстан - всего</b>	99	100	104	95	<b>Kazakhstan - total</b>
город	90	89	92	78	urban
село	109	112	119	116	rural
<b>Кыргызстан - всего</b>	17	20	18	19	<b>Kyrgyzstan - total</b>
город	17	17	17	18	urban
село	17	21	19	20	rural
<b>Молдова - всего</b>	72	76	80	86	<b>Moldova - total</b>
город	58	61	63	67	urban
село	86	91	97	106	rural
<b>Россия<sup>3</sup> – всего</b>	136	139	142	146	<b>Russia<sup>3</sup> – total</b>
город	124	127	131	134	urban
село	171	174	176	183	rural
<b>Таджикистан - всего</b>	29	29	32	34	<b>Tajikistan - total</b>
город	31	32	37	38	urban
село	27	27	30	32	rural
<b>Туркменистан-всего</b>	...	...	...	...	<b>Turkmenistan - total</b>
город	...	...	...	...	urban
село	...	...	...	...	rural
<b>Узбекистан - всего</b>	35	32	31	30	<b>Uzbekistan - total</b>
город	26	24	23	23	urban
село	44	41	39	39	rural
<b>Украина<sup>4</sup> – всего</b>	74	81	81	83	<b>Ukraine<sup>4</sup> – total</b>
город	62	69	68	70	urban
село	100	110	110	115	rural

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

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

<sup>3</sup> В общеобразовательных организациях.

<sup>4</sup> Общее число компьютеров.

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

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

<sup>3</sup> In general education institutions.

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

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

**учреждениях**

(в расчете на 1000 обучающихся; единиц)

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

(per 1000 students; pieces)

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

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

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

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

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

<sup>3</sup> Общее число компьютеров.

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

**[4.5.1] Индексы равенства (женщин и мужчин, городских и сельских жителей, нижней и верхней квинтили достатка и других групп, например инвалидов, коренных народов и людей, затронутых**

конфликтом, в зависимости от наличия данных) по всем касающимся образования показателям в настоящем перечне, которые могут быть дезагрегированы

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

Индекс гендерного паритета в системе образования, 2019<sup>1</sup>

**Gender parity index in education, 2019<sup>1</sup>**

	Соотношение численности воспитанников и учащихся по полу/Ratio of the number of pupils or students enrolled, by sex				
	Дошкольные учреждения Pre-school institutions	Дневные общеобразовательные учреждения Day-time general education institutions	Средние профессиональные учебные учреждения Secondary professional education institutions	Высшие учебные учреждения Higher education institutions	
Азербайджан	0,88	0,88 <sup>2</sup>	1,78	0,95	Azerbaijan
Армения <sup>3</sup>	1,05	1,04	1,24	1,27 <sup>4</sup>	Armenia <sup>3</sup>
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 <sup>5</sup>	0,93	0,96 <sup>6</sup>	0,98	1,13	Russia <sup>5</sup>
Таджикистан	0,81	0,93	1,86	0,60	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	0,91	0,94 <sup>2</sup>	1,05	0,85	Uzbekistan
Украина	0,93	0,95 <sup>2</sup>	1,22	1,06	Ukraine

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

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

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

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

<sup>5</sup> Расчет Статкомитета СНГ.

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

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

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

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

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

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

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

**[4.с.1] Доля учителей в а) дошкольных учреждениях; б) начальной школе; в) младшей средней школе; и г) старшей средней школе, прошедших до начала или во время работы по меньшей мере ми-**

**нимальную 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**

### Азербайджан<sup>1</sup> / Azerbaijan<sup>1</sup>

	2016	2017	2018	2019	
a) МСКО 02 <sup>2</sup>	88,0	88,4	91,3	93,8	a) ISCED 02 <sup>2</sup>
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

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

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

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

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

### Беларусь<sup>1</sup> / Belarus<sup>1</sup>

	2016	2017	2018	2019	
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

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

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

**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
Россия <sup>1</sup>	87	87	87	87	Russia <sup>1</sup>
Таджикистан	71	71	72	74	Tajikistan
Туркменистан	....	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	82	83	84	85	Uzbekistan
Украина	...	...	...	...	Ukraine

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

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

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)<sup>1</sup>

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

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

	Мужчины Male	Женщины Female	
<b>Азербайджан</b>			<b>Azerbaijan</b>
1999	99,5	98,2	1999
2009	99,9	99,7	2009
<b>Армения</b>			<b>Armenia</b>
2001	99,7	99,2	2001
2011	99,8	99,7	2011
<b>Беларусь</b>			<b>Belarus</b>
1999	99,8	99,4	1999
2009	99,8	99,5	2009
2019	99,9	99,9	2019
<b>Казахстан</b>			<b>Kazakhstan</b>
1999	99,8	99,3	1999
2009	99,8	99,7	2009
<b>Кыргызстан</b>			<b>Kyrgyzstan</b>
1999	99,3	98,1	1999
2009	99,5	99,0	2009
<b>Молдова</b>			<b>Moldova</b>
2004	99,6	98,3	2004
2014	99,6	99,1	2014
<b>Россия</b>			<b>Russia</b>
2002	99,7	99,2	2002
2010	99,7	99,6	2010
<b>Таджикистан</b>			<b>Tajikistan</b>
2000	99,8	99,8	2000
2010	99,9	99,9	2010
<b>Туркменистан</b>			<b>Turkmenistan</b>
1995	99,3	98,3	1995
2012	...	...	2012
<b>Узбекистан<sup>2</sup></b>			<b>Uzbekistan<sup>2</sup></b>
2010	99,9	99,8	2010
2018	100	100	2018
<b>Украина</b>			<b>Ukraine</b>
2001	99,8	99,2	2001

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

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

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

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



## 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 %)

**Молдова<sup>1</sup>/Moldova<sup>1</sup>**

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

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

<sup>1</sup> 15-65 aged; Survey "Violence against women in the family", 2010

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

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

(в %)

