



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



МОНИТОРИНГ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦУР В РЕГИОНЕ СНГ 2015-2018

Статистический сборник

MONITORING OF SDG INDICATORS IN THE CIS REGION 2015-2018

Statistical abstract

МОСКВА
MOSCOW
2020

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ**

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

**МОНИТОРИНГ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦУР
В РЕГИОНЕ СНГ
2015-2018**

**MONITORING
OF SDG INDICATORS
IN THE CIS REGION
2015-2018**

Статистический сборник
Statistical abstract

**МОСКВА
MOSCOW
2020**

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

Мониторинг показателей ЦУР в регионе СНГ 2015-2018: статистический сборник/ Межгосударственный статистический комитет СНГ – М., 2020 –136 с.

Monitoring of SDG indicators in CIS region 2015-2018: Statistical abstract / Interstate Statistical Committee of the Commonwealth of Independent States – M., 2020 – 136p.

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

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

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

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

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

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

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

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

* * *

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

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

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

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

© Межгосударственный статистический комитет СНГ, 2020
CIS-Stat, 2020

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 организа-

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

«Мониторинг показателей ЦУР в регионе СНГ 2015-2018» является третьим 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 начале каждого раздела приведен перечень показателей ЦУР СНГ по соответствующей цели.

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 development of common information and statistical space in the framework of the Commonwealth, has developed a list of 111 SDG indicators for the CIS region. It is available on the CIS-Stat website in the section "Statistics for SDG: CIS region" ([http://www.cisstat.com/sdgs/CIS-SDG 001 indicators list 25-11-2016 eng.pdf](http://www.cisstat.com/sdgs/CIS-SDG_001_indicators_list_25-11-2016_eng.pdf)). The list of SDG indicators of the CIS on the basis of the Global List of SDG indicators and in accordance with the relevance of indicators for countries in the CIS region was suggested by CIS-Stat for using in the future.

"Monitoring of SDG indicators in the CIS region 2015-2018" is the third 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 list of SDG indicators for CIS region for the relevant goal is provided at the beginning of each section.

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, 2018 (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, 2018 (график)	37
Коэффициент неонатальной смертности	38
Число вновь зарегистрированных носителей вируса иммунодефицита человека (ВИЧ).....	38

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, 2018 (график)	45
Численность медицинских работников.....	46
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	47
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (график)	48
Цель 4. Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех	
Охват детей дошкольными учреждениями	50
Численность студентов высших учебных учреждений	51
Численность учащихся средних профессиональных учебных учреждений.....	51
Доля школ, имеющих доступ к компьютерам для учебных целей	52
Доля школ, имеющих доступ к Интернету для учебных целей ...	53
Доля школ, имеющих доступ к компьютерам для учебных целей (Беларусь).....	54
Доля школ, имеющих доступ к Интернету для учебных целей (Беларусь).....	54

Персональные компьютеры, используемые в учебных целях, в дневных общеобразовательных учреждениях.....	55
Персональные компьютеры, используемые в учебных целях, с доступом к сети Интернет в дневных общеобразовательных учреждениях	56
Индекс гендерного паритета в системе образования в 2018 году.....	57
Доля учителей в а) дошкольных учреждениях; б) начальной школе; в) 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 (Беларусь)	58
Доля учителей с высшим образованием в дневных общеобразовательных учреждениях	58
Уровень грамотности населения в возрасте 15 лет и старше.....	59
Цель 5. Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек	
Доля когда-либо имевших партнера женщин и девочек в возрасте от 15 лет, подвергавшихся физическому, сексуальному или психологическому насилию со стороны нынешнего или бывшего интимного партнера в последние 12 месяцев, в разбивке по формам насилия и возрасту (Молдова)	61
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).....	62
Доля женщин в возрасте от 20 до 24 лет, вступивших в брак или союз до 15 лет и до 18 лет	62
Доля мест, занимаемых женщинами в национальных парламентах.....	63
Доля женщин и мужчин в национальных парламентах, 2018 (график).....	64
Доля женщин на руководящих должностях	65
Доля людей, имеющих мобильный телефон, в разбивке по полу.....	66

Цель 6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех	
Доля безопасно очищаемых сточных вод.....	68
Уровень водной нагрузки: забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся ресурсам пресной воды	69
Забор воды из природных водных источников для использования.....	69
Цель 7. Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех	
Доля населения (домохозяйств), имеющего доступ к электроэнергии	71
Цель 8. Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех	
Ежегодные темпы роста реального ВВП на душу населения	73
Ежегодные темпы роста реального ВВП на одного занятого	73
Средний почасовой заработок женщин и мужчин.....	74
Среднемесячная номинальная заработная плата женщин и мужчин	75
Гендерный разрыв в заработной плате женщин и мужчин	76
Уровень безработицы в разбивке по полу и возрасту	77
Уровень безработицы в отдельных возрастных группах, 2018 (график).....	80
Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков	81
+ Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков, 2018 (график)	81
Производственный травматизм со смертельным и несмертельным исходом.....	82
Цель 9. Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям	
Объем пассажирских и грузовых перевозок в разбивке по видам транспорта.....	84
Пассажирооборот	90
Грузооборот	90

Удельный вес автомобильных дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования	91
Добавленная стоимость, создаваемая в обрабатывающей промышленности, в процентном отношении к ВВП и на душу населения	92
Занятость в обрабатывающей промышленности в процентах от общей занятости	93
Доля расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в ВВП.....	93
Количество исследователей (в эквиваленте полной занятости) на миллион жителей	94
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	96
Показатели неравенства доходов населения	97
Цель 11. Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов	
Расходы консолидированных бюджетов на отдых, культуру и религию	99
Цель 12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства	
Образование опасных отходов	101
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	103
Расходы консолидированных бюджетов на охрану окружающей среды	103

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

Число жертв умышленных убийств на 100 000 человек в разбивке по полу..... 105

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

Общий объем консолидированных доходов в процентном отношении к ВВП в разбивке по источникам..... 107

Доля налоговых поступлений в доходах консолидированных бюджетов 108

Расходы консолидированных бюджетов на обслуживание государственного долга в процентном отношении к экспорту товаров и услуг..... 108

Число абонентов фиксированного широкополосного доступа к сети Интернет..... 109

Единый набор контрольных макроэкономических показателей..... 110

Валовой внутренний продукт 110

Валовое накопление..... 110

Расходы на конечное потребление домашних хозяйств 111

Расходы на конечное потребление государственного управления 111

Экспорт товаров и услуг 112

Импорт товаров и услуг..... 112

Индекс потребительских цен..... 113

Уровень безработицы 113

Законы о статистике в странах СНГ 114

Переписи населения в странах раунда 2000, 2010 и 2020 года 115

Перечень показателей достижения Целей в области устойчивого развития для региона СНГ..... 116

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, 2018 (graf).....	35
Proportion of births attended by skilled health personnel	36
Under-5 mortality rate	37
Under-5 mortality rate, 2018 (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, 2018 (graf)	45
Number of medical personnel.....	46
Life expectancy at birth	47
Life expectancy at birth (graf)	48
Goal 4. Ensure inclusive and equitable quality education and promote lifelong learning opportunities for all	
Provision of children with pre-school institutions	50
Number of students higher educational institutions	51
Number of students secondary professional educational institutions.....	51
Proportion of schools with access to computers for pedagogical purposes	52
Proportion of schools with access to the Internet for pedagogical purposes	53
Proportion of schools with access to computers for pedagogical purposes (Belarus).....	54
Proportion of schools with access to the Internet for pedagogical purposes (Belarus)	54
Personal computers (PCs) used for educational purposes in daytime general education institutions	55
Personal computers (PCs) used for educational purposes with access to Internet in daytime general education institutions.....	56
Gender parity index in education in 2018.....	57
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(Belarus).....	58
Proportion of teachers with higher education in daytime general education institutions.....	58

Literacy rate of the population aged 15 years and older	59
Goal 5. Achieve gender equality and empower all women and girls	
Proportion of ever-partnered women and girls aged 15 years and older subjected to physical, sexual or psychological violence by a current or former intimate partner in the previous 12 months, by form of violence and by age (Moldova)	61
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)	62
Proportion of women aged 20–24 years who were married or in a union before age 15 and before age 18	62
Proportion of women in the national parliaments	63
Proportion of women and men in the national parliaments, 2018 (graf)	64
Proportion of women in managerial positions	65
Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex.....	66
Goal 6. Ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all	
Proportion of wastewater safely treated	68
Level of water stress: freshwater withdrawal as a proportion of available freshwater resources.....	69
Water abstraction from natural sources for use.....	69
Goal 7. Ensure access to affordable, reliable, sustainable and modern energy for all	
Proportion of population (households) with access to electricity	71
Goal 8. Promote sustained, inclusive and sustainable economic growth, full and productive employment and decent work for all	
Annual growth rate of real GDP per capita	73
Annual growth rate of real GDP per one employed person	73
Average hourly earnings of male and female employees	74
Average monthly nominal wages of female and male employees	75
Gender wage gap between women and men	76
Unemployment rate by sex and age	77
Unemployment rate for different age group,2018 (graf)	80
Proportion of youth (aged 15-24 years) not in education, employment or training.....	81

Proportion of youth (aged 15-24 years) not in education, employment or training, 2018 (graf)	81
Frequency rates of fatal and non-fatal occupational injuries	82
Goal 9. Build resilient infrastructure, promote inclusive and sustainable industrialization and foster innovation	
Passenger and freight volumes, by mode of transport.....	84
Passenger turnover	90
Cargo turnover	90
Proportion of paved roads in the total length of public roads.....	91
Manufacturing value added as a proportion of GDP	92
Manufacturing employment as a proportion of total employment ...	93
Research and development expenditure as a proportion of GDP	93
Researchers (in full-time equivalent) per million inhabitants.....	94
Goal 10. Reduce inequality within and among countries	
Labor share of GDP, comprising wages and social protection transfers	96
Indicators of incomes inequality of population	97
Goal 11. Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable	
Expenditure of consolidated budgets on recreation, culture and religion	99
Goal 12. Ensure sustainable consumption and production patterns	
Generation of hazard waste	101
Goal 15. Protect, restore and promote sustainable use of terrestrial ecosystems, sustainably manage forests, combat desertification, and halt and reverse land degradation and halt biodiversity loss	
Forest area as a proportion of total land area	103
Expenditure of consolidated budgets on environmental protection.....	103
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.....	105
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	107

Proportion of tax revenue in total sum of consolidated budget revenue	108
Consolidated budgets expenditure on public debt service as a proportion of exports of goods and service	108
Fixed Internet broadband subscriptions	109
Macroeconomic Dashboard	110
Gross domestic product.....	110
Gross capital formation	110
Final consumption expenditure households	111
Final consumption expenditure general government.....	111
Exports of goods and services	112
Imports of goods and services.....	112
Consumer price index.....	113
Unemployment, total	113
Statistical laws in the CIS countries	114
Population census in the countries round 2000, 2010 and 2020	115
Birth and death registration	115
List of proposed Sustainable Development Goal indicators for the CIS region.....	127



Цель 1 Повсеместная ликвидация нищеты во всех её формах

**[1.1.1] Доля населения, живущего за международной
чертой бедности¹**

(в % ко всему населению)

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

(in % of the total population)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	0,0	0,0	0,0	0,0	Azerbaijan
Армения	1,9	1,8	1,4	2,1	Armenia
Беларусь	0,0	0,0	0,0	0,0	Belarus
Казахстан	0,0	0,0	0,0	0,0	Kazakhstan
Кыргызстан	0,1	0,2	0,3	0,3	Kyrgyzstan
Молдова	0,0	0,2	0,1	...	Moldova
Россия	0,0	0,0	0,0	0,0	Russia
Таджикистан	4,8	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	Uzbekistan
Украина	0,1	0,1	Ukraine

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

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

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

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

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

(в % к населению соответствующей группы)

[1.2.1] Proportion of population living below the national poverty line¹
(in % of the population of the corresponding group)

	2015	2016	2017	2018	
	Всё население				
	Total population				
Азербайджан	4,9	5,9	5,4	5,1	Azerbaijan
Армения ²	29,8	29,4	25,7	23,5	Armenia ²
Беларусь	5,1	5,7	5,9	5,6	Belarus
Казахстан ^{2,4}	2,6	2,5	2,7	4,3 ³	Kazakhstan ^{2,4}
Кыргызстан ²	32,1	25,4	25,6	22,4	Kyrgyzstan ²
Молдова ²	9,6	Moldova ²
Россия ⁵	13,4	13,2	12,9	12,6	Russia ⁵
Таджикистан	31,0	30,3	29,5	27,4	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	12,8	12,3	11,9	11,4	Uzbekistan
Украина ²	6,4	3,8	2,4	1,3	Ukraine ²

	2015	2016	2017	2018	
	В городской и сельской местности <i>In urban and rural area</i>				
Азербайджан					Azerbaijan
город	urban
село	rural
Армения²					Armenia²
город	29,4	28,8	25,0	24,9	urban
село	30,4	30,4	26,8	21,3	rural
Беларусь					Belarus
город	3,9	4,2	4,6	4,4	urban
село	8,7	10,0	9,8	9,3	rural
Казахстан^{2,4}					Kazakhstan^{2,4}
город	1,3	1,2	1,2	2,5 ³	urban
село	4,4	4,2	4,6	6,7 ³	rural
Кыргызстан²					Kyrgyzstan²
город	29,3	18,6	20,4	20,1	urban
село	33,6	29,0	28,4	23,7	rural
Молдова²					Moldova²
город	3,1	urban
село	14,5	rural
Россия⁵					Russia⁵
город	8,4	8,3	8,1	...	urban
село	27,8	27,1	24,9	...	rural
Таджикистан					Tajikistan
город	21,6	...	urban
село	33,3	...	rural
Туркменистан					Turkmenistan
город	urban
село	rural
Узбекистан					Uzbekistan
город	9,5	9,2	8,7	8,4	urban
село	15,9	15,1	14,8	14,3	rural
Украина²					Ukraine²
город	5,8	3,8	1,9	...	urban
село	7,7	3,9	3,3	...	rural

	2015	2016	2017	2018	
	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>				
Азербайджан					Azerbaijan
мужчины	males
женщины	females
Армения²					Armenia²
мужчины	29,5	28,5	25,0	23,4	males
женщины	30,1	30,2	26,3	23,6	females
Беларусь					Belarus
мужчины	5,6	6,2	6,6	6,0	males
женщины	4,8	5,3	5,5	5,4	females
Казахстан²					Kazakhstan²
мужчины	2,7	2,6	2,7	4,4 ³	males
женщины	2,6	2,5	2,6	4,2 ³	females
Кыргызстан²					Kyrgyzstan²
мужчины	32,7	25,7	26,3	22,2	males
женщины	31,5	25,0	25,0	22,5	females
Молдова²					Moldova²
мужчины	10,6	males
женщины	8,8	females
Россия⁵					Russia⁵
мужчины	13,7	13,6	12,8	...	males
женщины	13,2	12,7	12,0	...	females
Таджикистан					Tajikistan
мужчины	males
женщины	females
Туркменистан					Turkmenistan
мужчины	males
женщины	females
Узбекистан					Uzbekistan
мужчины	males
женщины	females
Украина^{2,6}					Ukraine^{2,6}
мужчины	6,0	3,7	2,1	...	males
женщины	5,9	3,6	2,0	...	females

	2015	2016	2017	2018	
	Дети в возрасте до 18 лет Children under the age of 18				
Азербайджан	Azerbaijan
Армения²	33,7	34,2	30,8	29,2	Armenia²
Беларусь	9,9	10,9	11,3	10,4	Belarus
Казахстан²	4,5	4,3	3,8 ⁷	7,2 ^{3,7}	Kazakhstan²
Кыргызстан²	40,5	31,5	32,0	28,3	Kyrgyzstan²
Молдова²	11,5	Moldova²
Россия	27,4	26,7	26,0	...	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	Uzbekistan
Украина²	10,7	6,0	3,9	...	Ukraine²

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

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

³ С 1 января 2018 г. изменена структура прожиточного минимума, что привело к повышению уровня бедности.

⁴ В целях сопоставимости с данными за 2018 год, данные за 2015-2017 годы пересчитаны в связи с разделением Южно-Казахстанской области на г.Шымкент и Туркестанскую область.

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

⁶ В возрасте 20-64 лет.

⁷ В возрасте до 16 лет.

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

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

³ Since January 1, 2018, the structure of the subsistence minimum has been changed, which has led to an increase in the poverty level.

⁴ In order to be comparable with the data for 2018, the data for 2015-2017 are recounted in connection with the division of the South Kazakhstan region into Shymkent and Turkestan region.

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

⁶ At the age of 20-64 years.

⁷ 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)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан ¹	23,5	28,7	27,3	21,2	Azerbaijan ¹
Армения ¹	42,0	41,9	41,0	42,7	Armenia ¹
Беларусь	39,4	40,2	40,6	39,7	Belarus
Казахстан	47,9	47,9	49,7	42,2	Kazakhstan
Кыргызстан ²	46,8	45,3	45,3	48,9	Kyrgyzstan ²
Молдова	66,0	66,7	66,1	65,9	Moldova
Россия	55,1	54,7	55,9	56,5	Russia
Таджикистан ³	25,5	23,3	29,3	25,7	Tajikistan ³
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ¹	54,1	53,4	52,0	42,4	Uzbekistan ¹
Украина	52,8	55,3	53,5	50,7	Ukraine

¹ Государственный бюджет.

