



Евразийская
экономическая
комиссия

**ДОСТИЖЕНИЕ
ЦЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ В РЕГИОНЕ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

**ACHIEVING
THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT
GOALS IN THE REGION OF
THE EURASIAN ECONOMIC UNION**

Москва
2019

ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
EURASIAN ECONOMIC COMMISSION

**ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ В РЕГИОНЕ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

**ACHIEVING
THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS
IN THE REGION OF THE EURASIAN ECONOMIC UNION**

СТАТИСТИЧЕСКИЙ СБОРНИК
STATISTICAL ABSTRACT

Москва
Moscow
2019

Достижение Целей в области устойчивого развития в регионе Евразийского экономического союза. Статистический сборник / Евразийская экономическая комиссия. – Москва, 2019. – 95 с.

Achieving the Sustainable Development Goals in the Region of the Eurasian Economic Union. Statistical abstract / Eurasian Economic Commission. – Moscow, 2019. – 95 pages.

При перепечатке материалов из статистического сборника «Достижение Целей в области устойчивого развития в регионе Евразийского экономического союза» ссылка на сборник обязательна.

Reference to the statistical abstract “Achieving the Sustainable Development Goals in the Region of the Eurasian Economic Union” is obligatory if any information from the statistical abstract is used.

© Евразийская экономическая комиссия, 2019.

© Eurasian Economic Commission, 2019.

ПРЕДИСЛОВИЕ

В 2015 году Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций была принята Резолюция «Преобразование мира. Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года». Повестка дня в области устойчивого развития включает 17 целей и 169 задач, которые носят комплексный характер и обеспечивают сбалансированность трёх компонентов устойчивого развития – экономического роста, социальной интеграции и экологической устойчивости.

Цели в области устойчивого развития 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 сфер, касающихся улучшения качества жизни людей.

В целях мониторинга достижения Целей в области устойчивого развития был разработан Глобальный перечень показателей Целей в области устойчивого развития и одобрен на 47-й сессии Статистической комиссии Организации Объединенных Наций.

В данном статистическом сборнике приводятся статистические данные по отдельным показателям Целей в области устойчивого развития в регионе Евразийского экономического союза.

Сборник подготовлен Департаментом статистики Евразийской экономической комиссии на основании официальных статистических данных национальных статистических служб, таможенных служб, министерств финансов и национальных (центральных) банков государств – членов ЕАЭС, статистических служб международных организаций, исчисленных по методологии, обеспечивающей необходимую для сравнения сопоставимость данных. Случаи отклонения от общей методологии, обусловленные особенностями экономики и законодательства стран, оговорены по тексту и в методологических пояснениях сборника.

Пересчеты ряда стоимостных показателей в доллары США выполнены с использованием курсов валют национальных (центральных) банков государств – членов ЕАЭС за год: по Республике Беларусь – по средневзвешенному курсу белорусского рубля к доллару США, по Республике Армения, Республике Казахстан, Кыргызской Республике и Российской Федерации – по средним курсам национальных валют к доллару США.

В некоторых случаях незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых объясняются округлением данных.

Первые три цифры в нумерации таблиц сборника – это номер показателя из Глобального перечня показателей Целей в области устойчивого развития.

По отдельным показателям данные являются предварительными и в последующем могут быть уточнены.

Текст сборника публикуется на русском и английском языках.

FOREWORD

In 2015 the UN General Assembly adopted the Resolution “Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development”. 2030 Agenda for Sustainable Development 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 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.

A list of Sustainable Development Goals indicators for monitoring the progress of Sustainable Development Goals achievements has been developed and approved at the 47th session of the UN Statistical Commission.

This statistical abstract contains selected indicators for monitoring the achievement of Sustainable Development Goals in the region of the Eurasian Economic Union.

The abstract is prepared by the Statistics Department of the Eurasian Economic Commission on the basis of the official statistics of the national statistical offices, custom offices, ministries of finance and national (central) banks of the Eurasian Economic Union Member States, statistical offices of the international organizations which are calculated according to the methodology that provides the necessary data comparability. Cases of deviation from the general methodology, due to the peculiarities of the economy and legislation of countries, are specified in the text and in the methodological explanations of the abstract.

Recalculations of some value indicators into US dollars were done with usage the annual official exchange rates of national (central) banks of the Eurasian Economic Union Member States: in the Republic of Belarus – at the weight-average exchange rate of the Belarussian Ruble to the US Dollar, in the Republic of Armenia, the Republic of Kazakhstan, the Kyrgyz Republic and the Russian Federation at the average exchange rate of national currencies to the US Dollar.

In individual cases, negligible discrepancy between the total and the sum of the items is explained by the rounding of the data.

First three digits in the abstract tables are number of the indicator in the Global list of Sustainable Development Goals indicators for monitoring the progress of Sustainable Development Goals achievements.

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

The text of the abstract is published in Russian and English.

СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
LIST OF ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

На русском языке / in Russian		На английском языке / in English	
ЕАЭС	Евразийский экономический союз	EAEU	Eurasian Economic Union
ООН	Организация Объединенных Наций	UN	United Nation
ФАО	Продовольственная и сельскохозяйственная организация	FAO	Food and Agricultural Organization
МВФ	Международный валютный фонд	IMF	International Monetary Fund
ВОЗ	Всемирная организация здравоохранения	WHO	World Health Organization
ВТО	Всемирная торговая организация	WTO	World Trade Organization
МСОП	Международный союз охраны природы	IUCN	International Union for Conservation of Nature and Natural Resources
МЭА	Международное энергетическое агентство	IEA	International Energy Agency
МСКЗ	Международная стандартная классификация занятий	ISCO	International Standard Classification of Occupations
МСКО	Международная стандартная классификация образования	ISCED	International Standard Classification of Education
МСОК	Международная стандартная отраслевая классификация всех видов экономической деятельности	ISIC	International Standard Industrial Classification
СНС	Система национальных счетов	SNA	System of National Accounts
ВВП	валовой внутренний продукт	GDP	gross domestic product
НИОКР	Научно-исследовательские и опытно- конструкторские работы	MVA	Manufacturing value added
		R&D	Research and development
		TB	Tuberculosis
СУЗ	Система универсального здравоохранения	UHC	Universal Health Care
ОПР	Официальная помощь развитию	ODA	Official development assistance
PARIS21	Партнерство в сфере статистики в XXI веке	PARIS21	Partnership in Statistics in 21 st century
тыс.	тысяч	thou.	thousand
млн.	миллион	mln.	million
млрд.	миллиард	bln.	billion
га	гектар	ha	hectare
кг	килограмм	kg	kilogram
0,0	очень маленькая величина	0,0	the value is less than the unit of measurement
—	явление отсутствует	—	not applicable
...	данные отсутствуют (не представлены)	...	no data available
*	оценочные данные	*	estimated data

СОДЕРЖАНИЕ/CONTENTS

ЦЕЛЬ 1 ПОВСЕМЕСТНАЯ ЛИКВИДАЦИЯ НИЩЕТЫ ВО ВСЕХ ЕЁ ФОРМАХ	12
GOAL 1 END POVERTY IN ALL ITS FORMS EVERYWHERE	12
1.2.1.1 Доля населения, живущего за официальной чертой бедности, в разбивке по полу	13
1.2.1.1 <i>POPULATION BELOW THE NATIONAL POVERTY LINE BY SEX</i>	13
1.2.1.2 Доля населения, живущего за официальной чертой бедности, в разбивке по возрасту	13
1.2.1.2 <i>PROPORTION OF POPULATION BELOW THE NATIONAL POVERTY LINE BY AGE</i>	13
1.А.2.3 Доля расходов на основные услуги	14
1.А.2.3 <i>PROPORTION OF TOTAL GOVERNMENT SPENDING ON ESSENTIAL SERVICES</i>	14
1.А.2.4 Темпы роста государственных расходов (график)	15
1.А.2.4 <i>GROWTH RATE OF TOTAL GOVERNMENT EXPENDITURES (DIAGRAM)</i>	15
ЦЕЛЬ 2 ЛИКВИДАЦИЯ ГОЛОДА, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И УЛУЧШЕНИЕ ПИТАНИЯ И СОДЕЙСТВИЕ УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	16
GOAL 2 END HUNGER, ACHIEVE FOOD SECURITY AND IMPROVED NUTRITION AND PROMOTE SUSTAINABLE AGRICULTURE	16
2.1.1.1 РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ НЕДОЕДАНИЯ	17
2.1.1.1 <i>PREVALENCE OF UNDERNOURISHMENT</i>	17
2.А.1.2 ИНДЕКС ОРИЕНТИРОВАННОСТИ НА СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	17
2.А.1.2 <i>THE AGRICULTURE ORIENTATION INDEX FOR GOVERNMENT EXPENDITURES</i>	17
2.А.1.3 ИНДЕКС ОРИЕНТИРОВАННОСТИ НА СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО (ГРАФИК)	17
2.А.1.3 <i>THE AGRICULTURE ORIENTATION INDEX FOR GOVERNMENT EXPENDITURES (DIAGRAM)</i>	17
ЦЕЛЬ 3 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ И СОДЕЙСТВИЕ БЛАГОПОЛУЧИЮ ДЛЯ ВСЕХ В ЛЮБОМ ВОЗРАСТЕ	18
GOAL 3 ENSURE HEALTHY LIVES AND PROMOTE WELL-BEING FOR ALL AT ALL AGES	18
3.1.1.1 КОЭФФИЦИЕНТ МАТЕРИНСКОЙ СМЕРТНОСТИ	20
3.1.1.1 <i>MATERNAL MORTALITY RATIO</i>	20
3.1.1.2 КОЭФФИЦИЕНТ МАТЕРИНСКОЙ СМЕРТНОСТИ (ГРАФИК)	20
3.1.1.2 <i>MATERNAL MORTALITY RATIO (DIAGRAM)</i>	20
3.1.2.3 РОДЫ, ПРИНЯТЫЕ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ	21
3.1.2.3 <i>BIRTHS ATTENDED BY SKILLED HEALTH PERSONNEL</i>	21
3.2.1.4 КОЭФФИЦИЕНТ СМЕРТНОСТИ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО ПЯТИ ЛЕТ	21
3.2.1.4 <i>UNDER-5 MORTALITY RATE</i>	21
3.2.2.5 КОЭФФИЦИЕНТ НЕОНАТАЛЬНОЙ СМЕРТНОСТИ	21
3.2.2.5 <i>NEONATAL MORTALITY RATE</i>	21
3.2.2.6 КОЭФФИЦИЕНТ СМЕРТНОСТИ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО ПЯТИ ЛЕТ И КОЭФФИЦИЕНТ НЕОНАТАЛЬНОЙ СМЕРТНОСТИ В 2018 ГОДУ (ГРАФИК)	22
3.2.2.6 <i>UNDER-5 MORTALITY RATE AND NEONATAL MORTALITY RATE IN 2018 (DIAGRAM)</i>	22
3.3.2.7 ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ТУБЕРКУЛЕЗОМ	22
3.3.2.7 <i>TUBERCULOSIS INCIDENCE</i>	22
3.3.2.8 ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ТУБЕРКУЛЕЗОМ (ГРАФИК)	22
3.3.2.8 <i>TUBERCULOSIS INCIDENCE (DIAGRAM)</i>	22
3.3.3.9 ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ МАЛЯРИЕЙ	23
3.3.3.9 <i>MALARIA INCIDENCE</i>	23
3.3.4.10 ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ГЕПАТИТОМ В	23
3.3.4.10 <i>HEPATITIS B INCIDENCE</i>	23
3.3.4.11 ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ГЕПАТИТОМ В (ГРАФИК)	23
3.3.4.11 <i>HEPATITIS B INCIDENCE (DIAGRAM)</i>	23
3.4.1.12 СМЕРТНОСТЬ ОТ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	24
3.4.1.12 <i>MORTALITY RATE ATTRIBUTED TO CARDIOVASCULAR DISEASE</i>	24