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

(as %)

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

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

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

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

**[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 <sup>1</sup>	...	...	0,3	...	Russia <sup>1</sup>
	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 <sup>1</sup>	...	...	5,9	...	Russia <sup>1</sup>

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

<sup>1</sup> 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**

**парламентах<sup>1</sup>**

(на 1 декабря, %)

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

(as of 1st December, %)

	2016	2017	2018	2019	
<b>Нижние палаты или однопалатные парламенты</b>					
<i>Lower or single house</i>					
Азербайджан	16,1	16,1	16,8 <sup>4</sup>	16,8 <sup>5</sup>	Azerbaijan
Армения	9,9	18,1	18,1	23,0	Armenia
Беларусь	34,5 <sup>2</sup>	34,5 <sup>3</sup>	34,5 <sup>4</sup>	40,0 <sup>5</sup>	Belarus
Казахстан	27,6	27,4	27,4	27,4	Kazakhstan
Кыргызстан	15,8 <sup>2</sup>	16,7 <sup>3</sup>	15,8 <sup>4</sup>	16,7 <sup>5</sup>	Kyrgyzstan
Молдова	22,8 <sup>2</sup>	21,8 <sup>3</sup>	20,2 <sup>4</sup>	24,8 <sup>5</sup>	Moldova
Россия	15,8 <sup>2</sup>	15,9 <sup>3</sup>	16,1 <sup>4</sup>	16,3 <sup>5</sup>	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
<b>Верхние палаты</b>					
<i>Upper house</i>					
Азербайджан	...	...	...	...	Azerbaijan
Армения	...	...	...	...	Armenia
Беларусь	29,8 <sup>2</sup>	29,8 <sup>3</sup>	28,6 <sup>4</sup>	25,0 <sup>5</sup>	Belarus
Казахстан	8,5	10,6	10,2	10,6	Kazakhstan
Кыргызстан	...	...	...	...	Kyrgyzstan
Молдова	...	...	...	...	Moldova
Россия	17,1 <sup>2</sup>	17,8 <sup>3</sup>	18,3 <sup>4</sup>	17,2 <sup>5</sup>	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

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

<sup>2</sup> На 1 января 2017 г.

<sup>3</sup> На 1 января 2018 г.

<sup>4</sup> На 1 января 2019 г.

<sup>5</sup> На 1 января 2020 г.

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

<sup>2</sup> As of 1st January 2017.

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

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

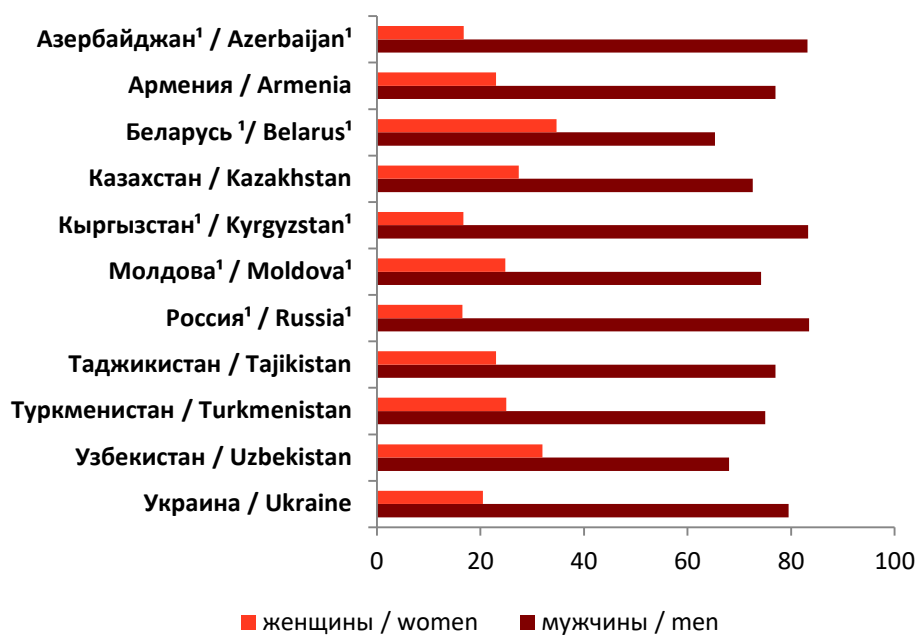
<sup>5</sup> As of 1st January 2020.

**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, %)



<sup>1</sup> На 1 января 2020 г.

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

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

<sup>2</sup> 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.

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

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

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

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

<sup>7</sup> По данным МОТ.

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

<sup>2</sup> 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.

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

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

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

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

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

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

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

(as %)