² Без учета нефинансовых активов.

³ Образование, здравоохранение, отдых, культура и религия.

¹ State budget.

² Excluding non-financial assets.

³ 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

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	Azerbaijan
Армения	9,4	Armenia
Беларусь	Belarus
Казахстан	8,0	Kazakhstan
Кыргызстан	12,9 ¹	11,8	Kyrgyzstan
Молдова	6,4 ²	Moldova
Россия	10,6	Russia
Таджикистан	17,5	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	0,7	0,7	0,8	0,7	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ 2014.

² 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)

	2015	2016	2017	2018	
	Истощение и ожирение Wasting and overweight				
Азербайджан	Azerbaijan
Армения	17,8	Armenia
Беларусь	Belarus
Казахстан	Kazakhstan
Кыргызстан	9,8 ¹	8,9	Kyrgyzstan
Молдова	Moldova
Россия	10,6 ²	Russia
Таджикистан	8,9	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	0,4	0,3	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ 2014.

² Расчет показателей проводился только по двум антропометрическим показателям: рост (длина), вес.

¹ 2014.

² The calculation of indicators was carried out only on two anthropometric indicators: height (length), weight.

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

¹ 2014.

² 2012.

¹ 2014.

² 2012.

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

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

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан ¹	0,5	0,6	0,5	0,6	Azerbaijan ¹
Армения ¹	0,1	0,1	0,0	0,0	Armenia ¹
Беларусь	1,3	1,1	0,8	0,8	Belarus
Казахстан	0,8	0,8	0,7	0,9	Kazakhstan
Кыргызстан ¹	0,1	0,1	0,1	0,1	Kyrgyzstan ¹
Молдова	0,4	Moldova
Россия	0,3	0,3	0,3	0,3	Russia
Таджикистан	0,1	0,1	0,2	0,1	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ Государственный бюджет.

¹ State budget.

Дополнительный показатель/Additional indicator

Потребление основных продуктов питания

(кг на душу населения)

Consumption of key food products

(kg per capita)

	Хлеб и хлебобулочные изделия (в пересчете на муку) Bread and bakery products (in flour equivalent)				
	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	124	124	124	124	Azerbaijan
Армения	191	188	176	177	Armenia
Беларусь	86	82	81	80	Belarus
Казахстан	123	123	103	96	Kazakhstan
Кыргызстан	136	137	128	100	Kyrgyzstan
Молдова	127	117	125	141	Moldova
Россия	118	117	117	116	Russia
Таджикистан ¹	150	152	161	165	Tajikistan ¹
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ¹	178	178	178	178	Uzbekistan ¹
Украина	103	101	101	100	Ukraine

¹ По данным выборочных обследований домашних хозяйств.

¹ According to the data of household surveys.

Продолжение
Continued

	Картофель и картофелепродукты <i>Potatoes and potato products</i>				
	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	72	75	75	74	Azerbaijan
Армения	70	69	68	67	Armenia
Беларусь	170	171	172	170	Belarus
Казахстан	111	111	107	111	Kazakhstan
Кыргызстан	107	107	107	140	Kyrgyzstan
Молдова	67	68	70	73	Moldova
Россия	91	90	90	89	Russia
Таджикистан ¹	36	39	43	46	Tajikistan ¹
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ¹	56	56	55	56	Uzbekistan ¹
Украина	138	140	143	139	Ukraine

Продолжение
Continued

	Овощи, продовольственные бахчевые культуры и продукты их переработки <i>Vegetables, food melons and products of their processing</i>				
	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	154	146	143	148	Azerbaijan
Армения	227	225	211	198	Armenia
Беларусь	145	146	153	150	Belarus
Казахстан	207	Kazakhstan
Кыргызстан	159	161	174	182	Kyrgyzstan
Молдова	116	120	125	129	Moldova
Россия	102	102	104	107	Russia
Таджикистан ¹	80	80	89	82	Tajikistan ¹
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ¹	276	277	277	278	Uzbekistan ¹
Украина	161	164	160	164	Ukraine

¹ По данным выборочных обследований домашних хозяйств.

¹ According to the data of households surveys.

Продолжение
Continued

	Фрукты (включая виноград и цитрусовые) и продукты их переработки <i>Fruits (including grapes and citrus) and products of their processing</i>				
	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	83	79	81	84	Azerbaijan
Армения	119	102	107	113	Armenia
Беларусь	79	90	89	92	Belarus
Казахстан	64	65	64	61	Kazakhstan
Кыргызстан	31	43	43	34	Kyrgyzstan
Молдова	78	100	84	109	Moldova
Россия	60	60	59	61	Russia
Таджикистан¹	36	30	33	39	Tajikistan¹
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан¹	145	149	145	150	Uzbekistan¹
Украина	51	50	53	58	Ukraine

Продолжение
Continued

	Мясо и мясопродукты <i>Meat and meat products</i>				
	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	34	34	37	40	Azerbaijan
Армения	54	51	57	58	Armenia
Беларусь	90	92	93	94	Belarus
Казахстан	69	68	68	73	Kazakhstan
Кыргызстан	39	39	39	40	Kyrgyzstan
Молдова	53	59	64	55	Moldova
Россия	73	74	75	75	Russia
Таджикистан¹	15	15	14	14	Tajikistan¹
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан¹	44	44	43	43	Uzbekistan¹
Украина	51	51	52	53	Ukraine

¹ По данным выборочных обследований домашних хозяйств.

¹ According to the data of household surveys.

Продолжение
Continued

	Молоко и молочные продукты Milk and dairy products				
	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	246	236	238	240	Azerbaijan
Армения	258	270	262	261	Armenia
Беларусь	250	247	253	247	Belarus
Казахстан	237	239	241	240	Kazakhstan
Кыргызстан	226	225	223	219	Kyrgyzstan
Молдова	200	192	204	190	Moldova
Россия	233	231	230	229	Russia
Таджикистан ¹	58	60	58	61	Tajikistan ¹
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ¹	278	280	270	272	Uzbekistan ¹
Украина	210	210	200	198	Ukraine

Продолжение
Continued

	Яйца и яйцепродукты, штук Eggs and egg products, pieces				
	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	154	156	158	153	Azerbaijan
Армения	222	233	237	250	Armenia
Беларусь	280	264	260	259	Belarus
Казахстан	236	237	241	252	Kazakhstan
Кыргызстан	86	80	86	86	Kyrgyzstan
Молдова	200	209	221	226	Moldova
Россия	268	273	279	280	Russia
Таджикистан ¹	72	68	68	84	Tajikistan ¹
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ¹	211	214	215	217	Uzbekistan ¹
Украина	280	267	273	275	Ukraine

¹ По данным выборочных обследований домашних хозяйств.

¹ According to the data of household surveys.

	Сахар и кондитерские изделия Sugar and confectionery				
	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	22	24	26	25	Azerbaijan
Армения	23	22	23	26	Armenia
Беларусь	42	38	37	39	Belarus
Казахстан	49 ¹	Kazakhstan
Кыргызстан	18	22	23	30	Kyrgyzstan
Молдова	Moldova
Россия	39	39	39	39	Russia
Таджикистан²	14	14	16	17	Tajikistan²
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан²	32	32	31	32	Uzbekistan²
Украина	36	33	30	30	Ukraine

¹2014 г.

² По данным выборочных обследований домашних хозяйств.

¹2014.

² 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)

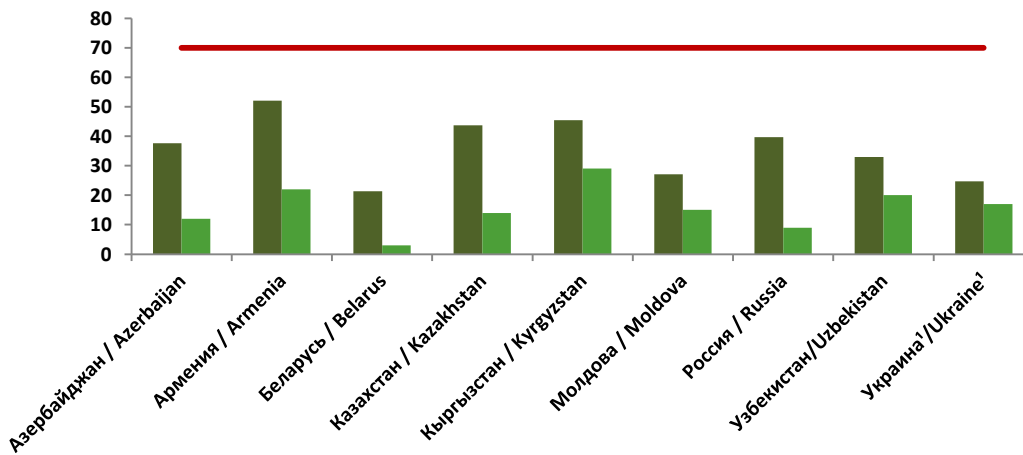
	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	14	14	15	12	Azerbaijan
Армения	17	30	8	22	Armenia
Беларусь	-	2	2	3	Belarus
Казахстан	16	15	15	14	Kazakhstan
Кыргызстан	38	30	32	29	Kyrgyzstan
Молдова	31	19	18	15	Moldova
Россия	10	10	9	9	Russia
Таджикистан	28	25	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	19	17	21	20	Uzbekistan
Украина	17	17	Ukraine

Коэффициент материнской смертности, 2018

(на 100 000 родившихся живыми)

Maternal mortality ratio

(per 100 000 live births)



— Целевое значение показателя / Target value of the indicator

■ 2000

■ 2018

¹ 2016

[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)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	99,8	99,8	99,8	99,9	Azerbaijan
Армения	100	100	100	100	Armenia
Беларусь	Belarus
Казахстан	99,5	99,9	99,9	99,9	Kazakhstan
Кыргызстан	99,2	99,2	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

[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)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	13,3	13,8	13,7	13,1	Azerbaijan
Армения	10,4	10,1	9,6	8,7	Armenia
Беларусь	3,7	4,1	3,9	3,4	Belarus
Казахстан	12,0	10,8	10,2	10,1	Kazakhstan
Кыргызстан	21,2	19,8	18,5	17,6	Kyrgyzstan
Молдова	11,7	11,7	11,4	11,8	Moldova
Россия	8,0	7,4	6,9	6,3	Russia
Таджикистан	43 ¹	33 ²	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	15,1	14,1	15,4	13,1	Uzbekistan
Украина	9,3	8,8	Ukraine

¹ МДИТ-2012 (Медико-демографическое исследование Таджикистана).

² МДИТ-2017.

¹ DHST – 2012 (Demographic Health Survey of Tajikistan).

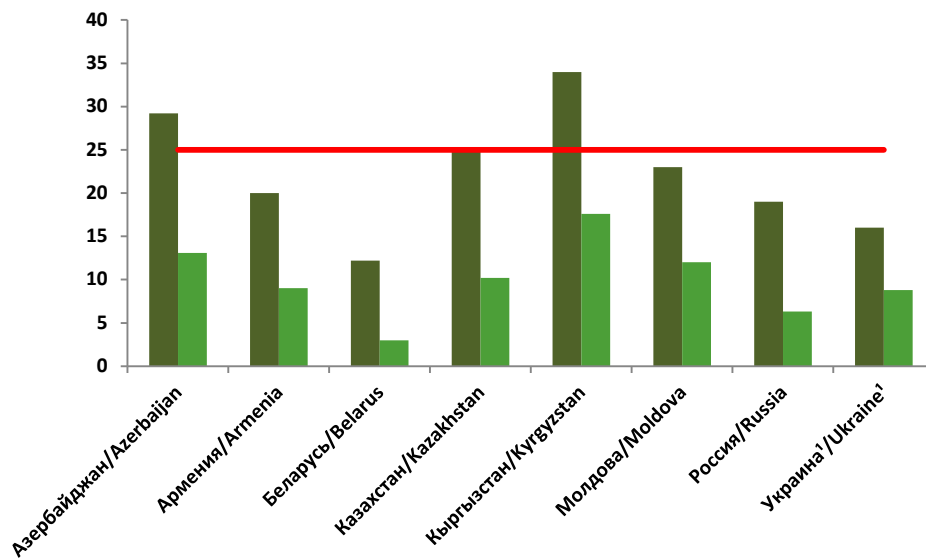
² DHST – 2017.

[3.2.1] Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет, 2018

(на 1000 родившихся живыми)

[3.2.1] Under-5 mortality rate, 2018

(per 1000 live births)



— Целевое значение показателя / Target value of the indicator

■ 2000

■ 2018

[†] 2016

[3.2.2] Коэффициент неонатальной смертности

(на 1000 родившихся живыми)

[3.2.2] Neonatal mortality rate

(per 1000 live births)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	5,9	5,5	6,6	6,5	Azerbaijan
Армения	6,3	6,1	6,2	5,0	Armenia
Беларусь	1,4	1,6	1,6	1,1	Belarus
Казахстан	5,6	5,2	4,6	4,2	Kazakhstan
Кыргызстан	14,0	12,7	11,8	12,0	Kyrgyzstan
Молдова	6,4	6,4	6,0	6,7	Moldova
Россия	3,9	3,5	3,2	2,8	Russia
Таджикистан	13	13	13	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	7,9	7,1	7,8	6,9	Uzbekistan
Украина	Ukraine

[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)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	7,4	5,6	5,7	6,4	Azerbaijan
Армения	9,8	10,1	12,0	14,4	Armenia
Беларусь	24,3	25,2	26,0	24,8	Belarus
Казахстан	13,0	15,3	15,7	17,0	Kazakhstan
Кыргызстан	10,2	11,7	12,8	13,0	Kyrgyzstan
Молдова	16,2	17,0	17,4	19,2	Moldova
Россия	68,5	59,2	58,4	58,6	Russia
Таджикистан	13,6	12,0	13,7	15,7	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	13,3	12,5	13,1	13,2	Uzbekistan
Украина	37,2	40,2	43,1	...	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)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	41,9	39,4	39,8	38,3	Azerbaijan
Армения	28,0	27,1	23,0	21,1	Armenia
Беларусь	32,7	28,2	24,3	20,2	Belarus
Казахстан	58,5	52,7	51,9	48,2	Kazakhstan
Кыргызстан	98,2	93,4	90,6	83,0	Kyrgyzstan
Молдова	66,8	65,0	61,3	57,8	Moldova
Россия	57,7	53,3	48,3	44,4	Russia
Таджикистан	60,4	60,6	59,2	56,5	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	46,9	45,3	44,9	43,0	Uzbekistan
Украина	56,0	54,8	52,0	...	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)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	1,5	1,3	1,6	1,4	Azerbaijan
Армения	2,3	1,2	1,1	1,2	Armenia
Беларусь	1,3	1,2	0,9	0,7	Belarus
Казахстан	0,1	0,5	0,5	0,6	Kazakhstan
Кыргызстан	5,9	6,0	5,3	5,1	Kyrgyzstan
Молдова	0,9	0,6	0,6	0,7	Moldova
Россия	11,9	11,1	10,4	9,9	Russia
Таджикистан	2,7	1,9	2,3	2,7	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	1,1	0,8	0,8	0,6	Uzbekistan
Украина	Ukraine

[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)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	344	354	346	345	Azerbaijan
Армения	427	453	507	479	Armenia
Беларусь	700	694	698	718	Belarus
Казахстан	195	179	175	167	Kazakhstan
Кыргызстан	297	280	276	266	Kyrgyzstan
Молдова	648	617	605	609	Moldova
Россия	635	616	588	583	Russia
Таджикистан	190	187	174	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	287	291	296	284	Uzbekistan
Украина	949	899	Ukraine

Смертность от злокачественных новообразований
(всего умерших на 100 000 человек населения)

Mortality from malignant neoplasms
(death rate per 100 000 population)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	76	86	89	88	Azerbaijan
Армения	202	189	186	175	Armenia
Беларусь	184	186	194	196	Belarus
Казахстан	92	90	84	81	Kazakhstan
Кыргызстан	64	64	62	66	Kyrgyzstan
Молдова	170	173	171	173	Moldova
Россия	203	202	198	200	Russia
Таджикистан	31	32	30	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	42	44	46	45	Uzbekistan
Украина	185	186	Ukraine

Смертность от сахарного диабета

(всего умерших на 100 000 человек населения)