3.4.1.13 СМЕРТНОСТЬ ОТ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (ГРАФИК)	24
3.4.1.13 MORTALITY RATE ATTRIBUTED TO CARDIOVASCULAR DISEASE (DIAGRAM).....	24
3.4.1.14 СМЕРТНОСТЬ ОТ РАКА	25
3.4.1.14 MORTALITY RATE ATTRIBUTED TO CANCER	25
3.4.1.15 СМЕРТНОСТЬ ОТ РАКА (ГРАФИК)	25
3.4.1.15 MORTALITY RATE ATTRIBUTED TO CANCER (DIAGRAM).....	25
3.4.1.16 СМЕРТНОСТЬ ОТ ДИАБЕТА	26
3.4.1.16 MORTALITY RATE ATTRIBUTED TO DIABETES	26
3.4.1.17 СМЕРТНОСТЬ ОТ ДИАБЕТА (ГРАФИК)	26
3.4.1.17 MORTALITY RATE ATTRIBUTED TO DIABETES (DIAGRAM)	26
3.4.1.18 СМЕРТНОСТЬ ОТ ХРОНИЧЕСКИХ РЕСПИРАТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.....	27
3.4.1.18 MORTALITY RATE ATTRIBUTED TO CHRONIC RESPIRATORY DISEASES	27
3.4.1.19 СМЕРТНОСТЬ ОТ ХРОНИЧЕСКИХ РЕСПИРАТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (ГРАФИК).....	27
3.4.1.19 MORTALITY RATE ATTRIBUTED TO CHRONIC RESPIRATORY DISEASES (DIAGRAM)	27
3.4.2.20 СМЕРТНОСТЬ ОТ САМОУБИЙСТВ	28
3.4.2.20 SUICIDE MORTALITY RATE.....	28
3.4.1.21 СМЕРТНОСТЬ ОТ САМОУБИЙСТВ (ГРАФИК)	28
3.4.1.21 SUICIDE MORTALITY RATE (DIAGRAM).....	28
3.6.1.22 СМЕРТНОСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ	28
3.6.1.22 DEATH RATE DUE TO ROAD TRAFFIC INJURIES	28
3.6.1.23 СМЕРТНОСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ (ГРАФИК).....	29
3.6.1.23 DEATH RATE DUE TO ROAD TRAFFIC INJURIES (DIAGRAM)	29
3.7.2.24 РОЖДАЕМОСТЬ СРЕДИ ДЕВУШЕК-ПОДРОСТКОВ В ВОЗРАСТЕ ОТ 10 ДО 14 ЛЕТ	29
3.7.2.24 ADOLESCENT BIRTH RATE AGED 10–14 YEARS	29
3.7.2.25 РОЖДАЕМОСТЬ СРЕДИ ДЕВУШЕК-ПОДРОСТКОВ В ВОЗРАСТЕ ОТ 15 ДО 19 ЛЕТ	29
3.7.2.25 ADOLESCENT BIRTH RATE AGED 15–19 YEARS	29
3.7.2.26 РОЖДАЕМОСТЬ СРЕДИ ДЕВУШЕК-ПОДРОСТКОВ В ВОЗРАСТЕ ОТ 15 ДО 19 ЛЕТ (ГРАФИК).....	30
3.7.2.26 ADOLESCENT BIRTH RATE AGED 15–19 YEARS (DIAGRAM)	30
3.9.3.27 СМЕРТНОСТЬ ОТ НЕУМЫШЛЕННОГО ОТРАВЛЕНИЯ	30
3.9.3.27 MORTALITY RATE ATTRIBUTED TO UNINTENTIONAL POISONING	30
3.с.1.28 Число медицинских работников на душу населения и их распределение	31
3.с.1.28 HEALTH WORKER DENSITY AND DISTRIBUTION.....	31
3.с.1.29 Число медицинских работников на душу населения и их распределение (ГРАФИК)	31
3.с.1.29 HEALTH WORKER DENSITY AND DISTRIBUTION (DIAGRAM).....	31
ЦЕЛЬ 4 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВСЕОХВАТНОГО И СПРАВЕДЛИВОГО КАЧЕСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ И	
ПООЩРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОБУЧЕНИЯ НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕЙ ЖИЗНИ ДЛЯ ВСЕХ	32
GOAL 4 ENSURE INCLUSIVE AND EQUITABLE QUALITY EDUCATION AND PROMOTE LIFELONG	
LEARNING OPPORTUNITIES FOR ALL.....	32
4.а.1.1 Обеспеченность школ основными услугами	33
4.а.1.1 ACCESS OF SCHOOLS WITH BASIC SERVICES.....	33
4.с.1.2 Доля учителей, прошедших до начала или во время работы по меньшей мере минимальную	
организованную профессиональную учительскую подготовку на соответствующем уровне в данной	
стране	34
4.с.1.2 PROPORTION OF TEACHERS WHO HAVE RECEIVED AT LEAST THE MINIMUM ORGANIZED TEACHER TRAINING PRE-	
SERVICE OR IN-SERVICE REQUIRED FOR TEACHING AT THE RELEVANT LEVEL IN A GIVEN COUNTRY	34
ЦЕЛЬ 5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГЕНДЕРНОГО РАВЕНСТВА И РАСШИРЕНИЕ ПРАВ И ВОЗМОЖНОСТЕЙ ВСЕХ	
ЖЕНЩИН И ДЕВОЧЕК	35
GOAL 5 ACHIEVE GENDER EQUALITY AND EMPOWER ALL WOMEN AND GIRLS.....	35
5.5.1.1 Доля мест, занимаемых женщинами в национальных парламентах.....	36
5.5.1.1 PROPORTION OF SEATS HELD BY WOMEN IN NATIONAL PARLIAMENTS	36
5.5.1.2 Доля мест, занимаемых женщинами в национальных парламентах (ГРАФИК).....	36
5.5.1.2 PROPORTION OF SEATS HELD BY WOMEN IN NATIONAL PARLIAMENTS (DIAGRAM)	36

5.5.2.3 Доля женщин на руководящих должностях.....	37
5.5.2.3 <i>PROPORTION OF WOMEN IN MANAGERIAL POSITIONS</i>	37
5.5.2.4 Доля женщин на руководящих должностях (ГРАФИК).....	37
5.5.2.4 <i>PROPORTION OF WOMEN IN MANAGERIAL POSITIONS (DIAGRAM)</i>	37
ЦЕЛЬ 6 ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАЛИЧИЯ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И САНИТАРИИ ДЛЯ ВСЕХ.....	38
GOAL 6 ENSURE AVAILABILITY AND SUSTAINABLE MANAGEMENT OF WATER AND SANITATION FOR ALL.....	38
6.3.1.1 Доля безопасно очищаемых сточных вод.....	39
6.3.1.1 <i>PROPORTION OF WASTEWATER SAFELY TREATED</i>	39
6.3.1.2 Доля безопасно очищаемых сточных вод (ГРАФИК).....	39
6.3.1.2 <i>PROPORTION OF WASTEWATER SAFELY TREATED (DIAGRAM)</i>	39
6.4.2.3 УРОВЕНЬ ВОДНОЙ НАГРУЗКИ: ЗАБОР ПРЕСНОЙ ВОДЫ.....	39
6.4.2.3 <i>LEVEL OF WATER STRESS: FRESHWATER WITHDRAWAL</i>	39
ЦЕЛЬ 7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВСЕОБЩЕГО ДОСТУПА К НЕДОРОГИМ, НАДЕЖНЫМ, УСТОЙЧИВЫМ И СОВРЕМЕННЫМ ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ВСЕХ.....	40
GOAL 7 ENSURE ACCESS TO AFFORDABLE, RELIABLE, SUSTAINABLE AND MODERN ENERGY FOR ALL.....	40
7.2.1.1 Доля возобновляемых источников энергии.....	41
7.2.1.1 <i>RENEWABLE ENERGY</i>	41
7.3.1.2 ЭНЕРГОЕМКОСТЬ.....	41
7.3.1.2 <i>ENERGY INTENSITY</i>	41
7.3.1.3 ЭНЕРГОЕМКОСТЬ (ГРАФИК).....	41
7.3.1.3 <i>ENERGY INTENSITY (DIAGRAM)</i>	41
ЦЕЛЬ 8 СОДЕЙСТВИЕ ПОСТУПАТЕЛЬНОМУ, ВСЕОХВАТНОМУ И УСТОЙЧИВОМУ ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РОСТУ, ПОЛНОЙ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ЗАНЯТОСТИ И ДОСТОЙНОЙ РАБОТЕ ДЛЯ ВСЕХ.....	42
GOAL 8 PROMOTE SUSTAINED, INCLUSIVE AND SUSTAINABLE ECONOMIC GROWTH, FULL AND PRODUCTIVE EMPLOYMENT AND DECENT WORK FOR ALL.....	42
8.1.1.1 ДИНАМИКА РЕАЛЬНОГО ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ.....	44
8.1.1.1 <i>ANNUAL GROWTH RATE OF REAL GDP PER CAPITA</i>	44
8.1.1.2 ДИНАМИКА РЕАЛЬНОГО ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ (ГРАФИК).....	44
8.1.1.2 <i>ANNUAL GROWTH RATE OF REAL GDP PER CAPITA (DIAGRAM)</i>	44
8.2.1.3 ДИНАМИКА РЕАЛЬНОГО ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА НА ОДНОГО ЗАНЯТОГО.....	44
8.2.1.3 <i>ANNUAL GROWTH RATE OF REAL GDP PER EMPLOYED PERSON</i>	44
8.2.1.4 ДИНАМИКА РЕАЛЬНОГО ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА НА ОДНОГО ЗАНЯТОГО (ГРАФИК).....	45
8.2.1.4 <i>ANNUAL GROWTH RATE OF REAL GDP PER EMPLOYED PERSON (DIAGRAM)</i>	45
8.3.1.5 Доля неформальной занятости в несельскохозяйственных секторах в разбивке по полу.....	45
8.3.1.5 <i>PROPORTION OF INFORMAL EMPLOYMENT IN NON-AGRICULTURAL EMPLOYMENT, BY SEX</i>	45
8.5.2.6 УРОВЕНЬ БЕЗРАБОТИЦЫ.....	46
8.5.2.6 <i>UNEMPLOYMENT RATE, BY SEX</i>	46
8.5.2.7 УРОВЕНЬ БЕЗРАБОТИЦЫ (ГРАФИК).....	47
8.5.2.7 <i>UNEMPLOYMENT RATE, BY SEX (DIAGRAM)</i>	47
8.5.2.8 УРОВЕНЬ БЕЗРАБОТИЦЫ В РАЗБИВКЕ ПО ВОЗРАСТУ.....	48
8.5.2.8 <i>UNEMPLOYMENT RATE, BY AGE</i>	48
8.5.2.9 УРОВЕНЬ БЕЗРАБОТИЦЫ В РАЗБИВКЕ ПО ВОЗРАСТУ В 2018 ГОДУ (ГРАФИК).....	49
8.5.2.9 <i>UNEMPLOYMENT RATE, BY AGE IN 2018 (DIAGRAM)</i>	49
8.6.1.10 Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков.....	50
8.6.1.10 <i>PROPORTION OF YOUTH (AGED 15–24 YEARS) NOT IN EDUCATION, EMPLOYMENT OR TRAINING</i>	50