	2016	2017	2018	2019	
<b>Азербайджан</b>	73,4	73,8	74,0	74,8	<b>Azerbaijan</b>
мужчины	77,8	77,9	77,3	77,5	males
женщины	69,1	69,7	70,8	72,1	females
<b>Армения</b>	...	68,2	71,5	77,9	<b>Armenia</b>
мужчины	...	65,0	67,2	75,2	males
женщины	...	71,2	75,3	80,4	females
<b>Беларусь</b>	...	93,5	94,8	95,3	<b>Belarus</b>
мужчины	...	91,5	93,7	93,9	males
женщины	...	95,0	95,7	96,3	females
<b>Казахстан</b>	85,4	86,8	87,9	88,1	<b>Kazakhstan</b>
мужчины	86,0	87,1	88,8	88,6	males
женщины	84,8	86,5	87,1	87,7	females
<b>Кыргызстан</b>	...	...	...	91,2	<b>Kyrgyzstan</b>
мужчины	...	...	...	92,1	males
женщины	...	...	...	90,4	females
<b>Молдова</b>	...	...	...	...	<b>Moldova</b>
мужчины	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	females
<b>Россия</b>	...	...	94,8	97,0	<b>Russia</b>
мужчины	...	...	95,0	97,0	males
женщины	...	...	94,6	97,0	females
<b>Таджикистан</b>	...	...	...	...	<b>Tajikistan</b>
мужчины	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	females
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
мужчины	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	females
<b>Узбекистан</b>	99,7	63,5	68,1	69,8	<b>Uzbekistan</b>
мужчины	...	73,3	77,4	77,5	males
женщины	...	53,8	59,6	62,8	females
<b>Украина</b>	...	...	...	...	<b>Ukraine</b>
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 <sup>1</sup>	43,6	46,7	49,2	51,2	Azerbaijan <sup>1</sup>
Армения <sup>2</sup>	52,1	72,5	69,7	49,0	Armenia <sup>2</sup>
Беларусь	99,4	99,6	99,6	99,6	Belarus
Казахстан <sup>3</sup>	83,7	81,3	79,7	72,3	Kazakhstan <sup>3</sup>
Кыргызстан	93,5	93,9	95,1	95,0	Kyrgyzstan
Молдова <sup>4</sup>	14,1	17,2	18,2	18,3	Moldova <sup>4</sup>
Россия <sup>5</sup>	11,8	12,5	13,4	14,8	Russia <sup>5</sup>
Таджикистан	69,1	69,2	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>6</sup>	94,1	92,2	93,3	92,1	Uzbekistan <sup>6</sup>
Украина	...	...	...	...	Ukraine

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<sup>4</sup> Proportion of 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Дополнительный показатель/Additional indicator

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

**Water abstraction from natural sources for use**

(mln.cu m)

	2016	2017	2018	2019	
<b>Азербайджан<sup>1</sup></b>	12504	12781	12847	13227	<b>Azerbaijan<sup>1</sup></b>
<b>Армения<sup>2</sup></b>	3182	2865	2714	2865	<b>Armenia<sup>2</sup></b>
<b>Беларусь<sup>3</sup></b>	1451	1397	1390	1363	<b>Belarus<sup>3</sup></b>
<b>Казахстан</b>	24623	25279	25096	25104	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан<sup>4</sup></b>	7334	7658	7758	8069	<b>Kyrgyzstan<sup>4</sup></b>
<b>Молдова<sup>5</sup></b>	843	840	837	839	<b>Moldova<sup>5</sup></b>
<b>Россия<sup>6</sup></b>	61254	59733	60924	59024	<b>Russia<sup>6</sup></b>
<b>Таджикистан</b>	...	...	...	...	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан<sup>7</sup></b>	54556	58918	51003	53976	<b>Uzbekistan<sup>7</sup></b>
<b>Украина<sup>8</sup></b>	9325	8635	10705	...	<b>Ukraine<sup>8</sup></b>

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

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

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

<sup>4</sup> По данным Государственного агентства водных ресурсов.

<sup>5</sup> В целом по стране, включая территорию левобережья р. Днестр и г. Бендеры.

<sup>6</sup> По данным Росводресурсов.

<sup>7</sup> Забрано воды всего. Данные Министерства водного хозяйства.

<sup>8</sup> Забор пресной воды.

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

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

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

<sup>4</sup> According to the State Water Resources Agency.

<sup>5</sup> In the whole country, including the territory of the left bank of the river Dniester and the city Bendery.

<sup>6</sup> Data of the Federal Water Resources Agency.

<sup>7</sup> Total water abstraction. Data of the Ministry of Water Resources.

<sup>8</sup> 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) <sup>1</sup>	100	Belarus (2019) <sup>1</sup>
Казахстан (2019) <sup>2</sup>	100	Kazakhstan (2019) <sup>2</sup>
Кыргызстан (2009)	98,4	Kyrgyzstan (2009)
Молдова (2014)	99,6	Moldova (2014)
Россия (2018) <sup>3</sup>	100	Russia (2018) <sup>3</sup>
Таджикистан (2010)	97,8	Tajikistan (2010)
Узбекистан <sup>4</sup> (2016)	100	Uzbekistan <sup>4</sup> (2016)

**Члены домашних хозяйств, указавшие электричество основным источником освещения**

**Households members indicated electricity as the main source of lightening**

Армения (2015-2016) <sup>5</sup>	100	Armenia (2015-2016) <sup>5</sup>
----------------------------------	-----	----------------------------------

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

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

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

<sup>2</sup> According to KEGOC JSC, Kazakhstan electric grid management company for 2019.

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

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

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

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

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

<sup>5</sup> According 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)

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

	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 <sup>1</sup>	100,1	102,1	102,8	102,0	Russia <sup>1</sup>
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

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

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

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

<sup>2</sup> 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.

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

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

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

<sup>2</sup> 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.

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

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

### [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	
<b>Азербайджан, манатов</b>					<b>Azerbaijan, manat</b>
мужчины	4,0	4,2	4,3	4,9	males
женщины	2,1	2,3	2,4	3,0	females
<b>Армения, драмов</b>					<b>Armenia, drams</b>
мужчины	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	females
<b>Беларусь<sup>1</sup>, белорусских рублей</b>					<b>Belarus<sup>1</sup>, Belarusian rubles</b>
мужчины	4,47	....	...	6,50	males
женщины	3,37	...	...	4,90	females
<b>Казахстан, тенге</b>					<b>Kazakhstan, tenge</b>
мужчины	...	...	1122	1229	males
женщины	....	...	875	842	females
<b>Кыргызстан, сомов</b>					<b>Kyrgyzstan, soms</b>
мужчины	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	females
<b>Молдова, лей</b>					<b>Moldova, lei</b>
мужчины	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	females
<b>Россия<sup>2</sup>, рублей</b>					<b>Russia<sup>2</sup>, rubles</b>
мужчины	...	257	...	286	males
женщины	...	192	...	215	females
<b>Таджикистан, сомони</b>					<b>Tajikistan, somoni</b>
мужчины	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	females
<b>Туркменистан, манатов</b>					<b>Turkmenistan, manat</b>
мужчины	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	females
<b>Узбекистан, тыс. сумов</b>					<b>Uzbekistan, thous. sums</b>
мужчины	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	females
<b>Украина, гривен</b>					<b>Ukraine, hryvnias</b>
мужчины	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	females

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

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

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

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

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

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

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

<sup>3</sup> Декабрь.