Mortality from diabetes mellitus

(death rate per 100 000 population)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	13,2	14,7	16,4	13,6	Azerbaijan
Армения	42,5	39,1	27,2	19,5	Armenia
Беларусь	2,4	2,2	2,5	2,8	Belarus
Казахстан	20,9	23,1	23,0	24,9	Kazakhstan
Кыргызстан	6,0	6,7	6,8	7,3	Kyrgyzstan
Молдова	11,5	11,5	11,3	11,8	Moldova
Россия	18,3	21,5	25,2	27,4	Russia
Таджикистан	15,1	16,2	17,8	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	16,7	16,6	17,3	16,8	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)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	18	19	19	19	Azerbaijan
Армения	71	72	55	67	Armenia
Беларусь	20	19	20	23	Belarus
Казахстан	105	102	92	87	Kazakhstan
Кыргызстан	31	33	31	28	Kyrgyzstan
Молдова	52	48	45	44	Moldova
Россия	52	48	42	42	Russia
Таджикистан	21	21	15	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	25	24	23	19	Uzbekistan
Украина	33	48	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)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	2,5	3,1	1,9	1,9	Azerbaijan
Армения	2,5	2,2	1,5	2,0	Armenia
Беларусь	18,1	21,5	20,5	19,0	Belarus
Казахстан	16,5	14,5	14,7	13,7	Kazakhstan
Кыргызстан	7,0	6,9	6,3	6,0	Kyrgyzstan
Молдова	15,6	15,4	14,3	13,8	Moldova
Россия	17,4	15,8	13,8	12,4	Russia
Таджикистан	2,6	2,7	2,0	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	7,6	7,7	7,5	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)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	227	226	219	207	Azerbaijan
Армения	188	193	195	203	Armenia
Беларусь	1940	1889	1843	1826	Belarus
Казахстан	881	723	609	557	Kazakhstan
Кыргызстан	557	554	542	533	Kyrgyzstan
Молдова	1315	1288	1284	1303	Moldova
Россия	1076	984	888	823	Russia
Таджикистан	72	70	65	70	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	140	149	147	144	Uzbekistan
Украина	1117	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)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	300	306	310	321	Azerbaijan
Армения	198	205	225	234	Armenia
Беларусь	124	119	114	106	Belarus
Казахстан	177	155	139	123	Kazakhstan
Кыргызстан	153	149	141	140	Kyrgyzstan
Молдова	325	331	351	352	Moldova
Россия	203	182	162	152	Russia
Таджикистан	86	81	78	67	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	42	33	25	19	Uzbekistan
Украина	145	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)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	9,4	7,9	7,7	7,4	Azerbaijan
Армения	11,5	8,9	9,4	4,2	Armenia
Беларусь	7,0	6,2	6,2	5,8	Belarus
Казахстан	14,4	15,3	12,4	13,2	Kazakhstan
Кыргызстан	15,6 ¹	13,4 ¹	13,7 ¹	11,0 ¹	Kyrgyzstan
Молдова	8,4	8,9	9,5	8,4	Moldova
Россия	12,2	10,8	10,2	9,7	Russia
Таджикистан	4,7	2,0	3,8	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	8,1	7,9	7,6	6,9	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹Все виды транспортных несчастных случаев

¹All kinds of transport accidents

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

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

	2015	2016	2017	2018	
	в возрасте от 10 до 14 лет aged 10-14 years				
Азербайджан	-	-	-	-	Azerbaijan
Армения	0,03	0,05	0,02	0,05	Armenia
Беларусь	0,04	0,1	0,05	0,03	Belarus
Казахстан	0,03	0,02	0,02	0,02	Kazakhstan
Кыргызстан	-	-	-	-	Kyrgyzstan
Молдова	0,1	0,1	0,1	0,07	Moldova
Россия	0,08	0,08	0,07	0,06	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	Uzbekistan
Украина	Ukraine
	в возрасте от 15 до 19 лет aged 15-19 years				
Азербайджан	52,4	52,8	45,7	44,2	Azerbaijan
Армения	24,3	24,1	21,1	18,9	Armenia
Беларусь	18,1	16,0	13,4	11,6	Belarus
Казахстан	31,0	28,1	24,9	23,9	Kazakhstan
Кыргызстан	42,3	38,1	33,9	35,9	Kyrgyzstan
Молдова	27,9	27,2	24,3	23,9	Moldova
Россия	24,0	21,5	18,4	16,1	Russia
Таджикистан	6,8 ¹	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	23,8	21,0	19,0	21,9	Uzbekistan
Украина	27,3	25,3	Ukraine

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

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

Дополнительный показатель/Additional indicator

Расходы консолидированных бюджетов на здравоохранение
(в % к ВВП)

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

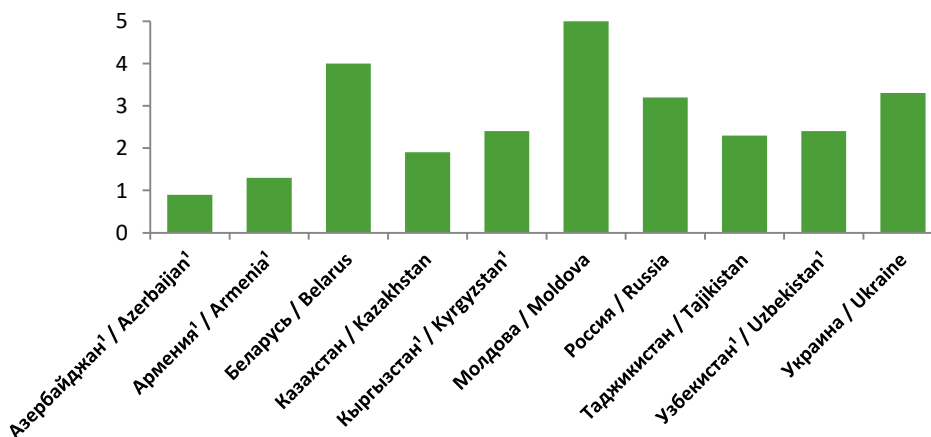
	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан ¹	1,3	1,2	1,0	0,9	Azerbaijan ¹
Армения ¹	1,7	1,7	1,5	1,3	Armenia ¹
Беларусь	3,9	4,2	4,1	4,0	Belarus
Казахстан	2,1	2,2	2,1	1,9	Kazakhstan
Кыргызстан ¹	3,0	2,8	3,0	2,4	Kyrgyzstan ¹
Молдова	5,8	5,1	5,0	5,0	Moldova
Россия	3,4	3,6	3,1	3,2	Russia
Таджикистан	2,0	2,1	2,3	2,3	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ¹	2,5	2,4	2,3	2,4	Uzbekistan ¹
Украина	3,5	3,2	3,4	3,3	Ukraine

¹ Государственный бюджет.

¹ State budget.

Расходы консолидированных бюджетов на здравоохранение, 2018
(в % к ВВП)

Expenditure of consolidated budgets on health, 2018
(as % of GDP)



¹ Государственный бюджет/ State budget.

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

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

Численность медицинских работников
(на 10 000 человек)

Number of medical personnel
(per 10 000 population)

	2015	2016	2017	2018	
Численность врачей всех специальностей <i>Number of medical doctors</i>					
Азербайджан	34	33	33	33	Azerbaijan
Армения	44	44	44	45	Armenia
Беларусь	56	57	58	58	Belarus
Казахстан	40	42	40	40	Kazakhstan
Кыргызстан	23	23	22	22	Kyrgyzstan
Молдова	37	37	37	36	Moldova
Россия	46	46	48	48	Russia
Таджикистан	21	21	21	21	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	26	26	26	27	Uzbekistan
Украина	44	44	44	44	Ukraine
Численность среднего медицинского персонала <i>Number of paramedical personnel</i>					
Азербайджан	57	56	54	55	Azerbaijan
Армения	59	59	57	56	Armenia
Беларусь	133	132	133	134	Belarus
Казахстан	93	95	97	96	Kazakhstan
Кыргызстан	57	56	56	56	Kyrgyzstan
Молдова	69	72	71	68	Moldova
Россия	106	105	104	102	Russia
Таджикистан	54	57	58	59	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	107	106	107	107	Uzbekistan
Украина	87	87	85	81	Ukraine

Дополнительный показатель/Additional indicator

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении

(число лет)

Life expectancy at birth

(years)

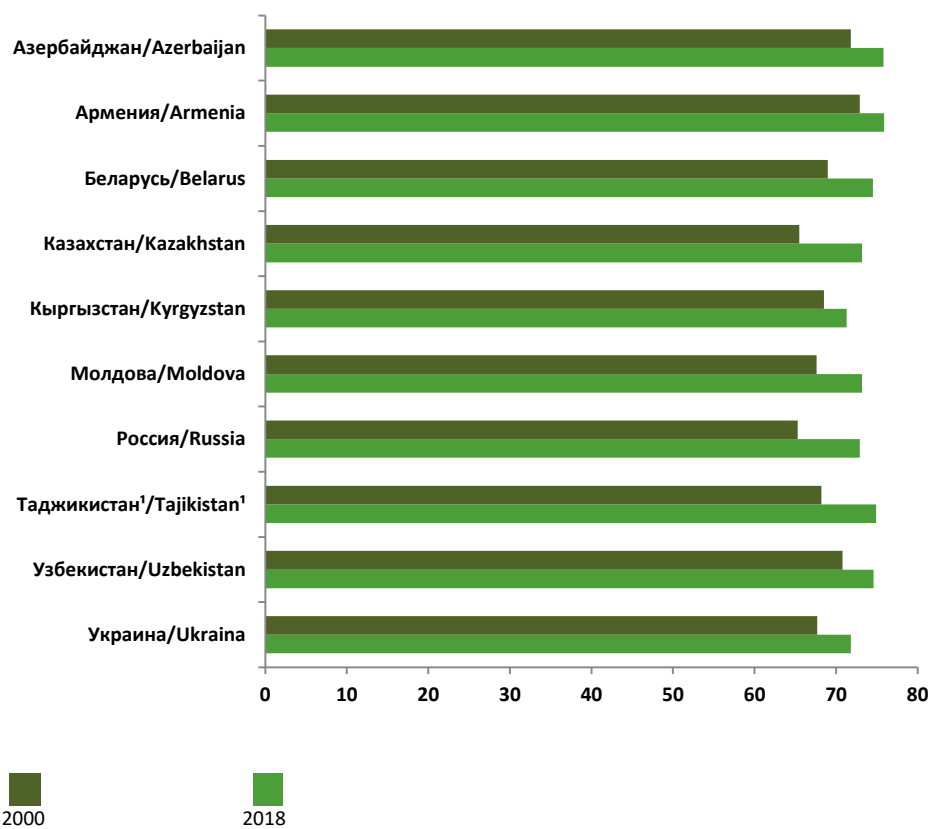
	2015	2016	2017	2018	
	Мужчины и женщины				
	<i>Males and females</i>				
Азербайджан	75,2	75,2	75,4	75,8	Azerbaijan
Армения	75,0	75,0	75,4	75,9	Armenia
Беларусь	73,9	74,1	74,4	74,5	Belarus
Казахстан	72,0	72,4	73,0	73,2	Kazakhstan
Кыргызстан	70,6	70,9	71,1	71,3	Kyrgyzstan
Молдова	71,5	72,2	73,2	73,2	Moldova
Россия	71,4	71,9	72,7	72,9	Russia
Таджикистан	73,6	73,7	74,9	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	73,6	73,8	73,7	74,6	Uzbekistan
Украина	71,4	71,7	72,0	71,8	Ukraine
	Мужчины				
	<i>Males</i>				
Азербайджан	72,7	72,8	73,1	73,3	Azerbaijan
Армения	71,7	71,6	71,9	72,4	Armenia
Беларусь	68,6	68,9	69,3	69,2	Belarus
Казахстан	67,5	68,0	68,7	68,8	Kazakhstan
Кыргызстан	66,7	67,0	67,2	67,4	Kyrgyzstan
Молдова	67,5	68,1	69,4	69,1	Moldova
Россия	65,9	66,5	67,5	67,8	Russia
Таджикистан	71,8	71,9	73,0	73,3	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	71,2	71,4	71,3	72,3	Uzbekistan
Украина	66,4	66,7	67,0	66,7	Ukraine
	Женщины				
	<i>Females</i>				
Азербайджан	77,6	77,6	77,8	78,2	Azerbaijan
Армения	78,2	78,3	78,7	79,0	Armenia
Беларусь	78,9	79,0	79,2	79,4	Belarus
Казахстан	76,3	76,6	76,9	77,2	Kazakhstan
Кыргызстан	74,8	75,1	75,4	75,6	Kyrgyzstan
Молдова	75,5	76,2	77,0	77,1	Moldova
Россия	76,7	77,1	77,6	77,8	Russia
Таджикистан	75,6	75,7	76,9	76,9	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	76,0	76,2	76,1	77,0	Uzbekistan
Украина	76,3	76,5	76,8	76,7	Ukraine

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении

(число лет)

Life expectancy at birth

(years)



¹ 2017



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

Дополнительный показатель/Additional indicator

Охват детей дошкольными учреждениями¹

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

Provision of children with pre-school institutions¹

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

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан²	15,5	24,0	26,7	28,5	Azerbaijan²
Армения	28,6	28,9	30,9	32,6	Armenia
Беларусь	73,5	74,8	75,8	79,4	Belarus
Казахстан	29,5	35,6	37,5	38,1	Kazakhstan
Кыргызстан	19,9	22,1	23,5	24,6	Kyrgyzstan
Молдова	64,6	65,3	65,6	67,3	Moldova
Россия	66,2	66,5	66,5	67,2	Russia
Таджикистан	7,0	6,8	7,0	7,3	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	20,8	23,8	25,4	32,0	Uzbekistan
Украина	55	57	59	58	Ukraine

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

² Включая детей в подготовительных группах дневных общеобразовательных учреждений.

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

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

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

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

Численность студентов высших учебных учреждений¹

(на 10 000 человек населения)

Number of students higher educational institutions¹

(per 10 000 population)

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	
Азербайджан	168	169	171	179	Azerbaijan
Армения	322	310	305	271	Armenia
Беларусь ¹	365	342	315	298	Belarus ¹
Казахстан	260	266	273	295	Kazakhstan
Кыргызстан	346	298	269	268	Kyrgyzstan
Молдова	230	210	185	171	Moldova
Россия ²	325	300	289	284	Russia ²
Таджикистан	206	214	219	232	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	84	84	91	108	Uzbekistan
Украина	322	321	314	314	Ukraine

¹ Численность студентов и магистрантов.

¹ Number of students and magisters;

² Численность обучающихся, получающих высшее образование.

² Number of students receiving higher education.

Численность учащихся средних профессиональных учебных учреждений

(на 10 000 человек населения)

Number of students secondary professional educational institutions

(per 10 000 population)

	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	
Азербайджан	59	53	48	52	Azerbaijan
Армения	81	78	78	79	Armenia
Беларусь	128	124	120	120	Belarus
Казахстан	282	273	269	266	Kazakhstan
Кыргызстан	155	154	153	149	Kyrgyzstan
Молдова	86	84	84	82	Moldova
Россия	149	157 ¹	163 ¹	168 ¹	Russia
Таджикистан	81	88	92	96	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ²	474	455	356	219	Uzbekistan ²
Украина	54	51	49	47	Ukraine

¹ Численность обучающихся, по программам подготовки специалистов среднего звена.

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

² Профессиональные колледжи и академические лицеи.

² Professional colleges and academic lyceums.