8.6.1.11 Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков (ГРАФИК)	50
8.6.1.11 <i>PROPORTION OF YOUTH (AGED 15–24 YEARS) NOT IN EDUCATION, EMPLOYMENT OR TRAINING (DIAGRAM)</i>	50
8.8.1.12 Производственный травматизм со смертельным и несмертельным исходом в разбивке по полу	50
8.8.1.12 <i>FREQUENCY RATES OF FATAL AND NON-FATAL OCCUPATIONAL INJURIES, BY SEX</i>	50
8.9.1.13 Непосредственный вклад туризма в ВВП	52
8.9.1.13 <i>TOURISM DIRECT GDP AS A PROPORTION OF TOTAL GDP</i>	52
8.10.1.14 Число филиалов коммерческих банков	52
8.10.1.14 <i>NUMBER OF COMMERCIAL BANK BRANCHES</i>	52
8.10.1.15 Динамика количества филиалов коммерческих банков (ГРАФИК)	52
8.10.1.15 <i>DYNAMICS OF THE COMMERCIAL BANKS BRANCHES (DIAGRAM)</i>	52
8.10.1.16 Число банкоматов	53
8.10.1.16 <i>NUMBER OF AUTOMATED TELLER MACHINES (ATMs)</i>	53
8.10.1.17 Число банкоматов (ГРАФИК)	53
8.10.1.17 <i>NUMBER OF AUTOMATED TELLER MACHINES (ATMs) (DIAGRAM)</i>	53
ЦЕЛЬ 9 СОЗДАНИЕ СТОЙКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, СОДЕЙСТВИЕ ВСЕОХВАТНОЙ И УСТОЙЧИВОЙ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ И ИННОВАЦИЯМ	54
GAOL 9 BUILD RESILIENT INFRASTRUCTURE, PROMOTE INCLUSIVE AND SUSTAINABLE INDUSTRIALIZATION AND FOSTER INNOVATION	54
9.1.2.1 Объем перевозок пассажиров по видам транспорта	55
9.1.2.1 <i>PASSENGER VOLUME BY MODE OF TRANSPORT</i>	55
9.1.2.2 Динамика перевозок пассажиров всеми видами транспорта (ГРАФИК)	56
9.1.2.2 <i>PASSENGER VOLUME BY ALL MODE OF TRANSPORT (DIAGRAM)</i>	56
9.1.2.3 Структура объема перевозок пассажиров по видам транспорта в 2018 году (ГРАФИК)	56
9.1.2.3 <i>STRUCTURE OF PASSENGER VOLUME BY MODE OF TRANSPORT IN 2018 (DIAGRAM)</i>	56
9.1.2.4 Динамика перевозок пассажиров по видам транспорта (ГРАФИК)	57
9.1.2.4 <i>PASSENGER VOLUME BY MODE OF TRANSPORT (DIAGRAM)</i>	57
9.1.2.5 Объем перевозок грузов по видам транспорта	58
9.1.2.5 <i>FREIGHT VOLUME BY MODE OF TRANSPORT</i>	58
9.1.2.6 Динамика перевозок грузов всеми видами транспорта (ГРАФИК)	59
9.1.2.6 <i>FREIGHT VOLUME BY ALL MODE OF TRANSPORT (DIAGRAM)</i>	59
9.1.2.7 Структура объема перевозок грузов по видам транспорта в 2018 году (ГРАФИК)	59
9.1.2.7 <i>STRUCTURE OF FREIGHT VOLUME BY MODE OF TRANSPORT IN 2018 (DIAGRAM)</i>	59
9.2.1.8 Валовая добавленная стоимость обрабатывающей промышленности	60
9.2.1.8 <i>MANUFACTURING VALUE ADDED</i>	60
9.2.1.9 Валовая добавленная стоимость обрабатывающей промышленности (ГРАФИК)	60
9.2.1.9 <i>MANUFACTURING VALUE ADDED (DIAGRAM)</i>	60
9.2.2.10 Занятость в обрабатывающей промышленности	61
9.2.2.10 <i>MANUFACTURING EMPLOYMENT</i>	61
9.2.2.11 Занятость в обрабатывающей промышленности (ГРАФИК)	61
9.2.2.11 <i>MANUFACTURING EMPLOYMENT (DIAGRAM)</i>	61
9.4.1.12 Выбросы углекислого газа (CO ₂) на единицу валового внутреннего продукта	61
9.4.1.12 <i>CARBON DIOXIDE (CO₂) EMISSION PER UNIT OF GROSS DOMESTIC PRODUCT</i>	61
9.5.1.13 Расходы на НИОКР	62
9.5.1.13 <i>RESEARCH AND DEVELOPMENT EXPENDITURE</i>	62
9.5.1.14 Расходы на НИОКР (ГРАФИК)	62
9.5.1.14 <i>RESEARCH AND DEVELOPMENT EXPENDITURE (DIAGRAM)</i>	62
9.5.2.15 Количество исследователей	62
9.5.2.15 <i>RESEARCHERS</i>	62
9.5.2.16 Количество исследователей (ГРАФИК)	63
9.5.2.16 <i>RESEARCHERS (DIAGRAM)</i>	63

9.в.1.17 ДОБАВЛЕННАЯ СТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ СРЕДНЕТЕХНОЛОГИЧНЫХ И ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ	63
9.в.1.17 <i>MEDIUM AND HIGH-TECH INDUSTRY VALUE ADDED</i>	63
9.с.1.18 Доля населения, охваченного мобильными сетями, в разбивке по технологиям	63
9.с.1.18 <i>PROPORTION OF POPULATION COVERED BY A MOBILE NETWORK, BY TECHNOLOGY</i>	63
ЦЕЛЬ 10 СОКРАЩЕНИЕ НЕРАВЕНСТВА ВНУТРИ СТРАН И МЕЖДУ НИМИ	65
GOAL 10 REDUCE INEQUALITY WITHIN AND AMONG COUNTRIES	65
10.4.1.1 Доходы трудящихся, в том числе заработная плата и выплаты по линии социальной защиты	66
10.4.1.1 <i>LABOUR SHARE OF GDP, COMPRISING WAGES AND SOCIAL PROTECTION TRANSFERS</i>	66
10.4.1.2 Доходы трудящихся, в том числе заработная плата и выплаты по линии социальной защиты (ГРАФИК)	66
10.4.1.2 <i>LABOUR SHARE OF GDP, COMPRISING WAGES AND SOCIAL PROTECTION TRANSFERS (DIAGRAM)</i>	66
10.5.1.3 Рентабельность активов	66
10.5.1.3 <i>RETURN OF ASSETS</i>	66
ЦЕЛЬ 11 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОТКРЫТОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ, ЖИЗНЕСТОЙКОСТИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ГОРОДОВ И НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ	67
GOAL 11 MAKE CITIES AND HUMAN SETTLEMENTS INCLUSIVE, SAFE, RESILIENT AND SUSTAINABLE	67
11.3.1.1 Соотношение темпов застройки и темпов роста населения	68
11.3.1.1 <i>RATIO OF LAND CONSUMPTION RATE TO POPULATION GROWTH RATE</i>	68
11.3.1.2 Динамика темпов застройки (ГРАФИК)	69
11.3.1.2 <i>LAND CONSUMPTION RATE (DIAGRAM)</i>	69
11.3.1.3 Динамика соотношения темпов застройки и темпов роста населения (ГРАФИК)	69
11.3.1.3 <i>RATIO OF LAND CONSUMPTION RATE TO POPULATION GROWTH RATE (DIAGRAM)</i>	69
ЦЕЛЬ 14 СОХРАНЕНИЕ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОКЕАНОВ, МОРЕЙ И МОРСКИХ РЕСУРСОВ В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	70
GOAL 14 CONSERVE AND SUSTAINABLY USE THE OCEANS, SEAS AND MARINE RESOURCES FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT	70
14.5.1.1 Доля охраняемых морских районов	71
14.5.1.1 <i>COVERAGE OF PROTECTED AREAS IN RELATION TO MARINE AREAS</i>	71
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	72
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	72
15.1.1.1 Площадь лесов	73
15.1.1.1 <i>FOREST AREA</i>	73
15.1.2.2 Доля важных с точки зрения биологического разнообразия районов суши и пресноводных районов, находящихся под охраной	73
15.1.2.2 <i>PROPORTION OF IMPORTANT SITES FOR TERRESTRIAL AND FRESHWATER BIODIVERSITY THAT ARE COVERED BY PROTECTED AREAS</i>	73
15.5.1.3 Индекс Красного списка	73
15.5.1.3 <i>RED LIST INDEX</i>	73
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	74