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

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

<sup>3</sup> 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 возрасту<sup>1</sup>**

(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 age<sup>1</sup>**

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

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

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

<sup>1</sup> 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, Узбекистан – 16 лет и старше.

<sup>2</sup>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.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup>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.

Продолжение  
Continued

	2016	2017	2018	2019	
--	------	------	------	------	--

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

Продолжение  
Continued

	2016	2017	2018	2019	
--	------	------	------	------	--

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

<sup>1</sup>15-29 лет.

<sup>1</sup>Aged 15-29.

Продолжение  
Continued

	2016	2017	2018	2019	
	<b>Безработные с инвалидностью</b>				
<b>Азербайджан</b>	...	...	...	...	<b>Azerbaijan</b>
мужчины	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	females
<b>Армения</b>	18,9	14,1	17,7	17,7	<b>Armenia</b>
мужчины					males
женщины					females
<b>Беларусь<sup>1</sup></b>	7,5	16,9	16,0	16,0	<b>Belarus<sup>1</sup></b>
мужчины	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	females
<b>Казахстан</b>	...	...	...	...	<b>Kazakhstan</b>
мужчины	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	females
<b>Кыргызстан</b>	...	...	...	...	<b>Kyrgyzstan</b>
мужчины	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	females
<b>Молдова</b>	...	2,7	1,8	3,8	<b>Moldova</b>
мужчины	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	females
<b>Россия</b>	18,3	20,2	17,4	15,9	<b>Russia</b>
мужчины	20,0	22,3	19,2	18,1	males
женщины	15,9	17,0	14,7	12,8	females
<b>Таджикистан</b>	...	...	...	...	<b>Tajikistan</b>
мужчины	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	females
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
мужчины	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	females
<b>Узбекистан</b>	...	...	...	...	<b>Uzbekistan</b>
мужчины	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	females
<b>Украина</b>	...	...	...	...	<b>Ukraine</b>
мужчины	...	...	...	...	males
женщины	...	...	...	...	females

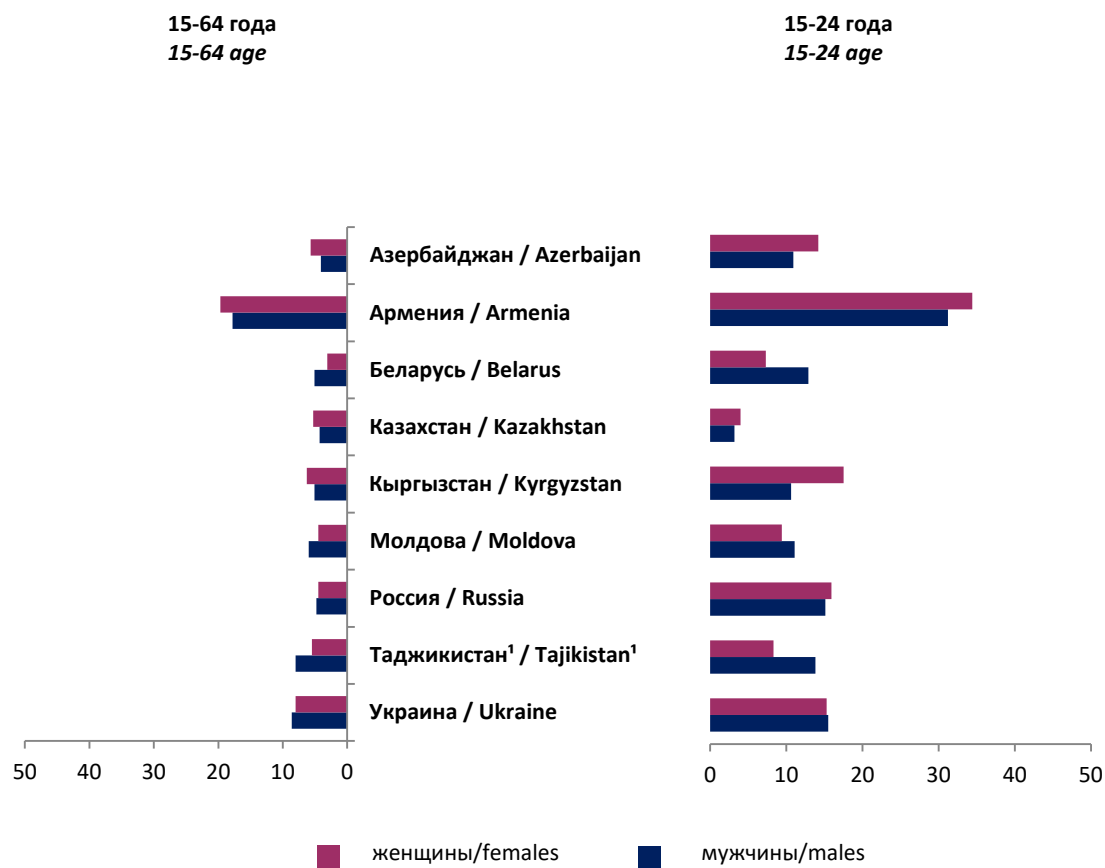
<sup>1</sup> 18-74 года.

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

### Уровень безработицы в отдельных возрастных группах, 2019

(по данным обследования рабочей силы; в %)

#### Unemployment rate for different age group, 2019



<sup>1</sup> 2016.

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

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

<sup>1</sup> С 2017 г. с учетом лиц, не приобретающих профессиональных навыков.

<sup>2</sup> По данным МОТ (Международная организация труда).