[4.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, %)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан - всего	93,9	94,3	94,7	95,3	Azerbaijan - total
<i>город</i>	97,7	98,6	98,5	98,4	<i>urban</i>
<i>село</i>	92,3	92,8	93,4	94,1	<i>rural</i>
Армения - всего	...	78,3	70,9	...	Armenia - total
<i>город</i>	...	68,4	70,3	...	<i>urban</i>
<i>село</i>	...	91,8	71,6	...	<i>rural</i>
Беларусь - всего	...	100	100	100	Belarus - total
<i>город</i>	...	100	100	100	<i>urban</i>
<i>село</i>	...	100	100	100	<i>rural</i>
Казахстан - всего	...	98,1	98,5	99,1	Kazakhstan - total
<i>город</i>	...	98,6	98,6	99,0	<i>urban</i>
<i>село</i>	...	98,0	98,5	99,2	<i>rural</i>
Кыргызстан - всего	...	81,1	89,4	89,8	Kyrgyzstan - total
<i>город</i>	...	88,8	94,0	94,1	<i>urban</i>
<i>село</i>	...	79,2	88,2	88,6	<i>rural</i>
Молдова - всего	97,4	98,8	99,4	99,4	Moldova - total
<i>город</i>	97,9	99,1	100,0	99,4	<i>urban</i>
<i>село</i>	97,2	98,8	99,1	99,3	<i>rural</i>
Россия - всего	Russia - total
<i>город</i>	<i>urban</i>
<i>село</i>	<i>rural</i>
Таджикистан - всего	Tajikistan - total
<i>город</i>	<i>urban</i>
<i>село</i>	<i>rural</i>
Туркменистан-всего	Turkmenistan - total
<i>город</i>	<i>urban</i>
<i>село</i>	<i>rural</i>
Узбекистан - всего	88,7	95,4	95,2	96,2	Uzbekistan - total
<i>город</i>	90,2	95,2	95,1	95,8	<i>urban</i>
<i>село</i>	87,7	95,5	95,3	96,4	<i>rural</i>
Украина – всего	Ukraine – total
<i>город</i>	<i>urban</i>
<i>село</i>	<i>rural</i>

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

(в общем количестве школ, %)

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

(in total number of schools, %)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан - всего	51,8	55,6	56,8	57,4	Azerbaijan - total
<i>город</i>	84,9	86,6	90,0	90,0	<i>urban</i>
<i>село</i>	39,2	44,1	44,1	45,1	<i>rural</i>
Армения - всего	99,9	100	100	...	Armenia - total
<i>город</i>	100	100	100	...	<i>urban</i>
<i>село</i>	99,9	100	100	...	<i>rural</i>
Беларусь – всего¹	96,7	97,8	97,8	97,9	Belarus – total¹
<i>город</i>	97,3	98,2	98,3	98,2	<i>urban</i>
<i>село</i>	96,3	97,4	97,5	97,7	<i>rural</i>
Казахстан – всего²	-	79,1	85,8	89,9	Kazakhstan – total²
<i>город</i>	-	87,4	92,5	95,2	<i>urban</i>
<i>село</i>	-	76,1	83,2	87,9	<i>rural</i>
Кыргызстан - всего	...	41,4	65,8	73,5	Kyrgyzstan - total
<i>город</i>	...	79,1	88,2	90,1	<i>urban</i>
<i>село</i>	...	31,7	60,0	69,1	<i>rural</i>
Молдова - всего	84,9	87,6	89,8	92,6	Moldova - total
<i>город</i>	89,0	90,6	90,6	92,8	<i>urban</i>
<i>село</i>	83,6	85,6	89,5	92,5	<i>rural</i>
Россия - всего	Russia - total
<i>город</i>	<i>urban</i>
<i>село</i>	<i>rural</i>
Таджикистан - всего	Tajikistan - total
<i>город</i>	<i>urban</i>
<i>село</i>	<i>rural</i>
Туркменистан-всего	Turkmenistan - total
<i>город</i>	<i>urban</i>
<i>село</i>	<i>rural</i>
Узбекистан - всего	86,8	89,1	87,3	85,5	Uzbekistan - total
<i>город</i>	89,0	91,5	89,7	95,8	<i>urban</i>
<i>село</i>	85,4	87,6	85,8	84,0	<i>rural</i>
Украина – всего	Ukraine – total
<i>город</i>	<i>urban</i>
<i>село</i>	<i>rural</i>

¹ Учреждения общего среднего образования системы Министерства образования Республики Беларусь.

² Дневные общеобразовательные школы.

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

² Daytime general education schools.

Беларусь/Belarus

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

(в общем количестве школ, %)

[4.a.1.c] Proportion of schools with access to computers for pedagogical purposes¹

(in total number of schools, %)

	2015	2016	2017	2018	
МСКО 1	...	100	100	100	ISCED 1
МСКО 2	...	100	100	100	ISCED 2
МСКО 3	...	100	100	100	ISCED 3

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

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

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

(в общем количестве школ, %)

[4.a.1.b] Proportion of schools with access to the Internet for pedagogical purposes¹

(in total number of schools, %)

	2015	2016	2017	2018	
МСКО 1	...	80,9	84,7	87,0	ISCED 1
МСКО 2	...	85,5	88,8	90,7	ISCED 2
МСКО 3	...	86,6	89,8	92,0	ISCED 3

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

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

Дополнительные показатели/Additional indicators

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

(в расчете на 1000 обучающихся; единиц)

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

(per 1000 students; pieces)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан – всего ¹	48	47	47	48	Azerbaijan – total ¹
город	48	46	45	47	urban
село	48	48	49	50	rural
Армения - всего	58	61	62	55	Armenia - total
город	55	55	56	51	urban
село	64	70	72	63	rural
Беларусь – всего ²	62	65	66	69	Belarus – total ²
город	54	56	58	60	urban
село	99	104	107	111	rural
Казахстан - всего	99	99	100	104	Kazakhstan - total
город	87	90	89	92	urban
село	112	109	112	119	rural
Кыргызстан - всего	18	17	20	18	Kyrgyzstan - total
город	17	17	17	17	urban
село	18	17	21	19	rural
Молдова - всего	68	72	76	80	Moldova - total
город	53	57	61	63	urban
село	81	86	91	97	rural
Россия - всего	132	136 ³	139 ³	142 ³	Russia - total
город	121	124 ³	127 ³	131 ³	urban
село	166	171 ³	174 ³	176 ³	rural
Таджикистан - всего	27	29	29	32	Tajikistan - total
город	29	31	32	37	urban
село	27	27	27	30	rural
Туркменистан-всего	Turkmenistan - total
город	urban
село	rural
Узбекистан - всего	34	35	32	31	Uzbekistan - total
город	27	26	24	23	urban
село	42	44	41	39	rural
Украина – всего ⁴	74	74	81	81	Ukraine – total ⁴
город	62	62	69	68	urban
село	99	100	110	110	rural

¹ Включая детей в подготовительных группах.

² Учреждения общего среднего образования системы Министерства образования Республики Беларусь.

³ В общеобразовательных организациях.

⁴ Общее число компьютеров.

¹ Including children in preparatory groups.

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

³ In general education institutions.

⁴ Total number of personal computers.

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

(в расчете на 1000 обучающихся; единиц)

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

(per 1000 students; pieces)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан - всего ¹	28	28	27	27	Azerbaijan – total ¹
город	33	32	30	31	urban
село	21	22	21	21	rural
Армения - всего	32	34	34	38	Armenia - total
город	33	30	29	36	urban
село	30	42	42	42	rural
Беларусь - всего	Belarus - total
город	urban
село	rural
Казахстан - всего	...	46	50	58	Kazakhstan - total
город	...	55	60	66	urban
село	...	36	38	50	rural
Кыргызстан - всего	5	4	5	6	Kyrgyzstan - total
город	7	7	7	8	urban
село	4	2	4	4	rural
Молдова - всего	42	46	50	53	Moldova - total
город	37	40	44	45	urban
село	46	51	56	61	rural
Россия - всего	95	97 ²	101 ²	105 ²	Russia - total
город	92	93 ²	98 ²	102 ²	urban
село	104	108 ²	111 ²	115 ²	rural
Таджикистан - всего	0,3	0,3	...	1	Tajikistan - total
город	0,4	0,4	...	2	urban
село	0,2	0,2	...	1	rural
Туркменистан - всего	Turkmenistan - total
город	urban
село	rural
Узбекистан - всего	32	32	30	27	Uzbekistan - total
город	26	25	23	21	urban
село	38	41	37	34	rural
Украина – всего ³	43	46	53	54	Ukraine – total ³
город	42	43	50	50	urban
село	45	51	61	64	rural

¹ Включая детей в подготовительных группах.

¹ Including children in preparatory groups.

² В общеобразовательных организациях.

² In general education institutions.

³ Общее число компьютеров.

³ Total number of personal computers.

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

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

Индекс гендерного паритета в системе образования в 2018 году¹

Gender parity index in education in 2018¹

	Соотношение численности воспитанников и учащихся по полу/Ratio of the number of pupils or students enrolled, by sex				
	Дошкольные учреждения <i>Pre-school institutions</i>	Дневные общеобразовательные учреждения <i>Day-time general education institutions</i>	Средние профессиональные учебные учреждения <i>Secondary professional education institutions</i>	Высшие учебные учреждения <i>Higher education institutions</i>	
Азербайджан	0,87	0,88	1,92	0,92	Azerbaijan
Армения ³	1,07	1,04	1,26	1,17 ⁴	Armenia ³
Беларусь	0,91	0,97	0,97	1,10	Belarus
Казахстан	0,96	0,98	0,88	1,17	Kazakhstan
Кыргызстан	0,96	0,97	1,28	1,12	Kyrgyzstan
Молдова	0,93	0,95	1,17	1,38	Moldova
Россия	0,94	0,96 ⁵	0,98	1,15	Russia
Таджикистан	0,81	0,93	1,64	0,57	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	0,89	0,95 ²	0,96	0,79	Uzbekistan
Украина	0,93	0,97 ²	1,25	1,05	Ukraine

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

² Без обучающихся в специальных (коррекционных) школах.

³ Показатель рассчитан по валовому охвату.

⁴ Государственные учреждения, I ступень.

⁵ В организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования.

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

² Excluding students of specialized (correction) schools.

³ The indicator is calculated on gross coverage.

⁴ Government institutions, stage I.

⁵ In educational institutions carrying out training programs for primary, basic and secondary general education.

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

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

Беларусь¹ / Belarus¹

	2015	2016	2017	2018	
a) МСКО 02	91,7	91,6	92,2	92,9	a) ISCED 02
b) МСКО 1	99,4	99,5	99,6	99,6	b) ISCED 1
c) МСКО 2	98,0	98,2	98,6	98,7	c) ISCED 2
d) МСКО 3	91,5	91,4	91,6	91,5	d) ISCED 3

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

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

Доля учителей с высшим образованием в дневных общеобразовательных учреждениях
(в % к общей численности учителей)

Proportion of teachers with higher education in daytime general education institutions
(as % of total number of teachers)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	79	79	78	78	Azerbaijan
Армения	90	91	92	94	Armenia
Беларусь	93	93	94	94	Belarus
Казахстан	89	91	91	91	Kazakhstan
Кыргызстан	86	87	88	87	Kyrgyzstan
Молдова	90	90	91	91	Moldova
Россия	86	87 ¹	87 ¹	87 ¹	Russia
Таджикистан	70	71	71	72	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	81	82	83	84	Uzbekistan
Украина	Ukraine

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

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

Дополнительный показатель/Additional indicator

Уровень грамотности населения в возрасте 15 лет и старше

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

Literacy rate of the population aged 15 years and older

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

	Мужчины <i>Male</i>	Женщины <i>Female</i>	
Азербайджан			Azerbaijan
1999	99,5	98,2	1999
2009	99,9	99,7	2009
Армения			Armenia
2001	99,7	99,2	2001
2011	99,8	99,7	2011
Беларусь			Belarus
1999	99,8	99,4	1999
2009	99,8	99,5	2009
Казахстан			Kazakhstan
1999	99,8	99,3	1999
2009	99,8	99,7	2009
Кыргызстан			Kyrgyzstan
1999	99,3	98,1	1999
2009	99,5	99,0	2009
Молдова			Moldova
2004	99,6	98,3	2004
2014	2014
Россия			Russia
2002	99,7	99,2	2002
2010	99,7	99,6	2010
Таджикистан			Tajikistan
2000	99,8	99,8	2000
2010	99,9	99,9	2010
Туркменистан			Turkmenistan
1995	99,3	98,3	1995
2012	2012
Узбекистан²			Uzbekistan²
2010	99,9	99,8	2010
2018	100	100	2018
Украина			Ukraine
2001	99,8	99,2	2001

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

² По данным выборочных обследований домашних хозяйств.

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

² According to the data of household surveys.



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

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

(в %)

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

(as %)

Молдова¹/Moldova¹

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

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

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

Казахстан¹ / *Kazakhstan*¹

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

¹ Выборочное обследование по насилию в отношении женщин 2015 год.

¹ Sample survey on violence against women 2015.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

	2015	2016	2017	2018	
Нижние палаты или однопалатные парламента					
<i>Lower or single house</i>					
Азербайджан	16,8	16,1	16,1	16,8 ⁵	Azerbaijan
Армения	10,7	9,9	18,1	18,1	Armenia
Беларусь	27,3 ²	34,5 ³	34,5 ⁴	34,5 ⁵	Belarus
Казахстан	27,0	28,0	27,0	27,4	Kazakhstan
Кыргызстан	21,7 ²	15,8 ³	16,7 ⁴	15,8 ⁵	Kyrgyzstan
Молдова	21,8	20,8	21,8	20,8	Moldova
Россия	13,3 ²	13,6 ³	15,8 ⁴	15,9 ⁵	Russia
Таджикистан	19,0	19,0	20,6	19,0	Tajikistan
Туркменистан	25,8	25,8	...	24,8	Turkmenistan
Узбекистан	16,0	16,0	16,0	16,0	Uzbekistan
Украина	12,1	12,0	...	12,3	Ukraine
Верхние палаты					
<i>Upper house</i>					
Азербайджан	Azerbaijan
Армения	Armenia
Беларусь	32,8 ²	29,8 ³	29,8 ⁴	28,6 ⁵	Belarus
Казахстан	6,3	8,5	10,6	10,2	Kazakhstan
Кыргызстан	Kyrgyzstan
Молдова	Moldova
Россия	17,1 ²	16,5 ³	17,1 ⁴	17,8 ⁵	Russia
Таджикистан	6,3	21,9	21,1	21,9	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	23,0	23,0	23,0	23,0	Uzbekistan
Украина	Ukraine

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

² На 1 января 2016 г.

³ На 1 января 2017 г.

⁴ На 1 января 2018 г.

⁵ На 1 января 2019 г.

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

² As of 1st January 2016.

³ As of 1st January 2017.

⁴ As of 1st January 2018.

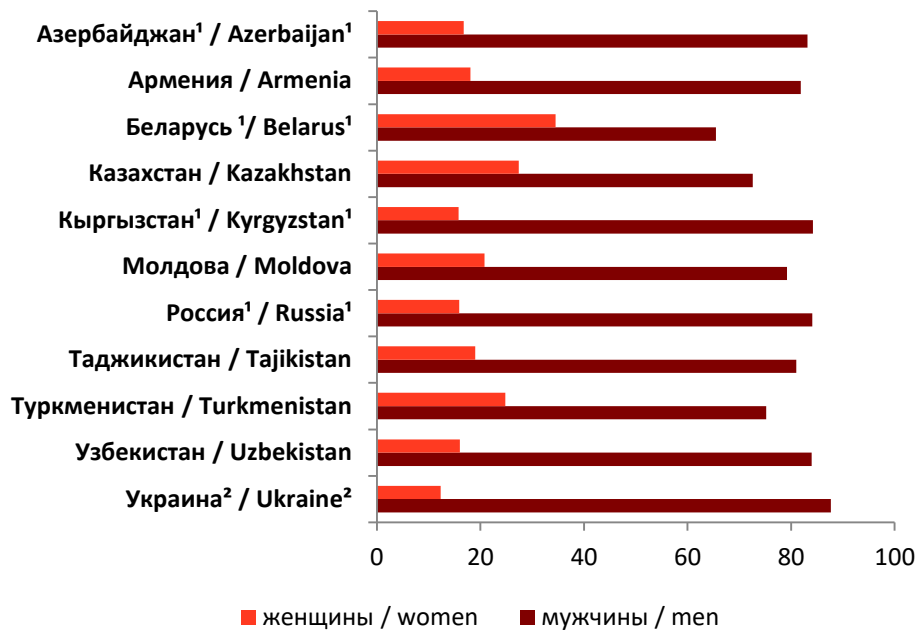
⁵ As of 1st January 2019.

Доля женщин и мужчин в национальных парламентах, 2018

(на 1 декабря, %)

Proportion of women and men in the national parliament, 2018

(as of 1st December, %)



¹ На 1 января 2019 г.

¹ As of 1st January 2019.

² 2016 г

² 2016

[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)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	35,1	34,9	34,5	35,6	Azerbaijan
Армения¹	29,1	29,4	28,7	25,8	Armenia¹
Беларусь	47,9	48,2	49,0	44,7 ²	Belarus
Казахстан	37,0	37,3	37,0	41,2	Kazakhstan
Кыргызстан	36,1	34,9	36,2	37,9	Kyrgyzstan
Молдова³	48,5	46,6	46,1	43,2	Moldova³
Россия⁴	47,5	...	48,5	...	Russia⁴
Таджикистан	20,5	21,3	18,2	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан⁵	27,7	27,1	27,0	27,0	Uzbekistan⁵
Украина⁶	39,6	40,9	41,1	40,4	Ukraine⁶

¹ По данным обследования рабочей силы.

² С 2018 г. – в соответствии с классификатором занятий Республики Беларусь, гармонизированным с ISCO-08.

³ Согласно классификатору занятий Республики Молдова, гармонизированному с ISCO-08 (Руководящие должности: Основная группа 1 (подгруппы 11-13)).

⁴ По данным выборочного обследования организаций (без субъектов малого предпринимательства) проводимого 1 раз в 2 года в октябре.

⁵ Без малого предпринимательства.

⁶ По данным МОТ.

¹ According to data of Labour Force Survey.

² Since 2018 – in accordance with the classification of occupations of the Republic of Belarus, harmonized with ISCO-08.

³ According to the classifier of occupations the Republic of Moldova, harmonized with ISCO-08 (positions: 1 primary group (subgroup of 11-13)).

⁴ According to the sample survey of organizations in October carried out conducted every second year (excluding entities of small).

⁵ Without small business.