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	74
16.1.1.1 Число жертв умышленных убийств в разбивке по полу	75
16.1.1.1 <i>NUMBER OF VICTIMS OF INTENTIONAL HOMICIDE, BY SEX</i>	75
16.1.1.2 Число жертв умышленных убийств в разбивке по возрасту	75
16.1.1.2 <i>NUMBER OF VICTIMS OF INTENTIONAL HOMICIDE, BY AGE</i>	75
ЦЕЛЬ 17 УКРЕПЛЕНИЕ СРЕДСТВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ И АКТИВИЗАЦИЯ РАБОТЫ В РАМКАХ ГЛОБАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ.....	77
GOAL 17 STRENGTHEN THE MEANS OF IMPLEMENTATION AND REVITALIZE THE GLOBAL PARTNERSHIP FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT	77
17.1.1.1 Общий объем государственных доходов в разбивке по источникам.....	81
17.1.1.1 <i>TOTAL GOVERNMENT REVENUE, BY SOURCE</i>	81
17.1.1.2 Темпы роста государственных доходов (график)	82
17.1.1.2 <i>GOVERNMENT REVENUE GROWTH (DIAGRAM)</i>	82
17.1.1.3 Структура источников государственных доходов (график)	82
17.1.1.3 <i>STRUCTURE OF GOVERNMENT REVENUE (DIAGRAM)</i>	82
17.1.2.4 Доля национального бюджета, финансируемая внутренними налогами.....	82
17.1.2.4 <i>PROPORTION OF DOMESTIC BUDGET FUNDED BY DOMESTIC TAXES</i>	82
17.6.2.5 Число стационарных абонентов широкополосного Интернета в разбивке по скорости.....	83
17.6.2.5 <i>FIXED INTERNET BROADBAND SUBSCRIPTIONS PER 100 INHABITANTS, BY SPEED</i>	83
17.6.2.6 Число стационарных абонентов широкополосного Интернета в разбивке по скорости в 2017 году (график).....	84
17.6.2.6 <i>FIXED INTERNET BROADBAND SUBSCRIPTIONS PER 100 INHABITANTS, BY SPEED IN 2017 (DIAGRAM)</i>	84
17.13.1.7 Панель макроэкономических показателей	84
17.13.1.7 <i>MACROECONOMIC DASHBOARD</i>	84
17.13.1.8 Объем торговли товарами (график)	88
17.13.1.8 <i>MERCHANDISE TRADE (DIAGRAM)</i>	88
17.13.1.9 Общий объем внешнего долга (график)	88
17.13.1.9 <i>TOTAL EXTERNAL DEBT (DIAGRAM)</i>	88
17.13.1.10 Темпы роста денежной массы (график)	89
17.13.1.10 <i>GROWTH RATE OF BROAD MONEY (DIAGRAM)</i>	89
17.13.1.11 Валовый долг правительства и государственный долг (график)	89
17.13.1.11 <i>D2 GROSS GOVERNMENT AND PUBLIC SECTOR DEBT (DIAGRAM)</i>	89
17.13.1.12 Показатели реального сектора (график)	90
17.13.1.12 <i>REAL SECTOR INDICATORS (DIAGRAM)</i>	90
17.13.1.13 Индекс потребительских цен (график).....	92
17.13.1.13 <i>CONSUMER PRICE INDEX (DIAGRAM)</i>	92
17.19.2.14 Страны, которые провели хотя бы одну перепись населения и жилищного фонда в течение последних 10 лет	92
17.19.2.14 <i>COUNTRIES THAT HAVE CONDUCTED AT LEAST ONE POPULATION AND HOUSING CENSUS IN THE LAST 10 YEARS</i>	92

1 ЛИКВИДАЦИЯ
НИЩЕТЫ



Повсеместная ликвидация нищеты во всех её формах End poverty in all its forms everywhere

Доля населения, живущего за официальной чертой бедности – доля общей численности населения, живущая ниже национальной черты бедности.

Доля расходов на основные услуги – отношение расходов на образование, здравоохранение и социальную защиту ко всем государственным расходам. Данные представлены по методологии Международного Валютного Фонда.

Population below the national poverty line – the percentage of the total population living below the national poverty line.

Proportion of total government spending on essential services – the ratio of spending on education, health care, and social protection to all expenditures of the general government. The data are presented according to the International Monetary Fund methodology.

1.2.1.1 Доля населения, живущего за официальной чертой бедности, в разбивке по полу
(процентов к общей численности населения)

1.2.1.1 Population below the national poverty line by sex
(percentage of total population)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения/Armenia						
Всего	...	29,8	29,4	25,7	...	Total
мужчины	...	29,5	28,5	25,0	...	men
женщины	...	30,1	30,2	26,3	...	women
Беларусь/Belarus						
Всего	4,8	5,1	5,7	5,9	5,6	Total
мужчины	5,1	5,6	6,2	6,6	6,0	men
женщины	4,6	4,8	5,3	5,5	5,4	women
Казахстан/Kazakhstan						
Всего	2,8	2,7	2,6	2,6	4,3	Total
мужчины	3,0	2,7	2,6	2,7	4,4	men
женщины	2,0	2,6	2,5	2,6	4,2	women
Кыргызстан/Kyrgyzstan						
Всего	30,6	32,1	25,4	25,6	22,4	Total
мужчины	31,5	32,7	25,7	26,3	22,2	men
женщины	29,7	31,5	25,0	25,0	22,5	women
Россия/Russia						
Всего	11,2	13,3	13,3	13,2	...	Total
мужчины	10,5	13,7	13,6	12,8	...	men
женщины	9,9	13,2	12,7	12,0	...	women

1.2.1.2 Доля населения, живущего за официальной чертой бедности, в разбивке по возрасту

(процентов к общей численности населения)

1.2.1.2 Proportion of population below the national poverty line by age
(percentage of total population)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения/Armenia						
Всего	...	29,8	29,4	25,7	...	Total
0-17 лет	...	33,7	34,2	30,8	...	0-17 years
18-24 лет	...	31,3	31,3	25,4	...	18-24 years
25-54 лет	...	28,4	27,9	25,1	...	25-54 years
55-59 лет	...	28,2	24,7	23,0	...	55-59 years
60 лет и старше	...	27,8	27,9	22,7	...	60 years and over
Беларусь/Belarus						
Всего	4,8	5,1	5,7	5,9	5,6	Total
0-17 лет	9,2	9,9	10,9	11,3	10,4	0-17 years
18-24 лет	5,3	6,2	6,7	7,3	7,0	18-24 years
25-54 лет	4,9	5,3	5,9	6,3	5,9	25-54 years
55-59 лет	1,6	2,6	2,5	2,7	2,9	55-59 years
60 лет и старше	0,5	0,2	0,4	0,3	0,4	60 years and over

	2014	2015	2016	2017	2018	
Казахстан/Kazakhstan						
Всего	2,8	2,7	2,6	2,6	4,3	Total
0-17 лет	4,7	4,5	4,2	4,4	7,0	0-17 years
18-24 лет	2,2	2,0	2,5	2,2	3,6	18-24 years
25-54 лет	2,3	2,1	2,0	2,2	3,6	25-54 years
55-59 лет	1,5	0,8	1,0	0,9	1,7	55-59 years
60 лет и старше	1,4	1,1	0,9	1,1	1,8	60 years and over
Кыргызстан/Kyrgyzstan						
Всего	30,6	32,1	25,4	25,6	22,4	Total
0-17 лет	0-17 years
18-24 лет	18-24 years
25-54 лет	25-54 years
55-59 лет	55-59 years
60 лет и старше	60 years and over
Россия/Russia						
Всего	11,2	13,3	13,3	13,2	...	Total
0-17 лет	20,7	27,4	26,7	26,0	...	0-17 years
18-24 лет	13,7	17,8	16,0	14,3	...	18-24 years
25-54 лет	9,6	12,4	12,3	11,6	...	25-54 years
55-59 лет	3,8	5,4	5,6	5,2	...	55-59 years
60 лет и старше	2,5	3,7	3,8	3,0	...	60 years and over

1.а.2.3 Доля расходов на основные услуги

(в процентах к государственным расходам)

1.a.2.3 Proportion of total government spending on essential services

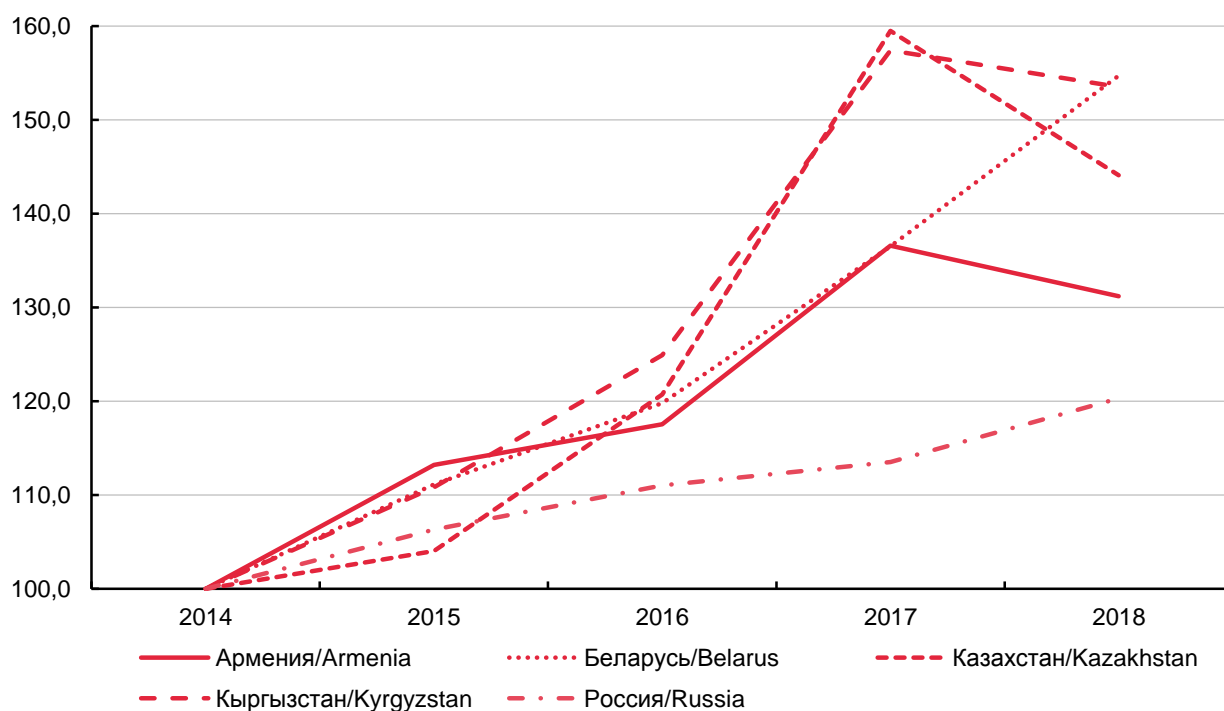
(percentage of total government expenditures)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения/Armenia						
Всего	48,1	47,3	46,9	41,9	43,7	Total
образование	11,1	10,8	10,7	9,8	10,1	education
здравоохранение	6,5	6,3	6,2	5,4	5,4	health care
социальная защита	30,6	30,2	30,1	26,7	28,3	social protection
Беларусь/Belarus						
Всего	58,8	60,4	62,1	58,4	57,4	Total
образование	13,4	13,1	13,6	13,0	13,3	education
здравоохранение	10,8	10,9	12,2	12,0	11,6	health care
социальная защита	34,6	36,5	36,4	33,5	32,5	social protection
Казахстан/Kazakhstan						
Всего	49,6	50,2	51,3	45,5	55,4	Total
образование	17,4	16,8	17,7	14,3	17,9	education
здравоохранение	11,0	10,6	11,0	11,2	10,8	health care
социальная защита	21,2	22,7	22,5	20,0	26,7	social protection

	2014	2015	2016	2017	2018	
Кыргызстан/Kyrgyzstan						
Всего	51,3	50,7	49,7	55,8	60,3	Total
образование	21,4	22,3	24,0	19,6	20,1	education
здравоохранение	10,7	9,9	9,2	9,1	9,5	health care
социальная защита	19,2	18,5	16,5	27,2	30,7	social protection
Россия/Russia						
Всего	49,5	53,1	48,6	39,8	50,1	Total
образование	10,5	9,8	9,6	2,2	10,4	education
здравоохранение	8,7	9,3	5,1	1,9	4,2	health care
социальная защита	30,3	34,0	33,8	35,7	35,5	social protection

1.a.2.4 Темпы роста государственных расходов (процентов к 2014 году)

1.a.2.4 Growth rate of total government expenditures (percentage to 2014)



2 ЛИКВИДАЦИЯ
ГОЛОДА



**Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и
улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства**
**End hunger, achieve food security and improved nutrition and
promote sustainable agriculture**

Распространенность недоедания – вероятностная оценка (по международной методологии, разработанной ФАО) доли лиц, чье привычное потребление пищи недостаточно для того, чтобы обеспечить энергетический уровень питания, необходимый для поддержания нормальной активной и здоровой жизни. Показатель представляется по типу поселения (город, село); по структуре населения (женщинам, мужчинам) и доходным группам.