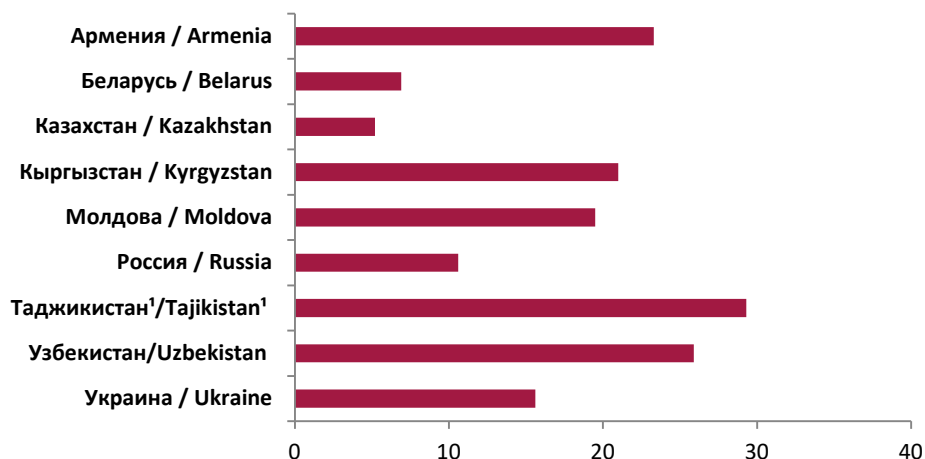
<sup>1</sup>From 2017 including persons who do not acquire professional skills.

<sup>2</sup>According 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)



<sup>1</sup> 2016.

**[8.7.1] Удельный вес и количество детей в возрасте 5-17 лет, вовле-  
ченных 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	
<b>Азербайджан</b>	...	...	...	...	<b>Azerbaijan</b>
мальчики	...	...	...	...	boys
девочки	...	...	...	...	girls
<b>Армения</b>	...	...	...	...	<b>Armenia</b>
мальчики	...	...	...	...	boys
девочки	...	...	...	...	girls
<b>Беларусь</b>	...	...	...	4,1	<b>Belarus</b>
мальчики	...	...	...	4,7	boys
девочки	...	...	...	3,4	girls
<b>Казахстан</b> <sup>1</sup>	0,2	0,2	0,1	0,1	<b>Kazakhstan</b> <sup>1</sup>
мальчики	0,2	0,2	0,1	0,1	boys
девочки	0,2	0,1	0,1	0,1	girls
<b>Кыргызстан</b>	...	...	26,7	...	<b>Kyrgyzstan</b>
мальчики	...	...	33,6	...	boys
девочки	...	...	19,0	...	girls
<b>Молдова</b>	...	...	...	...	<b>Moldova</b>
мальчики	...	...	...	...	boys
девочки	...	...	...	...	girls
<b>Россия</b>	...	...	0,4 <sup>2</sup>	...	<b>Russia</b>
мальчики	...	...	...	...	boys
девочки	...	...	...	...	girls
<b>Таджикистан</b>	...	...	...	...	<b>Tajikistan</b>
мальчики	...	...	...	...	boys
девочки	...	...	...	...	girls
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
мальчики	...	...	...	...	boys
девочки	...	...	...	...	girls
<b>Узбекистан</b>	...	...	...	...	<b>Uzbekistan</b>
мальчики	...	...	...	...	boys
девочки	...	...	...	...	girls
<b>Украина</b>	...	...	...	...	<b>Ukraine</b>
мальчики	...	...	...	...	boys
девочки	...	...	...	...	girls

<sup>1</sup> Доля занятых в возрасте 15-17 лет.

<sup>1</sup> Share of employed people aged 15-17.

<sup>2</sup> По возрастной группе 15-17 лет.

<sup>2</sup> 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
	<b>В том числе со смертельным исходом, на 10 000 работающих</b> <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
------------------------------------

	<b>транспорта</b> (миллионов человек) <i>Passenger transportation by transport enterprises</i> (million persons)				
	2016	2017	2018	2019	
	<b>Все виды транспорта</b> <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 <sup>1</sup>	1418	1447	1428	1396	Kazakhstan <sup>1</sup>
Кыргызстан	682	710	732	757	Kyrgyzstan
Молдова	248	252	261	277	Moldova
Россия <sup>2</sup>	18645	18439	18113	17826	Russia <sup>2</sup>
Таджикистан	562	580	594	660	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	5560	5679	5952	6025	Uzbekistan
Украина	4854	4648	4487	4262	Ukraine
	<b>В том числе:</b> <b>железнодорожный</b> <i>including:</i> <b>railway</b>				
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 <sup>3</sup>	158,0	154,8	Ukraine

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

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

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

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

<sup>2</sup> Hereinafter, organizations of all types of economic activity without a passenger taxi.

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

Продолжение  
Continued

	2016	2017	2018	2019	
--	------	------	------	------	--

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

	автомобильный <sup>1</sup> <i>motor</i> <sup>1</sup>				
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
Россия <sup>2</sup>	11295,8	11184,9	10912,1	10637,2	Russia <sup>2</sup>
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) <i>water</i> (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
Россия <sup>3</sup>	26489,4	24387,3	19813,5	17108,9	Russia <sup>3</sup>
Таджикистан	-	-	-	-	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	-	-	-	-	Uzbekistan
Украина	478,8	591,5	668,1	669,3	Ukraine

<sup>1</sup> Включая индивидуальных предпринимателей.

<sup>2</sup> Без легкового такси.

<sup>3</sup> По данным Росморречфлота.

<sup>1</sup> Including individual entrepreneurs.

<sup>2</sup> Without a passenger taxi.

<sup>3</sup> According to data of the Federal Agency for Maritime and River Transport of Russia.