⁶ 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 %)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	74,1	73,4	73,8	74,0	Azerbaijan
мужчины	78,6	77,8	77,9	77,3	males
женщины	69,7	69,1	69,7	70,8	females
Армения	68,2	71,5	Armenia
мужчины	65,0	67,2	males
женщины	71,2	75,3	females
Беларусь	93,5	94,8	Belarus
мужчины	91,5	93,7	males
женщины	95,0	95,7	females
Казахстан	...	85,4	86,8	87,9	Kazakhstan
мужчины	...	86,0	87,1	88,8	males
женщины	...	84,8	86,5	87,1	females
Кыргызстан	Kyrgyzstan
мужчины	males
женщины	females
Молдова	Moldova
мужчины	males
женщины	females
Россия	94,8	Russia
мужчины	95,0	males
женщины	94,6	females
Таджикистан	Tajikistan
мужчины	males
женщины	females
Туркменистан	Turkmenistan
мужчины	males
женщины	females
Узбекистан	Uzbekistan
мужчины	73,3	77,4	males
женщины	53,8	59,6	females
Украина	Ukraine
мужчины	males
женщины	females



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

[6.3.1] Доля безопасно очищаемых сточных вод

(в общем объеме загрязненных сточных вод, %)

[6.3.1] Proportion of wastewater safely treated

(in total volume of polluted wastewater, %)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан ¹	4,9	4,4	5,3	5,1	Azerbaijan ¹
Армения ²	47,3	52,1	72,5	69,7	Armenia ²
Беларусь	99,3	99,4	99,6	99,6	Belarus
Казахстан ³	72,6	74,1	72,6	71,5	Kazakhstan ³
Кыргызстан	94,5	93,5	93,9	...	Kyrgyzstan
Молдова ⁴	16,9	14,1	17,2	18,2	Moldova ⁴
Россия ⁵	11,6	11,8	12,5	13,4	Russia ⁵
Таджикистан	77,6	69,1	69,2	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ⁶	99,4	99,3	99,3	99,3	Uzbekistan ⁶
Украина	Ukraine

¹ Доля нормативно очищенных вод в общем объеме загрязненных сточных вод.

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

³ Доля нормативно-очищенных сточных вод в общем объеме сточных вод, требующих очистки.

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

⁵ По данным Росводресурсов, доля нормативно очищенных сточных вод к общему объему сточных вод, требующих очистки.⁶ Доля отведенных сточных вод, нормативно-очищенных на сооружениях очистки, в общем объеме нормативно-очищенных на сооружениях очистки и недостаточно очищенных сточных вод.

¹ Proportion of normatively treated water in total volume of polluted wastewater.

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

³ Proportion of normatively treated wastewater to the total volume of wastewater, requiring cleaning

⁴ Proportion of sufficiently treated wastewater to total wastewater in the whole country, including the territory of the left bank of the river Dniester and the city Bendery.

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

⁶ 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

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	51,6	52,5	53,5	53,7	Azerbaijan
Армения ²	66,0	64,2	57,8	54,8	Armenia ²
Беларусь	2,51	2,51	2,42	2,41	Belarus
Казахстан	18,7	13,5	18,4	21,3	Kazakhstan
Кыргызстан	Kyrgyzstan
Молдова	12,9	13,0	12,9	12,9	Moldova
Россия ¹	1,46	1,48	1,47	1,46	Russia ¹
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ Индекс эксплуатации водных ресурсов (ИЭВР), по данным Росводресурсов и Росгидромета.

² С учетом экологического потока.

¹ Index of exploitation of water resources (IAWR), data of the Federal Water Resources Agency and the Federal Hydrometeorology and Environmental Monitoring service.

² With environmental flow taken into account.

Дополнительный показатель/Additional indicator

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

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

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	12285	12504	12781	12847	Azerbaijan
Армения ¹	3272	3182	2865	2714	Armenia ¹
Беларусь ²	1448	1451	1397	1390	Belarus ²
Казахстан	22852	24623	25279	24829	Kazakhstan
Кыргызстан	7569	7334	7658	7758	Kyrgyzstan
Молдова ³	840	843	840	837	Moldova ³
Россия ⁴	60774	61254	59734	59683	Russia ⁴
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ⁵	55138	54556	58918	51003	Uzbekistan ⁵
Украина	9699 ⁶	9907 ⁶	9224 ⁶	...	Ukraine

¹ Без учета забора воды гидроэлектростанциями.

² Добыча (изъятие) воды из природных источников.

³ В целом по стране, включая территорию левобережья р.Днестр и г.Бендеры.

⁴ По данным Росводресурсов.

⁵ Забрано воды всего. Данные Министерства водного хозяйства.

⁶ Общий забор воды.

¹ Excluding water abstraction by hydroelectric power plants.

² Water abstraction from natural sources.

³ In the whole country, including the territory of the left bank of the river Dniester and the city Bendery.

⁴ Data of the Federal Water Resources Agency.

⁵ Total water abstraction. Data of the Ministry of Water Resources.

⁶ Total 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 (1999)¹	100	Belarus (1999)¹
Казахстан (2009)	96,8	Kazakhstan (2009)
Кыргызстан (2009)	98,4	Kyrgyzstan (2009)
Молдова (2014)	99,6	Moldova (2014)
Россия (2010)	98,6	Russia (2010)
Таджикистан (2010)	97,8	Tajikistan (2010)
Узбекистан²	100	Uzbekistan²

Члены домашних хозяйств, указавшие электричество основным источником освещения

Households members indicated electricity as the main source of lightening

Армения (2015-2016)³	100	Ar menia (2015-2016) з
--	-----	----------------------------------

¹По данным переписи населения раунда 2000 года, в помещениях, оборудованных электричеством, проживало почти 100% опрошенных респондентов, поэтому в переписной лист раунда 2010 года вопрос об электроэнергии не включался.

² По данным выборочных обследований домашних хозяйств за 2016 год доля домохозяйств, имеющих электричество.

³По данным «Обследования демографии и по вопросам здоровья в Армении 2015-16 гг.».

¹According to the results of 2000 round of population census, almost 100% of respondents lived in premises equipped with electricity and there was a decision do not include issue of electricity into 2010 round of population census questionnaire.

² The proportion of households with electricity according to the results of sample household surveys 2016.

³According 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)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	99,9	95,8	99,2	100,5	Azerbaijan
Армения	103,5	100,6	108,0	105,6	Armenia
Беларусь	96,0	97,4	102,5	103,2	Belarus
Казахстан	99,7	99,7	102,7	102,7	Kazakhstan
Кыргызстан	101,7	102,1	102,6	101,7	Kyrgyzstan
Молдова	99,7	104,4	104,7	104,3	Moldova
Россия	97,5	100,1	101,5	102,3	Russia
Таджикистан	103,6	104,5	104,8	105,0	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	105,6	104,3	102,7	103,3	Uzbekistan
Украина	90,6	102,9	103,0	103,8	Ukraine

Примечание: Здесь и далее данные по национальным счетам, по большинству стран, кроме Кыргызстана, Таджикистана 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 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)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	99,6	95,1	98,9	100,2	Azerbaijan
Армения	109,1	106,8	106,9	104,7	Armenia
Беларусь	97,4	99,5	103,7	103,4	Belarus
Казахстан	100,6	100,2	104,3	103,1	Kazakhstan
Кыргызстан	101,8	105,7	105,4	103,6	Kyrgyzstan
Молдова	98,2	103,0	105,7	100,6	Moldova
Россия ¹	98,1	100,2	102,0	102,0	Russia ¹
Таджикистан	103,6	106,6	106,1	106,5	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	105,5	104,2	102,7	107,1	Uzbekistan
Украина	99,1	103,4	103,3	102,0	Ukraine

¹Индекс производительности труда (в процентах к предыдущему году).

¹Index productivity (as a percentage of the previous year).

[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)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан, манатов					Azerbaijan, manat
<i>мужчины</i>	3,6	4,0	4,2	4,3	<i>males</i>
<i>женщины</i>	2,0	2,1	2,3	2,4	<i>females</i>
Армения, драмов					Armenia, drams
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Беларусь, белорусских рублей					Belarus, Belarusian rubles
<i>мужчины</i>	...	4,47	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	3,37	<i>females</i>
Казахстан, тенге					Kazakhstan, tenge
<i>мужчины</i>	1123	<i>males</i>
<i>женщины</i>	785	<i>females</i>
Кыргызстан, сомов					Kyrgyzstan, soms
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Молдова, лей					Moldova, lei
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Россия¹, рублей					Russia¹, rubles
<i>мужчины</i>	217	...	257	...	<i>males</i>
<i>женщины</i>	164	...	192	...	<i>females</i>
Таджикистан, сомони					Tajikistan, somoni
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Туркменистан, манатов					Turkmenistan, manat
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Узбекистан, тыс. сумов					Uzbekistan, thous. sums
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Украина, гривен					Ukraine, hryvnias
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>

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

¹ 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)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан, манатов					Azerbaijan, manat
мужчины	576,0	629,6	663,1	670,2	males
женщины	310,5	316,8	335,7	360,8	females
Армения, драмов					Armenia, drams
мужчины	203657	209271	211720	210783	males
женщины	135492	138901	143016	136363	females
Беларусь¹, бело- русских рублей					Belarus¹, Bela- rusian rubles
мужчины	8367438	863,2	1110,7	1277,7	males
женщины	6374849	677,3	828,4	928,4	females
Казахстан, тенге					Kazakhstan, tenge
мужчины	151694	169352	179575	195959	males
женщины	99911	116108	121793	129039	females
Кыргызстан, сомов					Kyrgyzstan, soms
мужчины	14743	15592	16802	17556	males
женщины	11125	11743	12183	12574	females
Молдова, лей					Moldova, lei
мужчины	4881	5414	6017	6779	males
женщины	4235	4631	5204	5801	females
Россия², рублей					Russia², rubles
мужчины	38605	-	45557	-	males
женщины	28021	-	32658	-	females
Таджикистан³, сомони					Tajikistan³, somon
мужчины	1179,5	1346,5	1446,4	1144,2	males
женщины	720,5	861,4	866,6		females
Туркменистан, манатов					Turkmenistan, manat
мужчины	males
женщины	females
Узбекистан, тыс. сумов					Uzbekistan, thous. sums
мужчины	1434,4	1559,6	1760,8	2260,8	males
женщины	917,4	1022,1	1151,0	1389,0	females
Украина, гривен					Ukraine, hryvnias
мужчины	4848	6001	8021	10083	males
женщины	3631	4480	6321	7830	females

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

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

³ Декабрь.

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

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

³ December.

Гендерный разрыв в заработной плате женщин и мужчин

(в %)

Gender wage gap between women and men

(as %)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	46	50	49	46	Azerbaijan
Армения	33	34	32	35	Armenia
Беларусь	24	21	25	27	Belarus
Казахстан	34	31	32	34	Kazakhstan
Кыргызстан	24	25	27	28	Kyrgyzstan
Молдова	13	14	13	14	Moldova
Россия	27	-	28	-	Russia
Таджикистан	39	36	41	40	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	36	35	35	39	Uzbekistan
Украина	25	25	21	22	Ukraine

[8.5.2] Уровень безработицы в разбивке по полу и возрасту

(в % к численности экономически активного населения/рабочей силы соответствующей возрастной группы)

[8.5.2] Unemployment rate, by sex and age

(in % to economically active population/ labour force of corresponding age corresponding age)

	2015	2016	2017	2018	
	Безработные				
	Unemployed				
Азербайджан	5,0	5,0	5,0	4,9	Azerbaijan
<i>мужчины</i>	4,1	4,2	4,1	4,1	<i>males</i>
<i>женщины</i>	5,9	6,0	5,9	5,8	<i>females</i>
Армения	18,5	18,0	17,8	20,5	Armenia
<i>мужчины</i>	17,6	18,1	18,0	20,1	<i>males</i>
<i>женщины</i>	19,5	17,8	17,5	21,0	<i>females</i>
Беларусь	5,2	5,8	5,6	4,8	Belarus
<i>мужчины</i>	6,6	7,5	7,2	5,9	<i>males</i>
<i>женщины</i>	3,7	4,2	4,0	3,6	<i>females</i>
Казахстан	5,1	5,0	4,9	4,9	Kazakhstan
<i>мужчины</i>	4,4	4,4	4,4	4,3	<i>males</i>
<i>женщины</i>	5,9	5,5	5,4	5,4	<i>females</i>
Кыргызстан	7,6	7,2	6,9	6,2	Kyrgyzstan
<i>мужчины</i>	6,5	6,2	5,6	5,7	<i>males</i>
<i>женщины</i>	9,0	8,7	8,9	6,9	<i>females</i>
Молдова	4,9	4,2	4,1	3,0	Moldova
<i>мужчины</i>	6,2	5,5	4,8	3,5	<i>males</i>
<i>женщины</i>	3,6	2,9	3,3	2,5	<i>females</i>
Россия	5,6	5,5	5,2	4,8	Russia
<i>мужчины</i>	5,8	5,7	5,4	4,9	<i>males</i>
<i>женщины</i>	5,3	5,3	5,1	4,7	<i>females</i>
Таджикистан	...	6,9	Tajikistan
<i>мужчины</i>	...	7,9	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	5,5	<i>females</i>
Туркменистан	Turkmenistan
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Узбекистан	5,2	5,2	5,8	9,3	Uzbekistan
<i>мужчины</i>	5,3	5,3	6,0	7,7	<i>males</i>
<i>женщины</i>	5,0	5,0	5,6	11,6	<i>females</i>
Украина	9,1	9,3	9,5	8,8	Ukraine
<i>мужчины</i>	10,1	10,8	11,1	10,0	<i>males</i>
<i>женщины</i>	8,1	7,7	7,7	7,4	<i>females</i>

¹ В данной таблице для измерения экономической активности населения/рабочей силы приводится возрастной охват: в Украине 15-70 лет, 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.

¹ In this table age of population approved for calculation of economic activity level: Ukraine - 15-70 years, 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.

	2015	2016	2017	2018	
Безработные в возрасте 15-64 года					
<i>Unemployed population aged 15-64</i>					
Азербайджан	5,0	5,1	5,0	5,0	Azerbaijan
<i>мужчины</i>	4,1	4,2	4,1	4,1	<i>males</i>
<i>женщины</i>	5,9	6,0	5,9	5,9	<i>females</i>
Армения	19,1	18,5	18,4	20,9	Armenia
<i>мужчины</i>	18,1	18,6	18,4	20,2	<i>males</i>
<i>женщины</i>	20,1	18,5	18,3	21,7	<i>females</i>
Беларусь	5,2	5,9	5,6	4,8	Belarus
<i>мужчины</i>	6,7	7,5	7,2	5,9	<i>males</i>
<i>женщины</i>	3,7	4,2	4,0	3,5	<i>females</i>
Казахстан	5,1	5,0	4,9	4,9	Kazakhstan
<i>мужчины</i>	4,4	4,4	4,4	4,3	<i>males</i>
<i>женщины</i>	5,9	5,6	5,5	5,4	<i>females</i>
Кыргызстан	7,6	7,3	7,0	6,2	Kyrgyzstan
<i>мужчины</i>	6,6	6,2	5,7	5,7	<i>males</i>
<i>женщины</i>	9,1	8,8	9,0	7,0	<i>females</i>
Молдова	5,0	4,3	4,2	3,1	Moldova
<i>мужчины</i>	6,3	5,7	5,0	3,6	<i>males</i>
<i>женщины</i>	3,7	3,0	3,5	2,6	<i>females</i>
Россия	5,6	5,6	5,2	4,8	Russia
<i>мужчины</i>	5,9	5,8	5,4	4,9	<i>males</i>
<i>женщины</i>	5,3	5,3	5,1	4,7	<i>females</i>
Таджикистан	...	7,0	Tajikistan
<i>мужчины</i>	...	8,0	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	5,5	<i>females</i>
Туркменистан	Turkmenistan
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Узбекистан	Uzbekistan
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Украина	9,2	9,5	9,6	8,9	Ukraine
<i>мужчины</i>	10,2	10,9	11,2	10,1	<i>males</i>
<i>женщины</i>	8,2	7,8	7,9	7,5	<i>females</i>