Индекс ориентированности на сельское хозяйство – определяется как соотношение доли государственных расходов на сельское хозяйство к доле сельского хозяйства в ВВП, где сельское хозяйство включает в себя земледелие, лесное хозяйство, рыболовство и охоту.

Prevalence of undernourishment – an estimate of the proportion of the population whose habitual food consumption is insufficient to provide the dietary energy levels that are required to maintain a normal active and healthy life. It is expressed as a percentage.

The agriculture orientation index for government expenditures is defined as the agriculture share of government expenditure, divided by the agriculture value added share of GDP, where agriculture refers to the agriculture, forestry, fishing and hunting sector.

2.1.1.1 Распространенность недоедания

2.1.1.1 Prevalence of undernourishment

	2014	2015	2016	2017	2018	
	в процентах к общей численности населения/ percentage of total population					
Армения	4,3	4,3	4,3	Armenia
Беларусь	<2,5	<2,5	<2,5	Belarus
Казахстан	1,3	3,1	4,5	3,6	4,6	Kazakhstan
Кыргызстан ¹⁾	47,9	51,0	45,6	50,0	46,4	Kyrgyzstan ¹⁾
Россия	<2,5	<2,5	<2,5	Russia

¹⁾ Доля населения, потребляющего менее 2 100 ккал в день.

¹⁾ Share of population with nutritional intake less than 2,100 kcal per day.

2.a.1.2 Индекс ориентированности на сельское хозяйство

(в процентах к государственным расходам)

2.a.1.2 The agriculture orientation index for government expenditures

(percentage of total government expenditures)

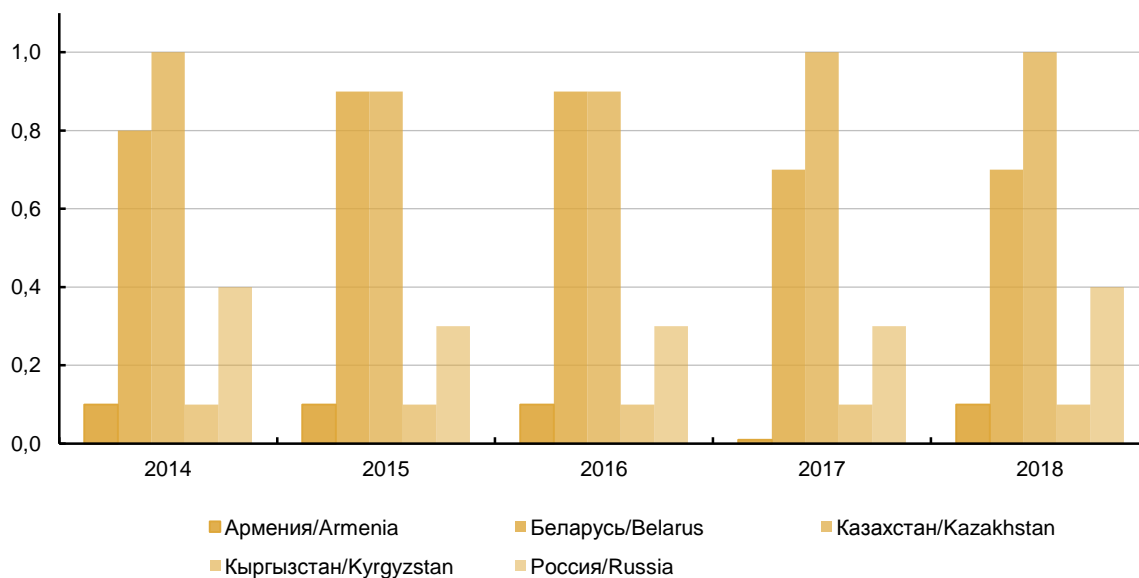
	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	Armenia
Беларусь	0,8	0,9	0,9	0,7	0,7	Belarus
Казахстан	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	Kazakhstan
Кыргызстан	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Kyrgyzstan
Россия	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	Russia

2.a.1.3 Индекс ориентированности на сельское хозяйство

(в процентах к государственным расходам)

2.a.1.3 The agriculture orientation index for government expenditures

(percentage of total government expenditures)





Коэффициент материнской смертности – определяется как число материнских смертей за исследуемый период времени на 100 000 рожденных живыми детей за тот же период времени. Данный показатель отображает риск материнской смертности по отношению к числу детей, рожденных живыми, и, по существу, фиксирует риск смерти в результате одной беременности или одного рожденного живого ребенка.

Материнская смертность: Ежегодное число случаев смерти женщин от любой причины, связанной с беременностью и произошедшей во время беременности и родов или в течение 42 дней после прерывания беременности, независимо от продолжительности и места беременности, которое выражено в относительной величине на 100 000 рожденных живых детей в одинаковый период времени.

Роды, принятые квалифицированными медицинскими работниками – это процент родов, в которых участвуют медицинские работники, прошедшие подготовку по оказанию спасательной акушерской помощи, включая предоставление необходимого надзора, ухода и консультаций женщинам во время беременности, родов и послеродовой период, проведение родов самостоятельно и уход за новорожденными. Традиционные акушерки, даже если они получают короткий учебный курс, не включаются.

Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет – вероятность того, что ребенок, родившийся в конкретном году или в определенный период, умрет до достижения им 5-летнего возраста.

Коэффициент неонатальной смертности – это вероятность того, что ребенок, родившийся в конкретном году или периоде, умрет в течение первых 28 завершающих дней жизни, с учетом специфических коэффициентов смертности для этого периода, выраженный на 1000 живорождений.

Заболеваемость туберкулезом на 100 000 человек – определяется как оцененное количество новых или вновь заболевших туберкулезом (учитываются все формы туберкулеза, в том числе у людей, болеющих СПИДом), возникших в данном году, в расчете на 100 000 населения.

Заболеваемость малярией – определяется как количество новых случаев малярии на 1000 человек, подвергающихся риску каждый год.

Заболеваемость гепатитом В определяется как число новых случаев гепатита В на 100 000 человек в отчетном году.

Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний, рака, диабета или от хронических респираторных заболеваний – вероятность смерти от 30 до 70 лет от сердечно-сосудистых заболеваний, рака, диабета или хронических респираторных заболеваний, определяемая как процент 30-летних людей, которые умрут до своего 70-летия от сердечно-сосудистых заболеваний, диабета или хронических респираторных заболеваний при условии, что он/она будет подвержен текущим показателям смертности в каждом возрасте, и он/она не умрет по какой-либо другой причине (например, травма или ВИЧ/СПИД).

Смертность от самоубийств – определяется как число смертей от самоубийств в год, деленное на население и умноженное на 100 000.

Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий – определяется как число смертельных исходов дорожно-транспортных происшествий на 100 000 населения.

Рождаемость среди девушек-подростков в возрасте от 10 до 14 лет и от 15 до 19 лет – ежегодное число рождений у женщин в возрасте 10-14 и 15-19 лет на 1000 женщин соответствующей возрастной группы.

Смертность от неумышленного отравления – определяется как количество случаев непреднамеренных отравлений в году, деленная на население и умноженная на 100 000.

Число медицинских работников на душу населения и их распределение:

Плотность врачей определяется как количество врачей, включая врачей-специалистов и медицинских работников на 1000 человек населения в стране или на уровне территориальных страновых единиц.

Плотность сестринского и акушерского персонала определяется как количество сестринского и акушерского персонала на 1000 человек в стране или на уровне территориальных страновых единиц.

Плотность врачей-стоматологов определяется как количество стоматологов, зубных техников/ассистентов и ассоциированного персонала на 1000 человек населения в стране или на уровне территориальных страновых единиц.

Плотность фармацевтического персонала определяется как количество фармацевтов, помощников фармацевтов, техников / ассистентов и вспомогательного персонала на 1000 человек населения в стране или на уровне территориальных страновых единиц.

The **maternal mortality ratio** (MMR) is defined as the number of maternal deaths during a given time period per 100,000 live births during the same time period. It depicts the risk of maternal death relative to the number of live births and essentially captures the risk of death in a single pregnancy or a single live birth.

Maternal deaths: The annual number of female deaths from any cause related to or aggravated by pregnancy or its management (excluding accidental or incidental causes) during pregnancy and childbirth or within 42 days of termination of pregnancy, irrespective of the duration and site of the pregnancy, expressed per 100,000 live births, for a specified time period.

Births attended by skilled health personnel is the percentage of deliveries attended by health personnel trained in providing lifesaving obstetric care, including giving the necessary supervision, care and advice to women during pregnancy, labour and the post-partum period, conducting deliveries on their own, and caring for newborns. Traditional birth attendants, even if they receive a short training course, are not included.

Under-5 mortality is the probability of a child born in a specific year or period dying before reaching the age of 5 years.

The **neonatal mortality rate** is the probability that a child born in a specific year or period will die before reaching 28 completed days of life, if subject to the age-specific mortality rates of that period, expressed per 1,000 live births.

The **tuberculosis incidence** per 100,000 population as defined as the estimated number of new and relapse TB cases (all forms of TB, including cases in people living with HIV) arising in a given year, expressed as a rate per 100 000 population.

Malaria incidence is defined as the number of new cases of malaria per 1,000 people at risk each year.

Hepatitis B incidence is defined as number of new cases of hepatitis B per 100,000 people in a given year.

Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory diseases – probability of dying between the ages of 30 and 70 years from cardiovascular diseases, cancer, diabetes or chronic respiratory diseases, defined as the per cent of 30-year-old-people who would die before their 70th birthday from cardiovascular disease, cancer, diabetes, or chronic respiratory disease, assuming that s/he would experience current mortality rates at every age and s/he would not die from any other cause of death (e.g., injuries or HIV/AIDS).

Suicide mortality rate – as defined as the number of suicide deaths in a year, divided by the population, and multiplied by 100 000.

Death rate due to road traffic injuries as defined as the number of road traffic fatal injury deaths per 100,000 population.

Adolescent birth rate aged 10–14 years and aged 15–19 years – annual number of births to females aged 10-14 or 15-19 years per 1,000 females in the respective age group.

Mortality rate attributed to unintentional poisoning – as defined as the number of deaths of unintentional poisonings in a year, divided by the population, and multiplied by 100 000.

Health worker density and distribution:

Density of medical doctors is defined as the number of medical doctors, including generalists and specialist medical practitioners per 10,000 population in the given national and/or subnational area.

Density of nursing and midwifery personnel is defined as the number of nursing and midwifery personnel per 10,000 population in the given national and/or subnational area.

Density of dentists is defined as the number of dentists per 10,000 population in the given national and/or subnational area.

Density of pharmacists is defined as the number of pharmacists per 10,000 population in the given national and/or subnational area.

3.1.1.1 Коэффициент материнской смертности (на 100 000 живорождений)

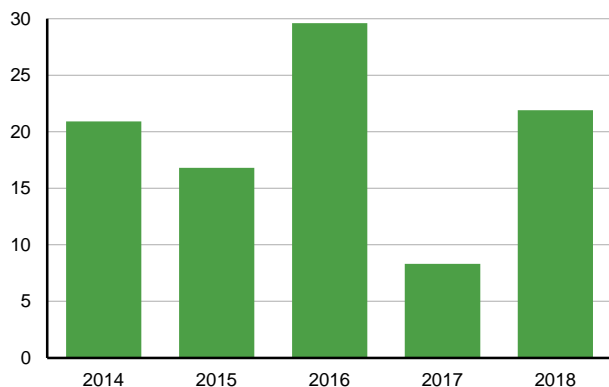
3.1.1.1 Maternal mortality ratio (per 100,000 live births)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	20,9	16,8	29,6	8,3	21,9	Armenia
Беларусь	1	0	2	2	3	Belarus
Казахстан	15,2	16,5	15,4	14,8	14,0	Kazakhstan
Кыргызстан	50,1	38,5	30,3	31,9	28,6	Kyrgyzstan
Россия	10,8	10,1	10,0	8,8	9,1	Russia

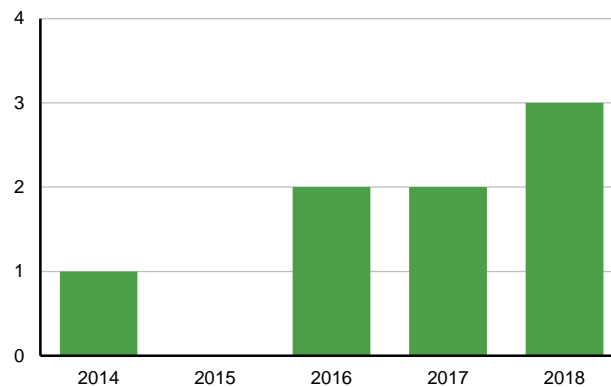
3.1.1.2 Коэффициент материнской смертности (на 100 000 живорождений)

3.1.1.2 Maternal mortality ratio (per 100,000 live births)

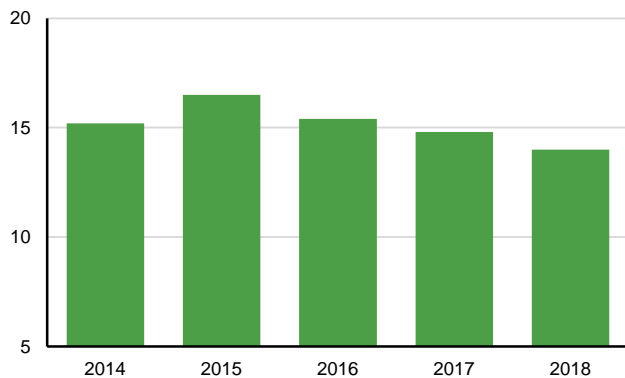
Армения/Armenia



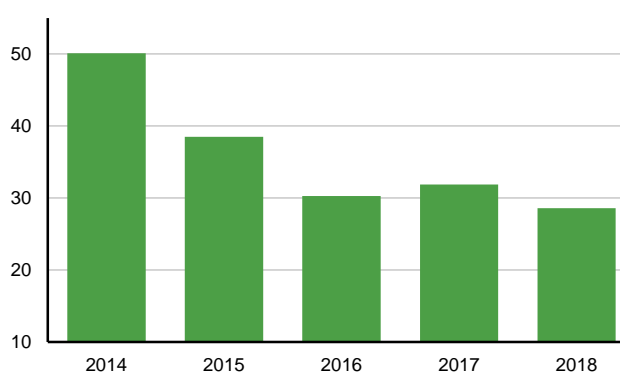
Беларусь/Belarus



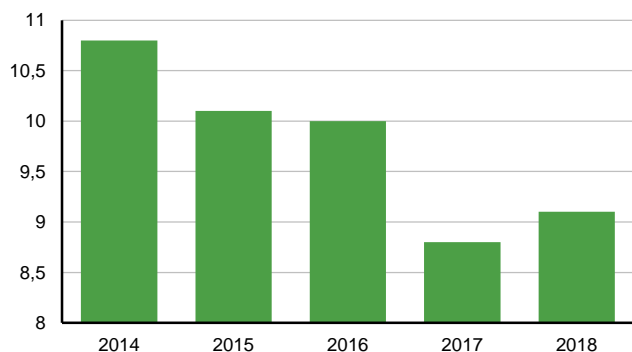
Казахстан/Kazakhstan



Кыргызстан/Kyrgyzstan



Россия/Russia



3.1.2.3 Роды, принятые квалифицированными медицинскими работниками (в процентах к общему числу родов)

3.1.2.3 *Births attended by skilled health personnel* (percentage of total births)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	100	100	100	100	100	Armenia
Беларусь	100 ¹⁾	Belarus
Казахстан	99,7	99,5	99,9	99,9	99,9	Kazakhstan
Кыргызстан	99,2	99,2	99,2	99,3	99,3	Kyrgyzstan
Россия	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	Russia

¹⁾ 2012 год; по данным Многоиндикаторного кластерного обследования для оценки положения детей и женщин.

¹⁾ 2012; data of the Multiple Indicator Cluster Survey of the Situation of Children and Women (MICS4).

3.2.1.4 Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет (на 1 000 живорождений)

3.2.1.4 *Under-5 mortality rate* (per 1,000 live birth)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	10,3	10,4	10,1	9,6	8,7	Armenia
Беларусь	4,4	3,7	4,1	3,9	3,4	Belarus
Казахстан	12,4	12,0	10,8	10,2	10,1	Kazakhstan
Кыргызстан	23,1	21,5	19,8	18,5	17,6	Kyrgyzstan
Россия	9,1	8,0	7,4	6,9	6,3	Russia

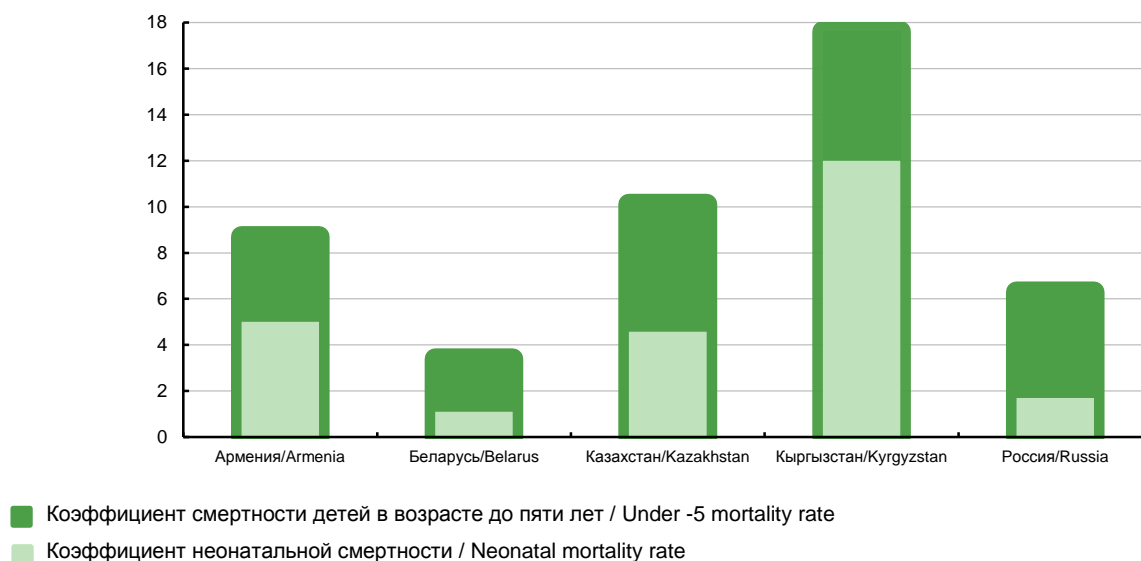
3.2.2.5 Коэффициент неонатальной смертности (на 1 000 живорождений)

3.2.2.5 *Neonatal mortality rate* (per 1,000 live birth)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	6,7	6,3	6,1	6,2	5,0	Armenia
Беларусь	1,7	1,4	1,6	1,6	1,1	Belarus
Казахстан	5,89	5,61	5,16	4,61	4,58	Kazakhstan
Кыргызстан	15,6	14,0	12,7	11,8	12,0	Kyrgyzstan
Россия	2,8	2,4	2,2	1,9	1,7	Russia

3.2.2.6 Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет и коэффициент неонатальной смертности в 2018 году (на 1 000 живорождений)