Продолжение  
Continued

	2016	2017	2018	2019	
--	------	------	------	------	--

	воздушный <i>air</i>				
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
Россия <sup>1</sup>	91,3	107,8	118,4	130,9	Russia <sup>1</sup>
Таджикистан	0,8	0,9	0,8	0,7	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	2,1	2,2	2,6	3,2	Uzbekistan
Украина	8,3	10,6	12,5	13,7	Ukraine
	городской электрический <i>city electric</i>				
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	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	57,0	64,4	74,0	83,8	Uzbekistan
Украина	2431,1	2452,8	2409,1	2288,2	Ukraine

<sup>1</sup> По данным Росавиации.

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

Продолжение  
Continued

	Перевозки грузов предприятиями транспорта	
--	---	--

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

	(миллионов тонн) <i>Freight transport of transport enterprises</i> (million tons)				
	2016	2017	2018	2019	
	Все виды транспорта <i>All types of transport</i>				
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
Россия <sup>1</sup>	4133,3	4282,3	4351,3	4211,7	Russia <sup>1</sup>
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 <i>including: railway</i>				
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

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

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

Продолжение  
Continued

	2016	2017	2018	2019	
--	------	------	------	------	--

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

	автомобильный <sup>1</sup> motor <sup>1</sup>				
<b>Азербайджан</b>	141,5	144,9	149,3	155,3	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения</b>	14,4	21,1	21,6	6,2	<b>Armenia</b>
<b>Беларусь</b>	162,6	166,7	170,9	161,7	<b>Belarus</b>
<b>Казахстан</b>	...	...	...	...	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан</b>	29,3	29,8	30,5	31,7	<b>Kyrgyzstan</b>
<b>Молдова</b>	12,6	15,5	17,5	17,1	<b>Moldova</b>
<b>Россия<sup>2</sup></b>	1576,4	1613,6	1630,4	1525,9	<b>Russia<sup>2</sup></b>
<b>Таджикистан</b>	50,0	50,2	49,1	47,4	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан</b>	1002,8	1013,1	1102,2	1177,7	<b>Uzbekistan</b>
<b>Украина</b>	167,7	176,5	187,1	242,7	<b>Ukraine</b>
	водный water				
<b>Азербайджан</b>	5,8	8,3	8,2	6,0	<b>Azerbaijan</b>
<b>Армения</b>	-	-	-	-	<b>Armenia</b>
<b>Беларусь</b>	2,1	2,0	2,2	3,1	<b>Belarus</b>
<b>Казахстан</b>	...	...	...	...	<b>Kazakhstan</b>
<b>Кыргызстан</b>	2,6 <sup>3</sup>	-	-	-	<b>Kyrgyzstan</b>
<b>Молдова</b>	0,1	0,1	0,1	0,1	<b>Moldova</b>
<b>Россия<sup>4</sup></b>	142,6	144,9	139,4	126,7	<b>Russia<sup>4</sup></b>
<b>Таджикистан</b>	-	-	-	-	<b>Tajikistan</b>
<b>Туркменистан</b>	...	...	...	...	<b>Turkmenistan</b>
<b>Узбекистан</b>	-	-	-	-	<b>Uzbekistan</b>
<b>Украина</b>	6,7	5,9	5,6	6,1	<b>Ukraine</b>

<sup>1</sup> Включая индивидуальных предпринимателей.

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

<sup>3</sup> Тысяч тонн.

<sup>4</sup> По данным Росморречфлота.

<sup>1</sup> Including individual entrepreneurs.

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

<sup>3</sup> Thousand tons.

<sup>4</sup> According to data of the Federal Agency for Maritime and River Transport of Russia.

Продолжение  
Continued

	2016	2017	2018	2019	
--	------	------	------	------	--

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

<sup>1</sup> По данным Росавиации.

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

<sup>2</sup> Включая перекачку аммиака.

<sup>2</sup> Including transportation of ammonia.

### Дополнительные показатели/Additional indicators

#### **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 <sup>1</sup>	519,4	560,2	593,6	635,2	Russia <sup>1</sup>
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

<sup>1</sup> По организациям всех видов экономической деятельности, без легкового такси.

<sup>1</sup> For organizations of all types of economic activity, without a passenger taxi.

**Грузооборот**

(млрд. тонно-километров)

**Cargo turnover**

(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 <sup>1</sup>	5075,6	5367,2	5515,1	5550,4	Russia <sup>1</sup>
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

<sup>1</sup> По организациям всех видов экономической деятельности, на коммерческой основе.

<sup>1</sup> For organizations of all types of economic activity, on a commercial basis.

**Удельный вес автомобильных дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования**

(в %)

**Proportion of paved roads in the total length of public roads**

(as %)

	2016	2017	2018	2019	
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 current prices; as % of the GDP				
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
Россия <sup>1</sup>	13,0	13,7	14,4	14,6	Russia <sup>1</sup>
Таджикистан	9,7	12,8	13,2	13,4	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан <sup>1</sup>	15,8	16,4	19,1	21,5	Uzbekistan <sup>1</sup>
Украина	12,2	12,1	11,6	10,8	Ukraine
	на душу населения в текущих ценах; единиц национальной валюты per capita current prices; national currency units				
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, somon
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

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

<sup>1</sup> 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
мужчины	6,6	6,6	6,8	6,8	males

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

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

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

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

<sup>2</sup> Методология ОПС 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.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Оценка на основании данных обследования рабочей силы.

<sup>3</sup> Estimate based on Labour force survey data.

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

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

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

(в %)

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

(as %)

	2016	2017	2018	2019	
--	------	------	------	------	--

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

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 <sup>1</sup>	0,1	0,1	0,1	0,1	Kazakhstan <sup>1</sup>
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

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

<sup>1</sup> Domestic expenditures on research and development as a percentage of GDP.

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

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

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

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

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

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

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

<sup>1</sup> Коэффициент фондов (коэффициент дифференциации доходов) характеризует степень социального расслоения и определяется как соотношение между средними уровнями денежных доходов 10% населения с самыми высокими доходами и 10% населения с самыми низкими доходами.