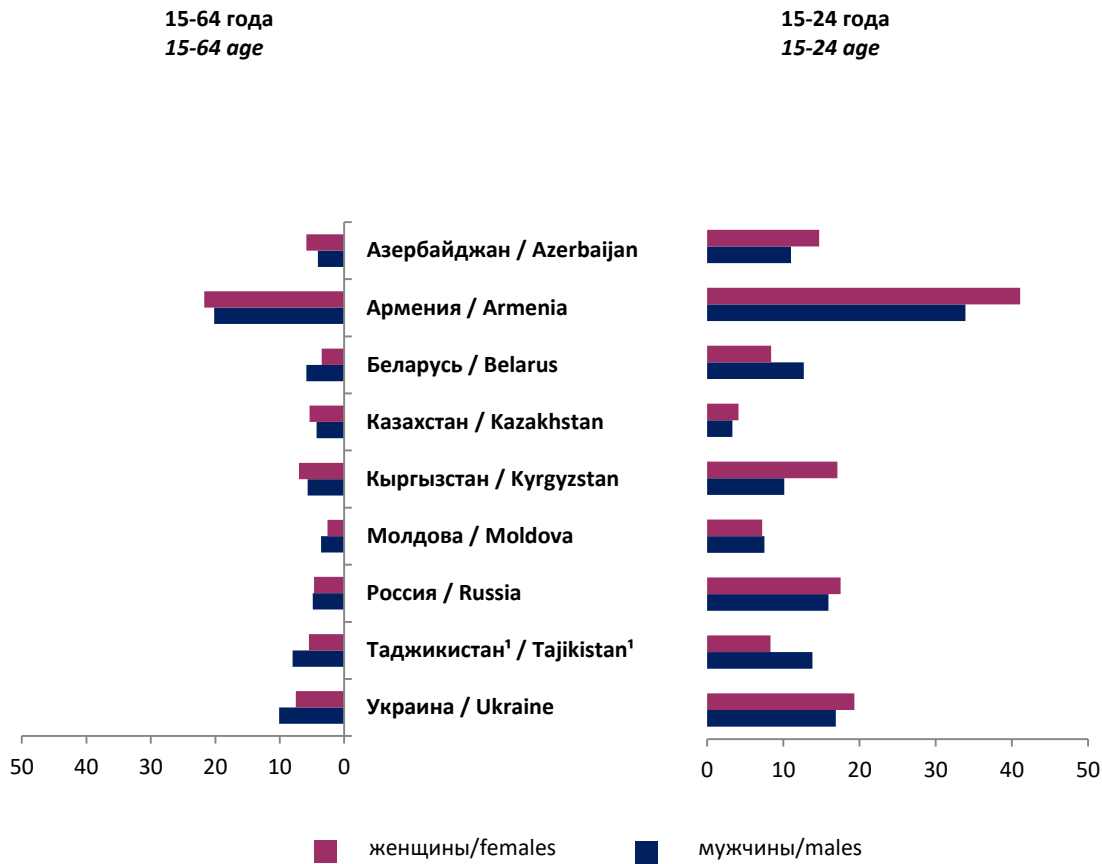
	2015	2016	2017	2018	
Безработные в возрасте 15-24 года					
<i>Unemployed population aged 15-24</i>					
Азербайджан	13,4	13,1	12,9	12,7	Azerbaijan
<i>мужчины</i>	11,4	11,3	11,1	11,0	<i>males</i>
<i>женщины</i>	15,8	15,1	14,9	14,7	<i>females</i>
Армения	32,5	36,6	38,4	37,2	Armenia
<i>мужчины</i>	28,6	29,8	33,1	33,9	<i>males</i>
<i>женщины</i>	37,2	46,0	45,0	41,1	<i>females</i>
Беларусь	10,9	10,7	9,3	10,7	Belarus
<i>мужчины</i>	12,0	12,7	11,2	12,7	<i>males</i>
<i>женщины</i>	9,7	8,5	7,2	8,4	<i>females</i>
Казахстан	4,2	3,8	3,8	3,7	Kazakhstan
<i>мужчины</i>	3,7	3,5	3,6	3,3	<i>males</i>
<i>женщины</i>	4,8	4,2	4,0	4,1	<i>females</i>
Кыргызстан	15,0	15,5	14,8	12,4	Kyrgyzstan
<i>мужчины</i>	12,5	12,7	11,7	10,1	<i>males</i>
<i>женщины</i>	19,1	20,6	21,0	17,1	<i>females</i>
Молдова	12,8	11,2	11,8	7,4	Moldova
<i>мужчины</i>	12,4	10,9	10,9	7,5	<i>males</i>
<i>женщины</i>	13,5	11,7	13,0	7,2	<i>females</i>
Россия	16,0	16,3	16,1	16,6	Russia
<i>мужчины</i>	15,3	15,7	15,6	15,9	<i>males</i>
<i>женщины</i>	16,9	17,1	16,8	17,5	<i>females</i>
Таджикистан	...	11,4	Tajikistan
<i>мужчины</i>	...	13,8	<i>males</i>
<i>женщины</i>	...	8,3	<i>females</i>
Туркменистан	Turkmenistan
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Узбекистан	Uzbekistan
<i>мужчины</i>	<i>males</i>
<i>женщины</i>	<i>females</i>
Украина	22,4	23,0	18,9	17,9	Ukraine
<i>мужчины</i>	22,7	24,0	20,3	16,9	<i>males</i>
<i>женщины</i>	21,9	21,5	17,0	19,3	<i>females</i>

Уровень безработицы в отдельных возрастных группах, 2018

(по данным обследования рабочей силы; в %)

Unemployment rate for different age group, 2018

(according to data of labor force survey, %)



¹ 2016.

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

(в общей численности молодежи, %)

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

(in % to total number of youth)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	Azerbaijan
Армения	27,5	28,5	28,7	34,6	Armenia
Беларусь	8,1	8,2	7,3	6,3	Belarus
Казахстан	7,9	7,2	6,4	6,0	Kazakhstan
Кыргызстан	21,4	20,4	21,0	21,1	Kyrgyzstan
Молдова	21,1	19,7	20,2	17,3	Moldova
Россия ¹	12,0	12,4	10,5	10,2	Russia ¹
Таджикистан	...	29,3	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	Uzbekistan
Украина ²	17,6	18,3	16,5	17,0	Ukraine ²

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

¹ Including persons who do not esquire professional skills.

² По данным МОТ (Международная организация труда).

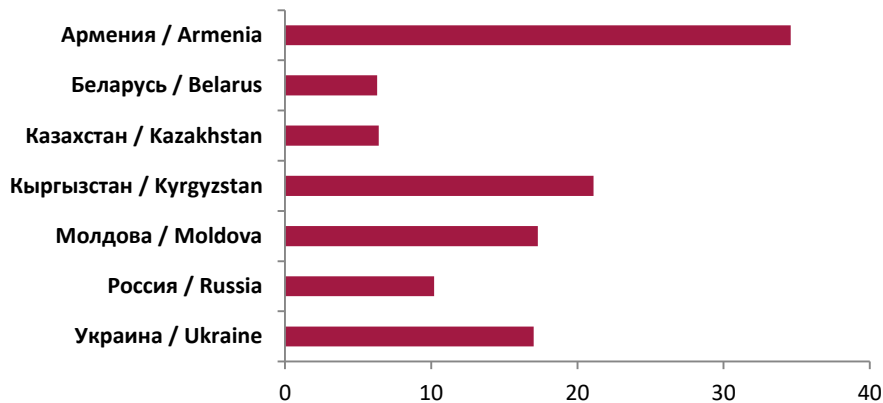
² According to the data from ILO (International Labor Organization).

[8.6.1] Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков, 2018

(в общей численности молодежи, %)

[8.6.1] Proportion of youth (aged 15-24 years) not in education, employment or training, 2018

(in % to total number of youth)



[8.8.1] Производственный травматизм со смертельным и несмертельным исходом

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

	2015	2016	2017	2018	
	Всего, на 10 000 работающих <i>Total, per 10 000 employed</i>				
Азербайджан	1,1	1,6	1,2	1,3	Azerbaijan
Армения	4,3	5,6	5,6	6,4	Armenia
Беларусь	4,3	4,3	4,1	5,0	Belarus
Казахстан	5,0	4,2	4,0	4,2	Kazakhstan
Кыргызстан	2,6	3,0	2,4	2,7	Kyrgyzstan
Молдова	7,6	6,2	7,4	8,2	Moldova
Россия	13,5	12,9	12,6	11,9	Russia
Таджикистан	1,7	1,5	3,4	2,1	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	4,7	4,7	4,2	4,3	Uzbekistan
Украина	6,0	6,0	6,0	5,0	Ukraine
	В том числе со смертельным исходом, на 10 000 работающих <i>Number of deaths, per 10 000 employed</i>				
Азербайджан	0,3	0,4	0,4	0,3	Azerbaijan
Армения	0,5	0,6	0,7	1,4	Armenia
Беларусь	0,2	0,2	0,2	0,3	Belarus
Казахстан	0,5	0,5	0,4	0,4	Kazakhstan
Кыргызстан	0,4	0,5	0,7	0,2	Kyrgyzstan
Молдова	0,6	0,5	0,7	0,6	Moldova
Россия	0,6	0,6	0,6	0,5	Russia
Таджикистан	0,6	0,6	0,6	0,2	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	0,9	0,9	0,9	0,8	Uzbekistan
Украина	0,4	0,4	0,4	0,4	Ukraine



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

[9.1.2] Объем пассажирских и грузовых перевозок в разбивке по видам транспорта

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

	Перевозки пассажиров предприятиями транспорта (миллионов человек) <i>Passenger transportation by transport enterprises (million persons)</i>				
	2015	2016	2017	2018	
	Все виды транспорта <i>All types of transport</i>				
Азербайджан	1892	1930	1973	2003	Azerbaijan
Армения	207	204	198	183	Armenia
Беларусь¹	2094	1971	1967	1979	Belarus¹
Казахстан	21839	22333	22745	23013	Kazakhstan
Кыргызстан	653	682	710	732	Kyrgyzstan
Молдова	249	248	252	261	Moldova
Россия¹	19095	18645	18439	18114	Russia¹
Таджикистан	555	573	580	594	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	5380	5560	5679	5952	Uzbekistan
Украина	5167	4854	4648	4487	Ukraine
	В том числе: железнодорожный <i>including:</i> railway				
Азербайджан	1,9	2,0	2,5	2,8	Azerbaijan
Армения	0,3	0,4	0,4	0,4	Armenia
Беларусь	87,1	81,8	80,5	79,9	Belarus
Казахстан	22,5	23,1	22,9	23,1	Kazakhstan
Кыргызстан	0,3	0,3	0,3	0,3	Kyrgyzstan
Молдова	3,3	2,3	1,8	1,7	Moldova
Россия	1024,6	1040,0	1121,3	1160,4	Russia
Таджикистан	0,4	0,5	0,5	0,5	Tajikistan
Туркменистан	5,6	5,7	5,2	...	Turkmenistan
Узбекистан	20,1	20,5	21,1	22,1	Uzbekistan
Украина	389,8	389,1	164,9 ²	158,0	Ukraine

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

² Изменен порядок учета перевозок пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении, которые пользуются льготами на бесплатный проезд.

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

² The procedure for accounting for passenger transportation by rail in the suburban traffic, which enjoy privileges for free travel, has been changed.

	2015	2016	2017	2018	
	автомобильный¹ motor¹				
Азербайджан	1666,2	1708,2	1739,7	1766,6	Azerbaijan
Армения	185,3	182,6	175,7	159,0	Armenia
Беларусь	1228,9	1173,0	1186,7	1203,7	Belarus
Казахстан	21744,7	22239,4	22643,6	22911,5	Kazakhstan
Кыргызстан	628,3	654,9	678,8	696,8	Kyrgyzstan
Молдова	107,6	107,1	107,3	108,3	Moldova
Россия²	11523,0	11295,8	11184,9	10912,1	Russia²
Таджикистан	543,3	549,9	567,2	581,7	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	5293,2	5480,8	5591,3	5852,8	Uzbekistan
Украина	2250,3	2024,9	2019,3	1906,9	Ukraine
	водный (тысяч человек) water (thousand persons)				
Азербайджан	8,5	19,6	17,1	15,7	Azerbaijan
Армения	-	-	-	-	Armenia
Беларусь	162,8	161,1	172,1	167,2	Belarus
Казахстан	48,5	90,4	58,7	81,4	Kazakhstan
Кыргызстан	-	-	-	-	Kyrgyzstan
Молдова	139,4	138,7	130,2	135,8	Moldova
Россия³	23140,3	26489,4	24387,3	19813,5	Russia³
Таджикистан	-	-	-	-	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	-	-	-	-	Uzbekistan
Украина	576,3	478,8	591,5	668,1	Ukraine

¹ Включая индивидуальных предпринимателей.

² Без легкового такси.

³ По данным Росморречфлота.

¹ Including individual entrepreneurs.

² Without a passenger taxi/

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

	2015	2016	2017		
	воздушный air				
Азербайджан	1,8	2,0	2,4	2,4	Azerbaijan
Армения	-	0,02	0,1	0,1	Armenia
Беларусь	2,1	2,5	3,0	3,4	Belarus
Казахстан	5,9	6,0	7,4	7,6	Kazakhstan
Кыргызстан	1,2	1,1	1,5	1,4	Kyrgyzstan
Молдова	1,1	1,1	1,6	1,6	Moldova
Россия¹	93,6	91,3	107,8	118,4	Russia¹
Таджикистан	0,8	0,8	0,9	0,8	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenstan
Узбекистан	2,2	2,1	2,2	2,6	Uzbekistan
Украина	6,3	8,3	10,6	12,5	Ukraine
	городской электрический city electric				
Азербайджан	222,0	217,5	228,8	231,0	Azerbaijan
Армения	21,1	21,0	21,5	23,7	Armenia
Беларусь	775,8	714,0	697,0	692,2	Belarus
Казахстан	65,9	64,2	70,6	69,7	Kazakhstan
Кыргызстан	23,3	25,9	29,3	33,1	Kyrgyzstan
Молдова	136,6	137,7	141,4	149,5	Moldova
Россия	6430,9	6191,4	6000,6	5902,8	Russia
Таджикистан	10,2	10,9	11,1	10,6	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenstan
Узбекистан	64,5	57,0	64,4	74,0	Uzbekistan
Украина	2519,7	2431,1	2452,8	2409,1	Ukraine

¹ По данным Росавиации.

¹ According to data of the Federal Air Transport Agency.

	Перевозки грузов предприятиями транспорта (миллионов тонн) <i>Freight transport of transport enterprises (million tons)</i>				
	2015	2016	2017	2018	
	Все виды транспорта All types of transport				
Азербайджан	222,4	222,5	226,4	230,1	Azerbaijan
Армения	9,3	18,6	25,5	26,3	Armenia
Беларусь¹	447,2	417,6	439,5	455,5	Belarus¹
Казахстан	3733,8	3729,2	3946,1	4103,8	Kazakhstan
Кыргызстан	29,7	31,2	31,9	33,0	Kyrgyzstan
Молдова	30,6	32,2	37,8	38,1	Moldova
Россия¹	4083,4	4133,3	4282,3	4351,1	Russia¹
Таджикистан	53,9	55,5	54,9	54,4	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	1070,5	1132,5	1146,2	1243,0	Uzbekistan
Украина	601,8	624,6	636,8	624,1	Ukraine
	В том числе: железнодорожный including: railway				
Азербайджан	17,1	15,5	14,6	14,0	Azerbaijan
Армения	2,5	2,6	2,6	2,9	Armenia
Беларусь	131,4	126,8	146,3	157,2	Belarus
Казахстан	341,4	338,9	387,2	397,9	Kazakhstan
Кыргызстан	1,3	1,7	1,9	2,3	Kyrgyzstan
Молдова	4,2	3,5	4,8	4,9	Moldova
Россия	1329,0	1325,2	1384,3	1410,9	Russia
Таджикистан	6,1	5,5	4,6	5,3	Tajikistan
Туркменистан	17,5	17,6	19,6	...	Turkmenistan
Узбекистан	67,2	67,6	67,9	68,4	Uzbekistan
Украина	350,0	343,4	339,6	322,3	Ukraine

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

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

	2015	2016	2017	2018	
	автомобильный¹ motor¹				
Азербайджан	137,6	141,5	144,9	149,3	Azerbaijan
Армения	5,1	14,4	21,1	21,6	Armenia
Беларусь	180,2	162,6	166,7	170,9	Belarus
Казахстан	3174,0	3180,7	3322,3	3421,4	Kazakhstan
Кыргызстан	28,2	29,3	29,8	30,5	Kyrgyzstan
Молдова	11,8	12,6	15,5	17,3	Moldova
Россия²	1542,2	1576,4	1613,6	1630,4	Russia²
Таджикистан	47,8	50,0	50,2	49,1	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	943,3	1002,8	1013,1	1102,2	Uzbekistan
Украина	148,1	167,7	176,5	186,7	Ukraine
	водный water				
Азербайджан	6,6	5,8	8,3	8,2	Azerbaijan
Армения	-	-	-	-	Armenia
Беларусь	3,0	2,1	2,0	2,2	Belarus
Казахстан	3,7	3,8	3,8	3,0	Kazakhstan
Кыргызстан	12,2 ³	2,6 ³	-	-	Kyrgyzstan
Молдова	0,2	0,1	0,1	0,1	Moldova
Россия⁴	140,3	142,6	144,9	139,2	Russia⁴
Таджикистан	-	-	-	-	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	-	-	-	-	Uzbekistan
Украина	6,4	6,7	5,9	5,6	Ukraine

¹ Включая индивидуальных предпринимателей.

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

³ Тысяч тонн.

⁴ По данным Росморречфлота.

¹ Including individual entrepreneurs.

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

³ Thousand tons.