3.2.2.6 Under-5 mortality rate and neonatal mortality rate in 2018 (per 1,000 live birth)



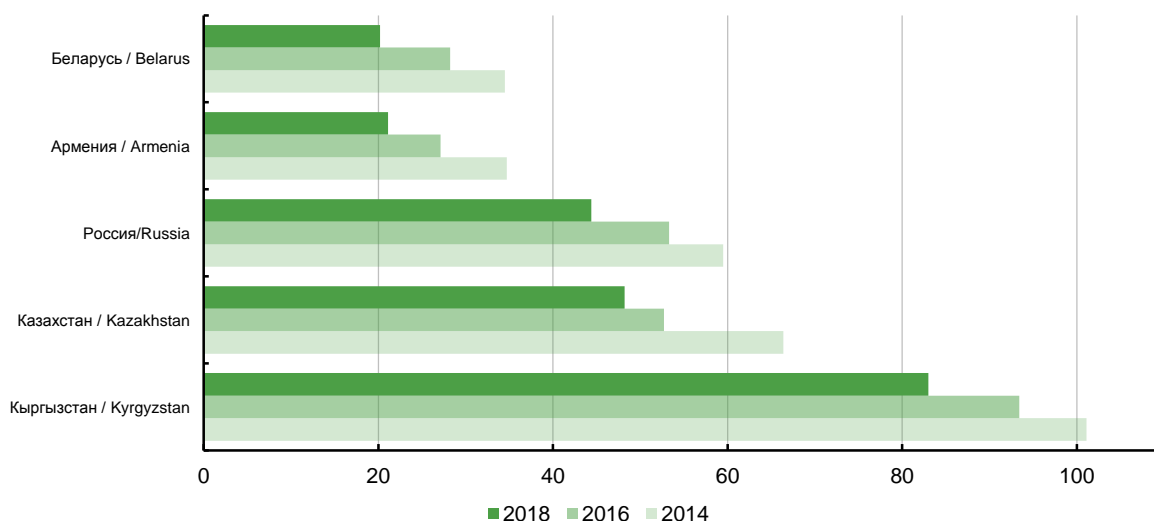
3.3.2.7 Заболеваемость туберкулезом (на 100 000 человек населения)

3.3.2.7 Tuberculosis incidence (per 100,000 population)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	34,7	28,0	27,1	23,0	21,1	Armenia
Беларусь	34,5	32,7	28,2	24,3	20,2	Belarus
Казахстан	66,4	58,5	52,7	52,2	48,2	Kazakhstan
Кыргызстан	101,1	98,2	93,4	90,6	83,0	Kyrgyzstan
Россия	59,5	57,7	53,3	48,3	44,4	Russia

3.3.2.8 Заболеваемость туберкулезом (на 100 000 человек населения)

3.3.2.8 Tuberculosis incidence (per 100,000 population)



3.3.3.9 Заболеваемость малярией

(на 1 000 человек населения)

3.3.3.9 Malaria incidence

(per 1,000 population)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Armenia
Беларусь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Belarus
Казахстан	Kazakhstan
Кыргызстан	—	0,0	0,0	0,0	0,0	Kyrgyzstan
Россия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Russia

3.3.4.10 Заболеваемость гепатитом В

(на 100 000 человек населения)

3.3.4.10 Hepatitis B incidence

(per 100,000 population)

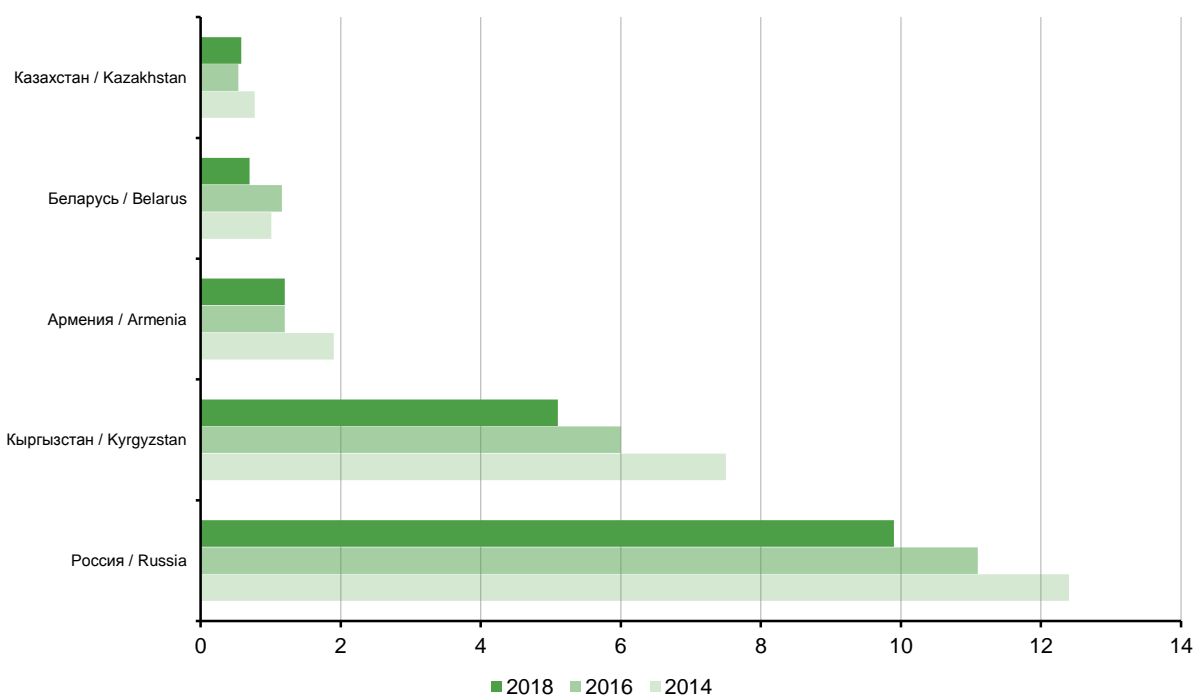
	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	1,9	2,3	1,2	1,1	1,2	Armenia
Беларусь	1,01	1,30	1,16	0,86	0,70	Belarus
Казахстан	0,77	0,95	0,54	0,54	0,58	Kazakhstan
Кыргызстан	7,5	5,9	6,0	5,3	5,1	Kyrgyzstan
Россия	12,4	11,9	11,1	10,4	9,9	Russia

3.3.4.11 Заболеваемость гепатитом В

(на 100 000 человек населения)

3.3.4.11 Hepatitis B incidence

(per 100,000 population)



3.4.1.12 Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний (на 100 000 человек населения)

3.4.1.12 Mortality rate attributed to cardiovascular disease (per 100,000 population)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения ¹⁾	222,7	221,9	239,3	254,4	254,0	Armenia ¹⁾
Беларусь	712,2	700,3	694,0	697,7	718,0	Belarus
Казахстан	207,43	194,38	178,92	174,83	167,28	Kazakhstan
Кыргызстан	307,0	297,0	279,7	276,0	265,7	Kyrgyzstan
Россия ²⁾	653,9	635,3	616,4	587,6	583,1	Russia ²⁾

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

²⁾ Данные приводятся по всем возрастам.

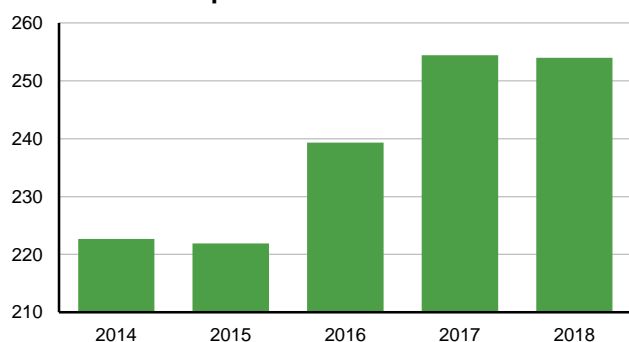
¹⁾ Mortality rate of persons aged 30-70 per 100,000 population of corresponding age.

²⁾ Data for the total population.

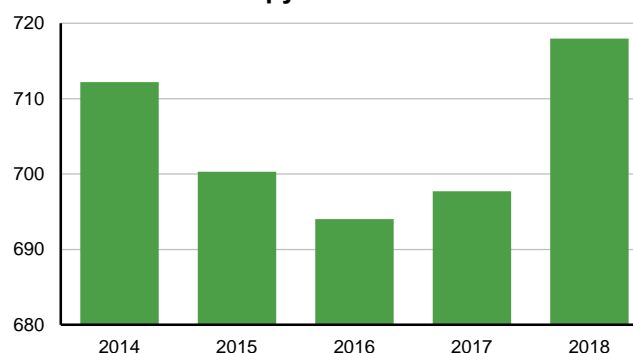
3.4.1.13 Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний (на 100 000 человек населения)

3.4.1.13 Mortality rate attributed to cardiovascular disease (per 100,000 population)

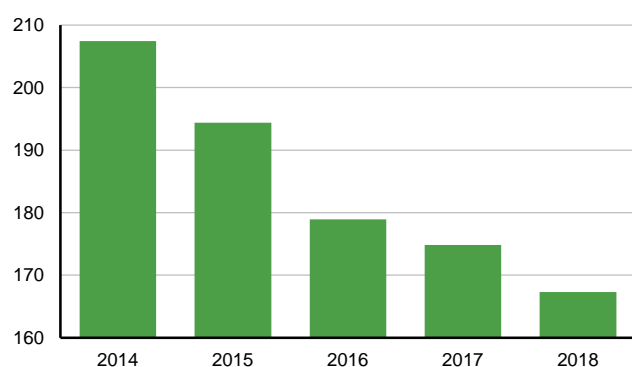
Армения / Armenia



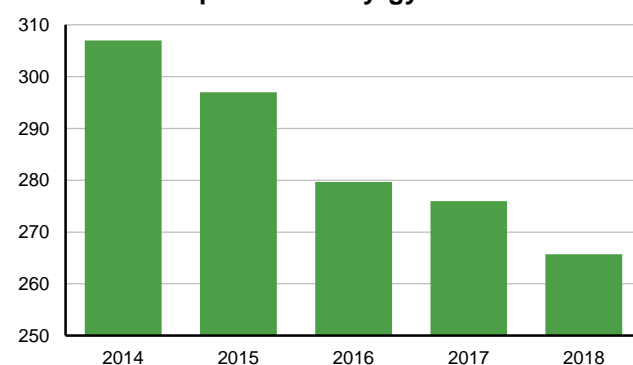
Беларусь / Belarus



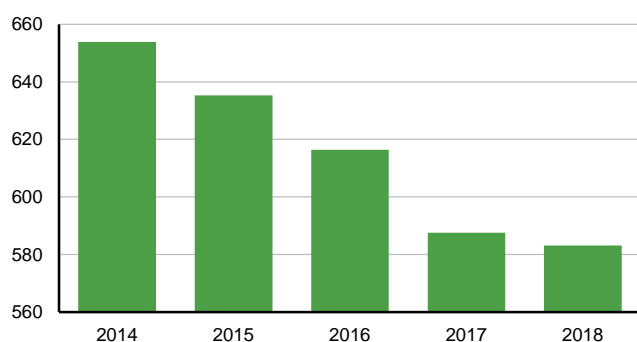
Казахстан / Kazakhstan



Кыргызстан / Kyrgyzstan



Россия / Russia



3.4.1.14 Смертность от рака

(на 100 000 человек населения)

3.4.1.14 Mortality rate attributed to cancer

(per 100,000 population)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения ¹⁾	191,8	206,3	189,2	188,9	176,2	Armenia ¹⁾
Беларусь	180,1	183,9	186,1	194,3	196,0	Belarus
Казахстан	92,9	92,2	88,2	83,9	80,8	Kazakhstan
Кыргызстан	64,3	64,5	64,4	62,2	65,6	Kyrgyzstan
Россия ²⁾	199,5	202,5	201,6	197,9	200,0	Russia ²⁾

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

²⁾ Данные приводятся по всем возрастам.