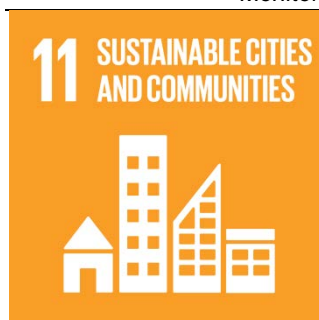
<sup>2</sup> Данные не сопоставимы с предыдущими годами, поскольку методология ОБДХ была изменена.

<sup>3</sup> Коэффициент Джини (индекс концентрации доходов) показывает неравномерность распределения доходов населения. Коэффициент Джини может варьироваться между 0 и 1, при этом, чем выше значение показателя, тем более неравномерно распределены доходы. Теоретически, экстремальные значения соответствуют ситуации, когда все население страны получает одинаковый доход (коэффициент Джини = 0), или, когда один человек получает весь доход (коэффициент Джини = 1).

<sup>1</sup> The coefficient of funds (coefficient of income differentiation) characterizes the degree of social stratification and is defined as a ratio between the average levels of money income of 10 percent of the population with the highest income and 10 percent of the population with the lowest income.

<sup>2</sup> Data are not comparable to previous years as HBS methodology was changed.

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



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

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

<sup>1</sup> Государственный бюджет.

<sup>2</sup> Физическая культура, спорт, культура, средства массовой информации.

<sup>3</sup> Физическая культура и спорт, культура, кинематография, средства массовой информации.

<sup>4</sup> Включая спорт.

<sup>5</sup> Духовное и физическое развитие.

<sup>1</sup> State budget.

<sup>2</sup> Physical training, sports, culture, mass media.

<sup>3</sup> Physical training, sports, culture, cinema, mass media.

<sup>4</sup> Including sports.

<sup>5</sup> Spiritual and physical development.



## 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 отходов<sup>1</sup>**  
(в расчете на 1 человека, кг)

**Generation of hazardous waste<sup>1</sup>**  
(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 <sup>2</sup>	226 <sup>2</sup>	225 <sup>2</sup>	Kazakhstan
Кыргызстан <sup>3</sup>	2009	2015	1878	1720	Kyrgyzstan <sup>3</sup>
Молдова <sup>4</sup>	0,8	0,5	1,6	1,6	Moldova <sup>4</sup>
Россия <sup>5</sup>	670	734	668	685	Russia <sup>5</sup>
Таджикистан	...	...	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	1346	2607	2861	2703	Uzbekistan
Украина	692	...	...	...	Ukraine

<sup>1</sup> В соответствии с национальными классификаторами отходов.

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

<sup>3</sup> Отходы производства и потребления.

<sup>4</sup> Токсичные отходы.

<sup>5</sup> По данным Росприроднадзора, отходы производства и потребления с I по IV класс опасности для окружающей среды.

<sup>1</sup> According to the national classifiers of waste.

<sup>2</sup> Changed accounting methodology; data are given on the formation of hazardous waste of the "red" and "amber" levels.

<sup>3</sup> Production and consumption waste.

<sup>4</sup> Toxic wastes.

<sup>5</sup> Data of the Federal Service for Supervision of Natural Resources, wastes from the production and consumption of I-IV class of hazard for the environment.



## Цель 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 <sup>1</sup>	53,1	53,1	53,1	53,1	Russia <sup>1</sup>
Таджикистан	3,0	3,0	...	...	Tajikistan
Туркменистан	...	...	...	...	Turkmenistan
Узбекистан	7,6	7,7	7,7	7,6	Uzbekistan
Украина	...	...			Ukraine

<sup>1</sup> По данным Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии.

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	0,01	0,02	0,02	0,02	Azerbaijan <sup>1</sup>
Армения <sup>1</sup>	0,1	0,1	0,1	0,1	Armenia <sup>1</sup>
Беларусь	0,1	0,1	0,1	0,1	Belarus
Казахстан	0,04	0,1	0,05	0,04	Kazakhstan
Кыргызстан <sup>1</sup>	0,2	0,1	0,1	0,1	Kyrgyzstan <sup>1</sup>
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

<sup>1</sup> Государственный бюджет.

<sup>1</sup> State budget.



## Цель 16.

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

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

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

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



**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	
	<b>Налоговые поступления</b> <i>Tax revenues</i>				
Азербайджан <sup>1</sup>	14,9	13,3	13,2	14,4	Azerbaijan <sup>1</sup>
Армения <sup>1</sup>	21,3	20,8	20,9	22,3	Armenia <sup>1</sup>
Беларусь	25,3	25,0	25,9	25,0	Belarus
Казахстан	15,2	16,2	17,9	17,3	Kazakhstan
Кыргызстан <sup>1</sup>	19,7	19,5	20,5	19,6	Kyrgyzstan <sup>1</sup>
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
	<b>Неналоговые поступления</b> <i>Non-tax revenues</i>				
Азербайджан <sup>1</sup>	14,0	10,2	14,9	15,5	Azerbaijan <sup>1</sup>
Армения <sup>1</sup>	1,8	1,4	1,4	1,5	Armenia <sup>1</sup>
Беларусь	4,7	3,8	3,4	3,3	Belarus
Казахстан	0,8	0,6	0,4	0,5	Kazakhstan
Кыргызстан <sup>1</sup>	5,6	5,7	4,5	5,2	Kyrgyzstan <sup>1</sup>
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

<sup>1</sup> Государственный бюджет.

<sup>1</sup> State budget.

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

**[17.1.2] Proportion of domestic budget funded by domestic taxes**

**Доля налоговых поступлений в доходах консолидированных  
бюджетов**

(в %)

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

(as %)

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

<sup>1</sup> Государственный бюджет.

<sup>2</sup> Доля национального бюджета, финансируемая  
внутренними налогами.

<sup>1</sup> State budget.