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

	2015	2016	2017	2018	
	воздушный (тысяч человек) <i>air</i> (thousand persons)				
Азербайджан	128,7	159,7	173,0	207,8	Azerbaijan
Армения	-	-	-	-	Armenia
Беларусь	38,8	56,6	55,1	51,6	Belarus
Казахстан	0,17	0,18	0,23	0,04	Kazakhstan
Кыргызстан	0,2	0,1	0,3	1,0	Kyrgyzstan
Молдова	0,6	0,5	1,1	1,3	Moldova
Россия¹	1037,4	1131,8	1292,4	1255,1	Russia¹
Таджикистан	2,1	1,9	1,8	1,5	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	24,6	26,5	26,4	13,1	Uzbekistan
Украина	69,1	74,3	82,8	99,1	Ukraine
	трубопроводный <i>pipeline</i>				
Азербайджан	60,9	59,6	58,5	58,4	Azerbaijan
Армения	1,6	1,6	1,8	1,8	Armenia
Беларусь	132,5	126,1	124,4	125,2	Belarus
Казахстан	214,6	205,8	232,8	281,4	Kazakhstan
Кыргызстан	0,2	0,2	0,2	0,2	Kyrgyzstan
Молдова	14,5	15,9	17,3	15,7	Moldova
Россия	1071,0	1088,0	1138,2	1169,3	Russia
Таджикистан	-	-	-	-	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	60,0	62,2	65,1	72,4	Uzbekistan
Украина²	97,2	106,7	114,8	109,4	Ukraine²

¹ По данным Росавиации.

¹ According to data of the Federal Air Transport Agency.

² Включая перекачку аммиака.

² Including transportation of ammonia.

Дополнительные показатели/Additional indicators

Пассажиروоборот

(млрд. пассажиро-километров)

Passenger turnover

(bln. passenger-kilometers)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	30,1	30,8	33,5	33,5	Azerbaijan
Армения	2,5	2,6	2,7	2,5	Armenia
Беларусь	24,1	24,0	24,8	25,8	Belarus
Казахстан	251,3	266,8	273,2	281,5	Kazakhstan
Кыргызстан	11,0	11,3	12,3	12,5	Kyrgyzstan
Молдова	5,1	5,3	6,2	6,6	Moldova
Россия ¹	529,7	519,4	560,2	593,6	Russia ¹
Таджикистан	9,0	9,0	9,1	9,0	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	120,1	126,0	130,0	135,3	Uzbekistan
Украина	97,1	102,2	99,4	104,4	Ukraine

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

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

Грузооборот

(млрд. тонно-километров)

Cargo turnover

(bln. ton-kilometers)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	92,8	90,8	92,0	93,3	Azerbaijan
Армения	3,7	3,9	4,3	4,4	Armenia
Беларусь	126,0	125,8	133,3	138,8	Belarus
Казахстан	546,3	518,6	564,0	609,5	Kazakhstan
Кыргызстан	2,5	2,4	2,6	2,8	Kyrgyzstan
Молдова	5,1	5,3	6,1	6,1	Moldova
Россия ¹	4981,7	5075,6	5367,2	5523,3	Russia ¹
Таджикистан	5,7	5,3	5,6	6,0	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	65,8	65,3	66,9	71,3	Uzbekistan
Украина	316,0	324,2	343,3	331,9	Ukraine

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

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

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

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

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	99,3	99,4	99,4	99,4	Azerbaijan
Армения	78,6	78,6	78,6	79,1	Armenia
Беларусь	86,6	86,7	86,8	86,8	Belarus
Казахстан	89,3	90,3	85,8	86,5	Kazakhstan
Кыргызстан	Kyrgyzstan
Молдова	94,7	94,8	96,4	96,1	Moldova
Россия	70,6	70,3	70,6	70,3	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	98,4	98,5	98,5	98,5	Uzbekistan
Украина	97,8	97,8	97,8	97,9	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

	2015	2016	2017	2018	
	в текущих ценах; в % к ВВП <i>current prices; as % of the GDP</i>				
Азербайджан	5,0	4,9	4,7	4,8	Azerbaijan
Армения	9,2	10,3	10,6	11,3	Armenia
Беларусь	20,7	20,2	21,6	21,5	Belarus
Казахстан	10,1	11,3	11,2	11,4	Kazakhstan
Кыргызстан	14,0	15,4	15,0	14,3	Kyrgyzstan
Молдова	12,0	11,9	11,6	11,2	Moldova
Россия	12,5	12,0	12,2	12,3	Russia
Таджикистан	8,7	9,7	10,0	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	14,9	15,8	16,4	18,4	Uzbekistan
Украина	11,9	12,2	12,1	11,5	Ukraine
	На душу населения в текущих ценах; единиц национальной валюты <i>Per capita current prices; national currency units</i>				
Азербайджан, манатов	284,8	306,8	339,6	391,9	Azerbaijan, manat
Армения, драмов	154538,2	174164,8	198549,5	228706,6	Armenia, drams
Беларусь, белорусских рублей	1956,0	2013,8	2408,1	2752,0	Belarus, Belarusian rubles
Казахстан, тенге	239472,1	299082,9	340065,2	386569,6	Kazakhstan, tenge
Кыргызстан, сомов	10153,4	12092,1	12829,4	13354,0	Kyrgyzstan, soms
Молдова, лей	4904,0	5386,4	5822,7	6090,2	Moldova, lei
Россия, рублей	70818,3	70434,0	76630,4	87063,4	Russia, rubles
Таджикистан, сомони	498,2	612,4	692,6	...	Tajikistan, somoni
Туркменистан, манатов	Turkmenistan, manat
Узбекистан, сумов	905,9	1095,1	1354,2	2020,3	Uzbekistan, sums
Украина, гривен	5546,3	6857,7	8504,3	9735,4	Ukraine, hryvnias

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

[9.2.2] Manufacturing employment as a proportion of total employment

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	4,9	5,1	5,2	5,2	Azerbaijan
Армения	7,9	8,3	9,1	10,2	Armenia
Беларусь	20,2	19,8	19,9	20,2	Belarus
Казахстан	6,6	6,6	6,8	6,7	Kazakhstan
Кыргызстан	7,4	7,6	10,1	12,0	Kyrgyzstan
Молдова	10,0	10,0	9,6	9,7	Moldova
Россия ¹	14,3	14,4	14,2	14,1	Russia ¹
Таджикистан	2,5	2,5	3,6	3,5	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	11,3	11,3	11,9	12,0	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ В возрасте 15-72 лет. До 2017 г. данные приведены в соответствии с ОКВЭД, с 2017 г. – в соответствии с ОКВЭД2.

¹ 15-72 age. Until 2017, the data are given in accordance with All-Russian Classification of Economic Activities, from 2017 - in accordance with All-Russian Classification of Economic Activities-2

[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 %)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	0,2	0,2	0,2	0,2	Azerbaijan
Армения	0,2	0,2	0,2	0,2	Armenia
Беларусь	0,5	0,5	0,6	0,6	Belarus
Казахстан	0,2	0,1	0,1	0,1	Kazakhstan
Кыргызстан	0,1	0,1	0,1	0,1	Kyrgyzstan
Молдова	0,3	0,3	0,3	0,3	Moldova
Россия	1,1	1,1	1,1	1,0	Russia
Таджикистан	0,3	0,1	0,1	0,1	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	0,2	0,2	0,2	0,1	Uzbekistan
Украина	0,6	0,5	0,5	0,5	Ukraine

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

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

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	1683	1605	1507	1461	Azerbaijan
Армения ¹	1283	1231	1204	1140	Armenia ¹
Беларусь ¹	1786	1776	1799	1877	Belarus ¹
Казахстан	778	695	668	668	Kazakhstan
Кыргызстан ¹	572	563	524	555	Kyrgyzstan ¹
Молдова	Moldova
Россия	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	487	495	485	470	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ Данные приведены без пересчета в эквивалент полной занятости.

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



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)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	20,2	19,4	18,0	16,7	Azerbaijan
Армения	34,4	34,8	34,5	...	Armenia
Беларусь	47,7	47,2	47,0	47,9	Belarus
Казахстан	32,2	30,3	30,5	30,5	Kazakhstan
Кыргызстан	27,0	28,4	26,8	29,4	Kyrgyzstan
Молдова	35,8	35,2	35,2	40,1	Moldova
Россия	47,8	48,0	47,6	46,4	Russia
Таджикистан	17,2	16,7	16,6	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	26,6	26,7	23,6	...	Uzbekistan
Украина	39,1	36,6	39,2	41,5	Ukraine

Дополнительный показатель/Additional indicator

Показатели неравенства доходов населения
Indicators of incomes inequality of population

	2015	2016	2017	2018	
	Коэффициент фондов¹, раз Coefficient of funds¹, times				
Азербайджан	2,6	2,9	2,2	3,3	Azerbaijan
Армения	16,4	17,5	16,7	15,4	Armenia
Беларусь	6,1	6,3	5,9	6,0	Belarus
Казахстан	5,6	5,6	5,9	6,0	Kazakhstan
Кыргызстан	11,8	14,3	12,9	11,7	Kyrgyzstan
Молдова	12,5	13,4	11,1	10,4	Moldova
Россия	15,5	15,5	15,4	15,6	Russia
Таджикистан	12,8	10,2	10,8	9,6	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	7,0	6,4	6,2	6,1	Uzbekistan
Украина	5,0	4,9	5,2	5,4	Ukraine
	Коэффициент Джини² Gini coefficient²				
Азербайджан	Azerbaijan
Армения	0,374	0,375	0,359	0,360	Armenia
Беларусь	0,276	0,279	0,269	0,275	Belarus
Казахстан	0,278	0,278	0,287	0,289	Kazakhstan
Кыргызстан	0,408	0,406	0,392	0,378	Kyrgyzstan
Молдова	0,367	0,368	0,354	0,334	Moldova
Россия	0,412	0,412	0,411	0,413	Russia
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	0,274	0,264	0,262	0,262	Uzbekistan
Украина	0,243	0,244	0,256	0,261	Ukraine

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

² Коэффициент Джини (индекс концентрации доходов) показывает неравномерность распределения доходов населения. Коэффициент Джини может варьироваться между 0 и 1, при этом, чем выше значение показателя, тем более неравномерно распределены доходы. Теоретически, экстремальные значения соответствуют ситуации, когда все население страны получает одинаковый доход (коэффициент Джини = 0), или, когда один человек получает весь доход (коэффициент Джини = 1).

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

² 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)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан ¹	0,5	1,1	0,4	0,4	Azerbaijan ¹
Армения ¹	0,6	0,5	0,5	0,4	Armenia ¹
Беларусь ²	0,9	0,9	0,9	1,0	Belarus ²
Казахстан	0,7	0,7	0,7	0,7	Kazakhstan
Кыргызстан ¹	0,7	0,8	0,7	0,7	Kyrgyzstan ¹
Молдова	0,8	0,7	0,7	0,8	Moldova
Россия ³	0,9	0,9	1,0	1,0	Russia ³
Таджикистан	1,2	...	1,2	1,2	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ^{1,4}	0,2	0,2	0,2	0,3	Uzbekistan ^{1,4}
Украина ⁵	0,8	0,7	0,8	0,8	Ukraine ⁵

¹ Государственный бюджет.

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

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

⁴ Включая спорт.

⁵ Духовное и физическое развитие.

¹ State budget.

² Physical training, sports, culture, mass media.

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

⁴ Including sports.

⁵ Spiritual and physical development.



Цель 12 Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства

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

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

Образование опасных отходов¹

(в расчете на 1 человека, кг)

Generation of hazardous waste¹

(per person, kg)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	28	66	27	35	Azerbaijan
Армения	21	39	15	14	Armenia
Беларусь	127	171	176	232	Belarus
Казахстан	4161	1081	228 ²	226 ²	Kazakhstan
Кыргызстан³	1781	2016	2061	...	Kyrgyzstan³
Молдова⁴	1,0	0,6	0,4	...	Moldova⁴
Россия⁵	752	670	734	667	Russia⁵
Таджикистан	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	1259	1346	2607	2861	Uzbekistan
Украина	727	692	Ukraine

¹ В соответствии с национальными классификаторами отходов.

² Изменилась методология учета.

³ Отходы производства и потребления.

⁴ Токсичные отходы.

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

¹ According to the national classifiers of waste.

² Changed accounting methodology.

³ Production and consumption waste.

⁴ Toxic wastes.

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



Цель 15

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

[15.1.1] Площадь лесов в процентном отношении к общей площади суши

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

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	12,0	12,0	12,0	12,0	Azerbaijan
Армения	11,2	11,2	11,2	11,2	Armenia
Беларусь	39,7	39,8	39,8	39,8	Belarus
Казахстан	4,8	4,8	4,9	4,9	Kazakhstan
Кыргызстан	5,7	5,7	5,7	...	Kyrgyzstan
Молдова	11,2	11,2	11,2	11,2	Moldova
Россия ¹	53,1	53,1	53,1	53,1	Russia ¹
Таджикистан	3,0	3,0	3,0	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	7,6	7,6	7,7	7,7	Uzbekistan
Украина	17,6	Ukraine

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

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

Дополнительный показатель/Additional indicator

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

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

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан ¹	0,01	0,01	0,02	0,02	Azerbaijan ¹
Армения ¹	0,1	0,1	0,1	0,1	Armenia ¹
Беларусь	0,1	0,1	0,1	0,1	Belarus
Казахстан	0,04	0,04	0,1	0,05	Kazakhstan
Кыргызстан ¹	0,2	0,2	0,1	0,1	Kyrgyzstan ¹
Молдова	0,3	0,1	0,1	0,1	Moldova
Россия	0,1	0,1	0,1	0,1	Russia
Таджикистан	0,3	0,3	0,3	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	Uzbekistan
Украина	0,3	0,3	0,2	0,2	Ukraine

¹ Государственный бюджет.

¹ State budget.



Цель 16.

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

[16.1.1] Число жертв умышленных убийств на 100 000 человек в разбивке по полу
[16.1.1] Number of victims of intentional homicide per 100,000 population, by sex

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан - всего	2,4	1,7	1,8	2,0	Azerbaijan - total
мужчины	3,2	2,0	2,2	2,7	males
женщины	1,5	1,4	1,5	1,3	females
Армения - всего	1,3	1,1	1,2	...	Armenia - total
мужчины	1,7	1,8	2,2	...	males
женщины	0,8	0,5	0,4	...	females
Беларусь - всего	3,4	3,2	2,5	2,4	Belarus - total
мужчины	4,8	4,5	3,3	3,2	males
женщины	2,3	2,1	1,9	1,7	females
Казахстан - всего	4,9	4,8	5,1	4,4	Kazakhstan - total
мужчины	7,2	7,2	8,0	6,5	males
женщины	2,9	2,6	2,4	2,5	females
Кыргызстан - всего	3,6	2,7	2,5	2,3	Kyrgyzstan - total
мужчины	5,4	4,0	4,0	3,8	males
женщины	1,8	1,5	1,1	0,8	females
Молдова - всего	5,3	5,6	4,0	6,1	Moldova - total
мужчины	8,3	8,9	6,2	9,9	males
женщины	2,5	2,6	2,0	2,7	females
Россия - всего	8,6	8,0	7,3	6,4	Russia - total
мужчины	13,6	12,7	11,6	9,9	males
женщины	4,3	4,0	3,6	3,3	females
Таджикистан - всего	1,1	0,9	0,7	...	Tajikistan - total
мужчины	1,7	1,4	1,0	...	males
женщины	0,5	0,4	0,4	...	females
Туркменистан - всего	Turkmenistan - total
мужчины	males
женщины	females
Узбекистан - всего	3,5	3,6	3,3	...	Uzbekistan - total
мужчины	5,3	5,5	5,1	...	males
женщины	1,7	1,7	1,6	...	females
Украина - всего	Ukraine - total
мужчины	males
женщины	females



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

	2015	2016	2017	2018	
	Налоговые поступления <i>Tax revenues</i>				
Азербайджан ¹	16,2	14,9	13,3	13,3	Azerbaijan ¹
Армения ¹	21,2	21,3	20,8	20,9	Armenia ¹
Беларусь	25,6	25,3	25,0	25,9	Belarus
Казахстан	15,0	15,2	16,2	17,9	Kazakhstan
Кыргызстан ¹	19,7	19,7	19,5	20,5	Kyrgyzstan ¹
Молдова	26,1	18,2	19,3	19,6	Moldova
Россия	Russia
Таджикистан	22,0	20,6	21,5	21,3	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	Uzbekistan
Украина	Ukraine
	Неналоговые поступления <i>Non-tax revenues</i>				
Азербайджан ¹	16,0	14,0	10,2	14,9	Azerbaijan ¹
Армения ¹	2,0	1,8	1,4	1,4	Armenia ¹
Беларусь	4,9	4,7	3,8	3,3	Belarus
Казахстан	0,5	0,8	0,6	0,4	Kazakhstan
Кыргызстан ¹	8,0	5,6	5,7	4,5	Kyrgyzstan ¹
Молдова	2,4	9,5	10,0	10,4	Moldova
Россия	Russia
Таджикистан	3,0	2,8	2,1	3,0	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	Uzbekistan
Украина	Ukraine

¹ Государственный бюджет.

¹ State budget.

[17.1.2] Доля национального бюджета, финансируемая внутренними налогами

[17.1.2] Proportion of domestic budget funded by domestic taxes

Доля налоговых поступлений в доходах консолидированных бюджетов

Proportion of tax revenue in total sum of consolidated budget revenue
(в %)
(as %)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан ¹	50,2	51,6	56,6	47,0	Azerbaijan ¹
Армения ²	75,0	74,3	76,9	86,7	Armenia ²
Беларусь	96,2	93,8	90,9	96,5	Belarus
Казахстан	52,1	89,3	81,5	83,5	Kazakhstan
Кыргызстан ¹	65,9	71,8	69,1	76,9	Kyrgyzstan ¹
Молдова	87,2	63,6	64,6	65,0	Moldova
Россия	Russia
Таджикистан	66,3	64,2	67,6	62,7	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан ¹	Uzbekistan ¹
Украина	Ukraine

¹ Государственный бюджет.