<sup>2</sup> 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 <sup>1</sup>	6,3	4,4	5,2	3,8	Azerbaijan <sup>1</sup>
Армения <sup>2</sup>	6,5	6,5	7,6	14,8	Armenia <sup>2</sup>
Беларусь <sup>3</sup>	19,9	16,6	17,0	15,2	Belarus <sup>3</sup>
Казахстан <sup>4</sup>	2,1	2,0	1,2	3,1	Kazakhstan <sup>4</sup>
Кыргызстан	...	...	...	...	Kyrgyzstan
Молдова	4,4	4,7	3,3	3,4	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

<sup>1</sup> Государственный бюджет.

<sup>2</sup> По внешнему государственному долгу.

<sup>3</sup> По валовому внешнему долгу.

<sup>4</sup> По погашению и обслуживанию внешнего государственного и гарантированного государством долга.

<sup>1</sup> State budget.

<sup>2</sup> On external public debt.

<sup>3</sup> On gross external debt.

<sup>4</sup> Repayment and maintenance of external public and publicly guaranteed debt .

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

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

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

**Fixed Internet broadband subscriptions**  
(per 100 inhabitants)

	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 <sup>1</sup>	3,8	4,1	3,8	4,2	Kyrgyzstan <sup>1</sup>
Молдова	15,7	16,5	22,8	25,0	Moldova
Россия	18,6	21,0	21,7	22,2	Russia
Таджикистан <sup>1</sup>	0,07	0,07	0,07	0,07	Tajikistan <sup>1</sup>
Туркменистан <sup>1</sup>	0,07	0,09	0,09	0,09	Turkmenistan <sup>1</sup>
Узбекистан <sup>2</sup>	1,6	1,5	1,9	2,2	Uzbekistan <sup>2</sup>
Украина <sup>1</sup>	12,2	12,6	12,3	16,2	Ukraine <sup>1</sup>

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

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

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

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

**[17.13.1] Единый набор контрольных макроэкономических показателей**

**[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 <sup>1</sup>	18,0	17,8	19,0	18,3	Armenia <sup>1</sup>
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 <sup>2</sup>	5,5	5,2	4,8	4,6	Russia <sup>2</sup>
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

<sup>1</sup>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 2013 г.

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

<sup>1</sup>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.

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

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

**[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>
<b>Азербайджан Azerbaijan</b>	18.02.1994	Закон Азербайджанской Республики «Об официальной статистике» <i>Law of the of Azerbaijan Republic "On Official Statistics"</i>
<b>Армения<sup>1</sup> Armenia<sup>1</sup></b>	21.03.2018	Закон «Об официальной статистике Республики Армения» <i>Law "On Official Statistics of the Republic of Armenia"</i>
<b>Беларусь<sup>4</sup> Belarus<sup>2</sup></b>	28.11.2004	Закон Республики Беларусь «О государственной статистике» <i>Law of the Republic of Belarus "On State Statistics"</i>
<b>Казахстан Kazakhstan</b>	19.03.2010	Закон Республики Казахстан «О государственной статистике» <i>Law of the Republic of Kazakhstan "On State Statistics"</i>
<b>Кыргызстан Kyrgyzstan</b>	08.07.2019	Закон Кыргызской Республики «Об официальной статистике» <i>Law of the Kyrgyz Republic "On Official Statistics"</i>
<b>Молдова Moldova</b>	26.05.2017	Закон Республики Молдова «О государственной статистике» <i>Law of the Republic of Moldova "On State Statistics"</i>
<b>Россия Russia</b>	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>
<b>Таджикистан Tajikistan</b>	12.01.2010	Закон Республики Таджикистан «О государственной статистике» <i>The law of the Republic of Tajikistan "On state statistics"</i>
<b>Туркменистан Turkmenistan</b>	31.03.2012	Закон Туркменистана «О статистике» <i>The Law Of Turkmenistan "About the statistics"</i>
<b>Узбекистан Uzbekistan</b>	12.12.2002	«Закон о государственной статистике» <i>"The law on state statistics"</i>
<b>Украина Ukraine</b>	17.09.1992	Закон Украины «О государственной статистике» <i>Law of Ukraine "On State Statistics"</i>

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

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

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

<sup>4</sup> The laws "On state statistics":

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

<sup>2</sup> The first version of the law was adopted in 1997.

**[17.19.2] Доля стран, которые а) провели хотя бы одну перепись населения и жилищного фонда в течение последних 10 лет**

**[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.а.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.а.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 кален-

дарный 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
- с) компьютерам для учебных целей
- д) адаптированной инфраструктуре и материалам для учащихся инвалидов
- е) базовым источникам питьевой воды
- ф) отдельным минимально оборудованным туалетами
- г) базовым средствам для мытья рук (согласно определениям показателей инициативы ВССГ)

**4.c.1** Доля учителей в а) дошкольных учреждениях; б) начальной школе; с) 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 происхождения

**5.4.1** Доля времени, потраченного на неоплачиваемый труд по уходу и работу по дому, в разбивке по полу, возрасту и месту проживания

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

**5.5.2** Доля женщин на руководящих должностях

**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 санитарию 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 CO<sub>2</sub> 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 домо-

гательствам, в разбивке по полу, возрасту, инвалидности и месту происшествия за последние 12 месяцев

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

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

**12.3.1** Глобальный индекс потерь продовольствия

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

**12.5.1** Национальный уровень переработки отходов, масса утилизированных материалов в тоннах

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

**15.1.1** Площадь лесов в процентном отношении к общей площади суши

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

**15.5.1** Индекс Красного списка

**15.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 секто-

рам (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** CO<sub>2</sub> emission per unit of value added

**9.5.1** Research and development expenditure as a proportion of GDP

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

***Goal 10. Reduce inequality within and among countries***

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

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

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

**10.5.1** Financial Soundness Indicators

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

**11.3.1** Ratio of land consumption rate to population growth rate

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

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

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

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