² Доля национального бюджета, финансируемая внутренними налогами.

¹ State budget.

² Proportion of domestic budget funded by domestic taxes.

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

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

Расходы консолидированных бюджетов на обслуживание государственного долга в процентном отношении к экспорту товаров и услуг

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

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан ¹	3,4	6,3	4,4	5,2	Azerbaijan ¹
Армения ²	10,3	11,3	11,3	11,9	Armenia ²
Беларусь	24,4	20,0	16,6	17,1	Belarus
Казахстан ³	0,93	2,07	1,97	1,20	Kazakhstan ³
Кыргызстан	Kyrgyzstan
Молдова	2,7	4,4	4,7	3,2	Moldova
Россия	2,6	4,5	4,1	2,9	Russia
Таджикистан	0,4	0,3	0,3	0,3	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	Uzbekistan
Украина	9,4	9,8	9,1	8,9	Ukraine

¹ Государственный бюджет.

² По внешнему государственному долгу.

³ Отношение платежей по погашению и обслуживанию внешнего государственного и гарантированного государством долга к экспорту товаров и услуг

¹ State budget.

² On external public debt.

³ The ratio of payments for the repayment and maintenance of external public and publicly guaranteed debt to the export of goods and services.

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

**[17.6.2] 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)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	5,5	5,6	6,4	7,7	Azerbaijan
Армения	9,5	10,0	10,6	11,7	Armenia
Беларусь	30,6	32,3	33,3	33,8	Belarus
Казахстан	13,1	13,2	14,3	13,5	Kazakhstan
Кыргызстан ¹	3,6	4,0	4,2	3,8	Kyrgyzstan ¹
Молдова	15,0	15,7	16,5	17,6	Moldova
Россия	18,3	18,6	21,0	21,7	Russia
Таджикистан ¹	0,07	0,07	Tajikistan ¹
Туркменистан ¹	0,05	0,07	Turkmenistan ¹
Узбекистан ²	1,5	1,6	1,5	1,9	Uzbekistan ²
Украина ¹	11,8	12,2	12,6	12,3	Ukraine ¹

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

² Число абонентов широкополосного доступа к
сети интернет.

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

² Number of subscribers to broadband Internet
access.

[17.13.1] Единый набор контрольных макроэкономических показателей

[17.13.1] Macroeconomic Dashboard

Валовой внутренний продукт

(в постоянных ценах; в % к предыдущему году)

Gross domestic product

(constant prices; as % of the previous year)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	101,1	96,9	100,2	101,4	Azerbaijan
Армения	103,2	100,2	107,5	105,2	Armenia
Беларусь	96,2	97,5	102,5	103,0	Belarus
Казахстан	101,2	101,1	104,1	104,1	Kazakhstan
Кыргызстан	103,9	104,3	104,7	103,5	Kyrgyzstan
Молдова	99,7	104,4	104,7	104,3	Moldova
Россия	97,7	100,3	101,6	102,3	Russia
Таджикистан	106,0	106,9	107,1	107,3	Tajikistan
Туркменистан	106,5	106,2	106,5	106,2	Turkmenistan
Узбекистан	107,4	106,1	104,5	105,1	Uzbekistan
Украина	90,2	102,4	102,5	103,3	Ukraine

Валовое накопление

(в постоянных ценах; в % к предыдущему году)

Gross capital formation

(constant prices; as % of the previous year)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	88,9	81,0	101,2	89,8	Azerbaijan
Армения	98,8	91,3	115,4	126,8	Armenia
Беларусь	81,7	87,8	108,5	104,1	Belarus
Казахстан	105,5	102,5	103,1	102,9	Kazakhstan
Кыргызстан	97,7	108,1	106,9	111,3	Kyrgyzstan
Молдова	91,1	101,1	111,6	118,0	Moldova
Россия	88,2	98,8	106,0	100,8	Russia
Таджикистан	125,2	119,1	99,1	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	Uzbekistan
Украина	112,0	142,8	102,4	99,7	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)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	108,6	101,7	100,9	102,1	Azerbaijan
Армения	92,2	98,9	112,4	104,8	Armenia
Беларусь	97,6	96,8	104,8	108,3	Belarus
Казахстан	101,8	101,2	101,5	106,1	Kazakhstan
Кыргызстан	99,0	99,4	106,6	103,8	Kyrgyzstan
Молдова	97,5	102,9	105,3	103,9	Moldova
Россия	90,6	98,1	103,3	102,3	Russia
Таджикистан	85,0	106,4	100,0	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	112,0	109,4	103,9	104,3	Uzbekistan
Украина	80,2	102,7	109,5	108,9	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)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	101,1	106,8	101,1	100,2	Azerbaijan
Армения	104,7	97,6	97,9	107,4	Armenia
Беларусь	99,4	100,4	99,1	98,9	Belarus
Казахстан	102,4	102,3	102,1	85,9	Kazakhstan
Кыргызстан	100,9	101,5	101,3	99,9	Kyrgyzstan
Молдова	98,6	100,6	101,1	99,8	Moldova
Россия	96,4	101,5	102,5	100,3	Russia
Таджикистан	103,3	103,9	109,4	...	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	106,7	102,7	101,5	103,1	Uzbekistan
Украина	101,7	99,5	105,2	100,3	Ukraine

Экспорт товаров и услуг

(в постоянных ценах; в % к предыдущему году)

Exports of goods and services

(constant prices; as % of the previous year)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	99,9	98,0	97,6	97,4	Azerbaijan
Армения	104,9	119,1	118,7	102,9	Armenia
Беларусь	102,1	102,6	107,5	103,5	Belarus
Казахстан	95,9	95,5	108,0	109,6	Kazakhstan
Кыргызстан	94,4	96,2	106,1	98,2	Kyrgyzstan
Молдова	102,6	109,8	110,9	107,2	Moldova
Россия	103,7	103,2	105,0	105,5	Russia
Таджикистан	100,0	115,1	106,8	94,8	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	92,3	96,7	103,8	111,4	Uzbekistan
Украина	86,8	98,2	103,8	98,4	Ukraine

Импорт товаров и услуг

(в постоянных ценах; в % к предыдущему году)

Imports of goods and services

(constant prices; as % of the previous year)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	99,5	96,8	99,2	90,5	Azerbaijan
Армения	84,9	107,6	124,6	112,8	Armenia
Беларусь	89,4	98,6	111,1	106,9	Belarus
Казахстан	99,9	98,0	101,0	106,6	Kazakhstan
Кыргызстан	86,8	98,9	107,4	106,7	Kyrgyzstan
Молдова	94,2	102,8	111,0	109,7	Moldova
Россия	74,9	96,4	117,4	102,7	Russia
Таджикистан	100,0	92,5	93,5	109,3	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	88,8	97,8	115,4	138,7	Uzbekistan
Украина	83,3	109,3	112,6	103,2	Ukraine

Индекс потребительских цен

(в % к предыдущему году)

Consumer price index

(annual % change)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	104,0	112,4	112,9	102,3	Azerbaijan
Армения	103,7	98,6	101,0	102,5	Armenia
Беларусь	113,5	111,8	106,0	104,9	Belarus
Казахстан	106,6	114,6	107,4	106,0	Kazakhstan
Кыргызстан	106,5	100,4	103,2	101,5	Kyrgyzstan
Молдова	109,7	106,4	106,6	103,0	Moldova
Россия	115,5	107,1	103,7	102,9	Russia
Таджикистан	105,7	105,9	107,3	103,8	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	105,5	105,6	109,5	117,5	Uzbekistan
Украина	148,7	113,9	114,4	110,9	Ukraine

Уровень безработицы

(в % от общей численности рабочей силы)

Unemployment, total

(% of total labor force)

	2015	2016	2017	2018	
Азербайджан	5,0	5,0	5,0	4,9	Azerbaijan
Армения	18,5	18,0	17,8	20,5	Armenia
Беларусь	5,2	5,8	5,6	4,8	Belarus
Казахстан	5,1	5,0	4,9	4,9	Kazakhstan
Кыргызстан	7,6	7,2	6,9	6,2	Kyrgyzstan
Молдова	4,9	4,2	4,1	3,0	Moldova
Россия	5,6	5,5	5,2	4,8	Russia
Таджикистан	...	6,9	Tajikistan
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	5,2	5,2	5,8	9,3	Uzbekistan
Украина	9,1	9,3	9,5	8,8	Ukraine

17.18.2 Число, стран, имеющих национальное статистическое законодательство, соответствующее Основополагающим принципам официальной статистики

17.18.2 Number of countries that have national statistical legislation that complies with the Fundamental Principles of Official Statistics

Законы о статистике в странах СНГ

Statistical laws in the CIS countries

	Год принятия закона о статистике <i>The year of adoption of the law on statistics</i>	Название документа <i>Document title</i>	
Азербайджан	18.02.1994	Закон Азербайджанской Республики «Об официальной статистике»	Azerbaijan
Армения¹	21.03.2018	Закон «Об официальной статистике Республики Армения» ¹	Armenia¹
Беларусь	10.11.2004	Закон Республики Беларусь «О государственной статистике»	Belarus
Казахстан	19.03.2010	Закон РК «О государственной статистике»	Kazakhstan
Кыргызстан	26.03.2007	Закон Кыргызской Республики «О государственной статистике»	Kyrgyzstan
Молдова	26.05.2017	Закон Республики Молдовы «О государственной статистике»	Moldova
Россия	29.11.2007	Федеральный закон "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»	Russia
Таджикистан	12.01.2010	Закон Республики Таджикистан «О государственной статистике»	Tajikistan
Туркменистан	31.03.2012	Закон Туркменистана «О статистике»	Turkmenistan
Узбекистан	12.12.2002	«Закон о государственной статистике»	Uzbekistan
Украина	17.09.1992	Закон Украины «О государственной статистике»	Ukraine

¹ Законы «О государственной статистике» :

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

¹ The laws "On state statistics"

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

17.19.2 Доля стран, которые а) провели хотя бы одну перепись населения и жилищного фонда в течение последних 10 лет
17.19.2 Proportion of countries that (a) have conducted at least one population and housing census in the last 10 years

Переписи населения в странах раунда 2000, 2010 и 2020 года
Population census in the countries round 2000, 2010 and 2020

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

Перечень показателей достижения Целей в области устойчивого развития для региона СНГ

(признаны актуальными большинством стран региона СНГ по итогам обследования мнения статистических служб)

Цель 1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах

1.1.1 Доля населения, живущего за международной чертой бедности, в разбивке по полу, возрасту, статусу занятости и месту проживания (городское/сельское)

1.2.1 Доля населения страны, живущего за национальной чертой бедности, в разбивке по полу и возрасту

1.2.2 Доля мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в нищете во всех ее проявлениях, согласно национальным определениям

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

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

2.1.1 Распространенность недоедания

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

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

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

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

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

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

3.1.1 Коэффициент материнской смертности

3.1.2 Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками

3.2.1 Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет

3.2.2 Коэффициент неонатальной смертности

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

3.3.2 Заболеваемость туберкулезом на 100 000 человек

3.3.3 Заболеваемость малярией на 100 000 человек

3.3.4 Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек

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

3.4.2 Смертность от самоубийств

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

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

3.6.1 Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий

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

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

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

3.9.3 Смертность от неумышленного отравления

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.a.1 Доля школ, имеющих доступ к:

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

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

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

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

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

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

5.5.2 Доля женщин на руководящих должностях

5.6.1 Доля женщин в возрасте от 15 до 49 лет, самостоятельно принимающих обдуманные решения о сексуальных отношениях, применении противозачаточных средств и обращении за услугами по охране репродуктивного здоровья

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

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

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

6.3.1 Доля безопасно очищаемых сточных вод

6.3.2 Доля водоемов с хорошим качеством воды

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

6.6.1 Изменение площади связанных с водой экосистем

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

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

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

7.1.1 Доля населения, имеющего доступ к электроэнергии

7.2.1 Доля возобновляемых источников энергии в общем объеме конечного энергопотребления

7.3.1 Энергоемкость, рассчитываемая как отношение расхода первичной энергии к ВВП

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

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

8.1.1 Ежегодные темпы роста реального ВВП на душу населения

8.2.1 Ежегодные темпы роста реального ВВП на каждого занятого

8.3.1 Доля неформальной занятости в несельскохозяйственных секторах в разбивке по полу

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

8.5.2 Уровень безработицы в разбивке по полу, возрасту и инвалидности

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

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

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

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

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

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

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

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

9.1.2 Объем пассажирских и грузовых перевозок в разбивке по видам транспорта

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

9.2.2 Занятость в обрабатывающей промышленности в процентах от общей занятости

9.3.1 Доля мелких предприятий в совокупном объеме чистой продукции промышленности

9.3.2 Доля мелких предприятий, имеющих кредит или кредитную линию

9.4.1 Выбросы CO₂ на единицу добавленной стоимости

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

9.с.1 Доля населения, охваченного мобильными сетями, в разбивке по технологиям

Цель 10. Сокращение неравенства внутри стран и между ними

10.1.1. Темпы роста расходов домохозяйств или доходов на душу населения среди наименее обеспеченных 40 процентов населения и среди населения в целом

10.2.1 Доля людей с доходом ниже 50 процентов медианного дохода в разбивке по возрасту, полу и инвалидности

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

10.5.1 Показатели финансовой устойчивости

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

11.3.1 Соотношение темпов застройки и темпов роста населения

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

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

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

Цель 12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства

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

12.3.1 Глобальный индекс потерь продовольствия

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

12.5.1 Национальный уровень переработки отходов, масса утилизированных материалов в тоннах

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

15.1.1 Площадь лесов в процентном отношении к общей площади суши

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

15.5.1 Индекс Красного списка

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

должностное лицо требовало взятку

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

16.6.2 Доля населения, удовлетворенного последним опытом использования государственных услуг

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

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

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

17.1.2 Доля национального бюджета, финансируемая внутренними налогами

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

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

17.8.1 Доля населения, пользующегося Интернетом

**List of proposed Sustainable Development Goal indicators
for the CIS region**

**(indicators, accepted relevant by the majority of countries of the CIS region
based on the survey of opinion of CIS National
Statistical Offices')**

Goal 1. End poverty in all its forms everywhere

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

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

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

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

3.1.1 Maternal mortality ratio

3.1.2 Proportion of births attended by skilled health personnel

3.2.1 Under-5 mortality rate

3.2.2 Neonatal mortality rate

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

3.3.2 Tuberculosis incidence per 100 000 population

3.3.3 Malaria incidence per 100 000 population

3.3.4 Hepatitis B incidence per 100 000 population

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

3.4.2 Suicide mortality rate

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

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

3.6.1 Death rate due to road traffic injuries

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

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

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

3.9.3 Mortality rate attributed to unintentional poisoning

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

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

3.c.1 Health worker density and distribution

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(a) electricity;

(b) the Internet for pedagogical purposes;

(c) computers for pedagogical purposes;

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

(e) basic drinking water;

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

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

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

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

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

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

5.5.2 Proportion of women in managerial positions

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

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

6.1.1 Proportion of population using safely managed drinking water services

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

6.3.1 Proportion of wastewater safely treated

6.3.2 Proportion of bodies of water with good ambient water quality

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

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

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

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

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

7.1.1 Proportion of population with access to electricity

7.2.1 Renewable energy share in the total final energy consumption

7.3.1 Energy intensity measured in terms of primary energy and GDP

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

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

8.1.1 Annual growth rate of real GDP per capita

8.2.1 Annual growth rate of real GDP per employed person

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9.1.2 Passenger and freight volumes, by mode of transport

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

9.2.2 Manufacturing employment as a proportion of total employment

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

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

9.4.1 CO₂ emission per unit of value added

9.5.1 Research and development expenditure as a proportion of GDP

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

Goal 10. Reduce inequality within and among countries

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

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

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

10.5.1 Financial Soundness Indicators

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

11.3.1 Ratio of land consumption rate to population growth rate

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

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

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

Goal 12. Ensure sustainable consumption and production patterns

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

12.3.1 Global food loss index

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

12.5.1 National recycling rate, tons of material recycled

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

15.1.1 Forest area as a proportion of total land area

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

15.5.1 Red List Index

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

17.1.2 Proportion of domestic budget funded by domestic taxes

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

17.6.2 Fixed Internet broadband subscriptions per 100 inhabitants, by speed

17.8.1 Proportion of individuals using the Internet

**Мониторинг показателей ЦУР в регионе СНГ
2015-2018
Monitoring of SDG indicators in the CIS region
2015-2018**

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

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

**Межгосударственный статистический комитет
Содружества Независимых Государств**

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

**Россия, 107450, Москва, ул. Мясницкая, 39, стр. 1
39, build. 1, Myasnitskaya Str.,
107450, Moscow, Russian Federation**

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

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

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