¹⁾ Mortality rate of persons aged 30-70 per 100,000 population of corresponding age.

²⁾ Data for the total population.

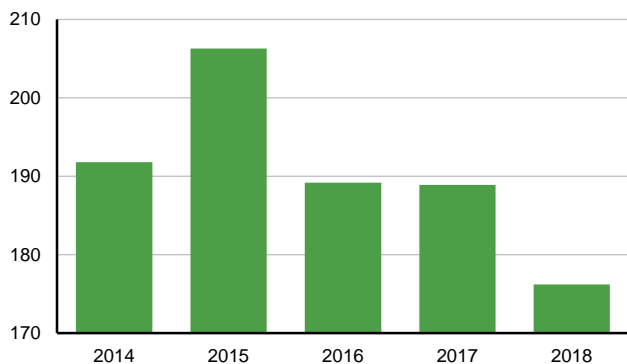
3.4.1.15 Смертность от рака

(на 100 000 человек населения)

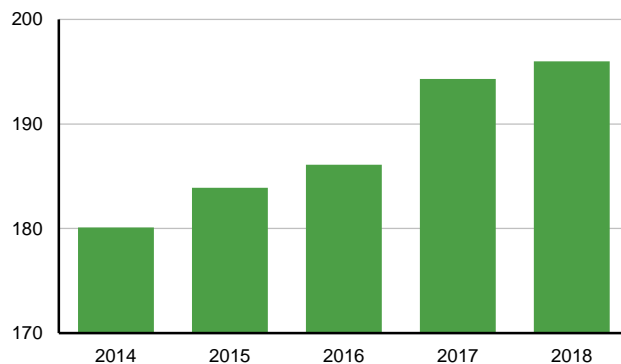
3.4.1.15 Mortality rate attributed to cancer

(per 100,000 population)

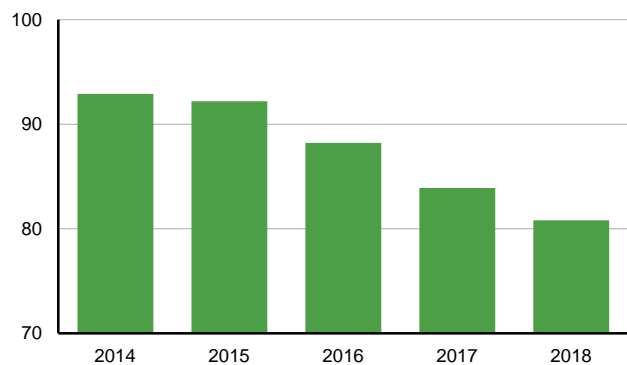
Армения / Armenia



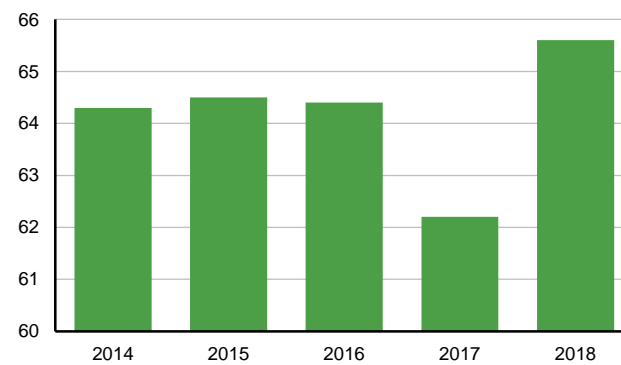
Беларусь / Belarus



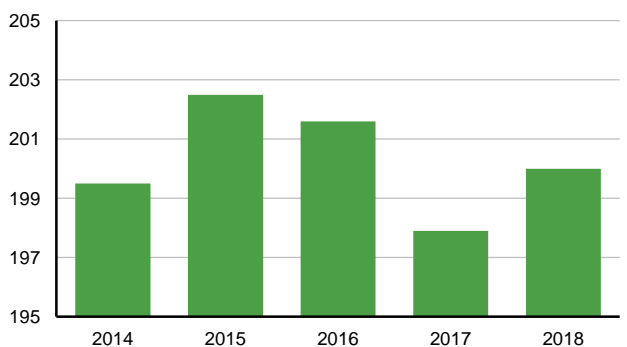
Казахстан / Kazakhstan



Кыргызстан / Kyrgyzstan



Россия / Russia



3.4.1.16 Смертность от диабета

(на 100 000 человек населения)

3.4.1.16 Mortality rate attributed to diabetes

(per 100,000 population)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения ¹⁾	31,1	34,5	32,6	24,1	15,9	Armenia ¹⁾
Беларусь	2,0	2,4	2,2	2,5	2,8	Belarus
Казахстан	14,2	20,9	23,1	23,0	24,9	Kazakhstan
Кыргызстан	7,2	6,0	6,7	6,8	7,3	Kyrgyzstan
Россия ²⁾	14,0	18,3	21,5	25,2	27,4	Russia ²⁾

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

²⁾ Данные приводятся по всем возрастам.

¹⁾ Mortality rate of persons aged 30-70 per 100,000 population of corresponding age.

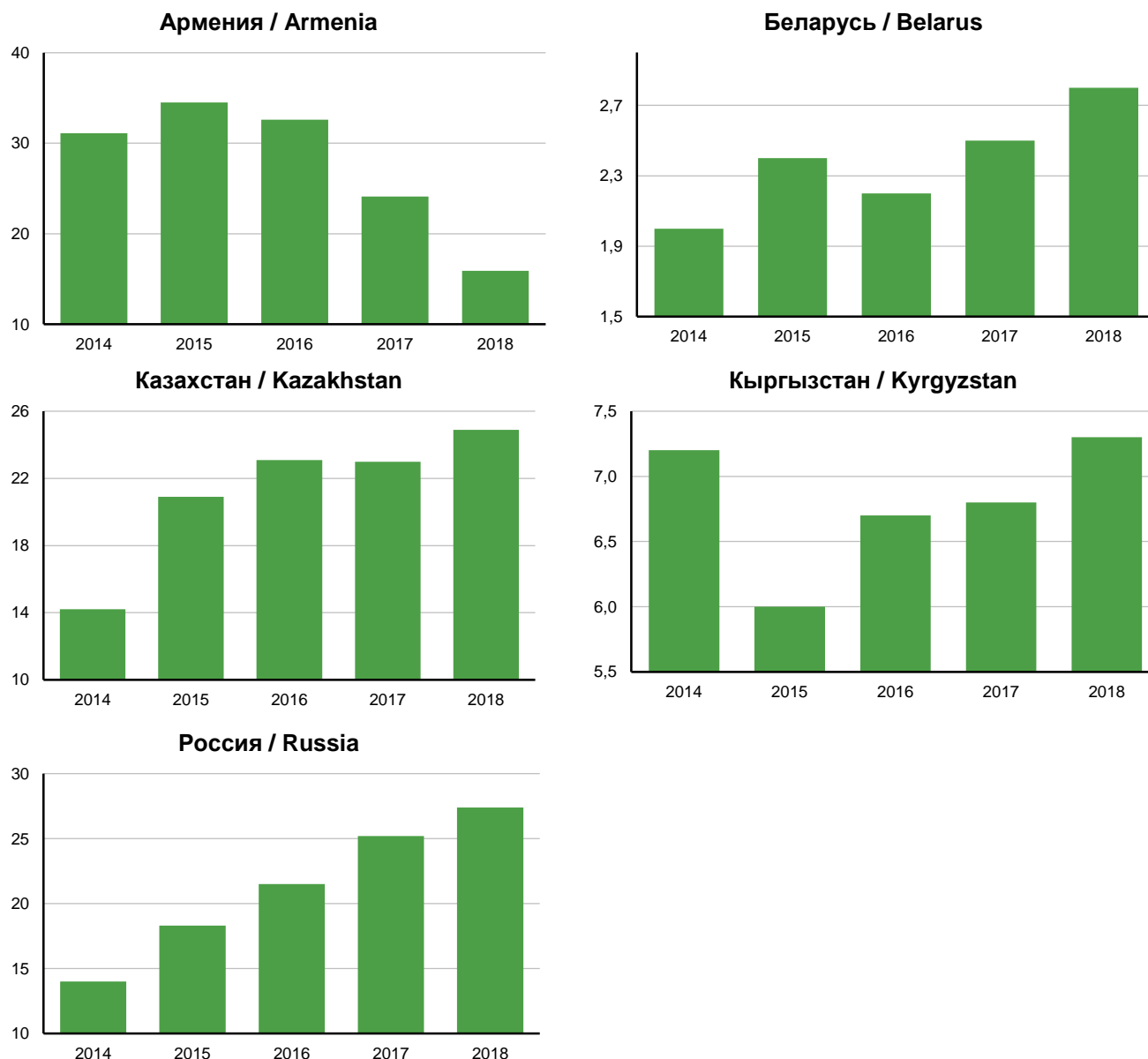
²⁾ Data for the total population.

3.4.1.17 Смертность от диабета

(на 100 000 человек населения)

3.4.1.17 Mortality rate attributed to diabetes

(per 100,000 population)



3.4.1.18 Смертность от хронических респираторных заболеваний (на 100 000 человек населения)

3.4.1.18 Mortality rate attributed to chronic respiratory diseases (per 100,000 population)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения ¹⁾	20,7	24,6	27,9	21,4	27,4	Armenia ¹⁾
Беларусь	13,7	13,7	12,9	13,3	14,4	Belarus
Казахстан	77,3	80,7	80,4	71,9	66,7	Kazakhstan
Кыргызстан	21,6	18,9	19,0	17,6	16,3	Kyrgyzstan
Россия ²⁾	54,5	51,8	48,0	42,2	41,6	Russia ²⁾

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

²⁾ Коэффициенты рассчитаны для возрастной группы 30-69 лет.

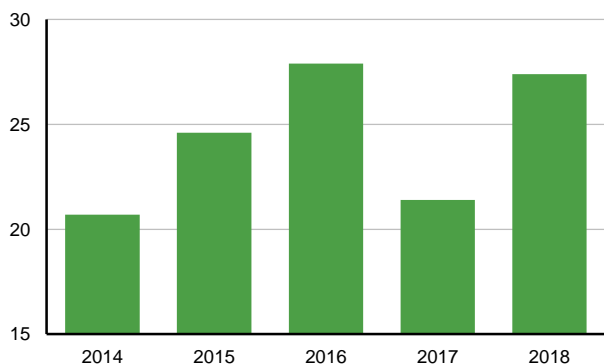
¹⁾ Mortality rate of persons aged 30-70 per 100,000 population of corresponding age.

²⁾ Rates for the population aged 30-69.

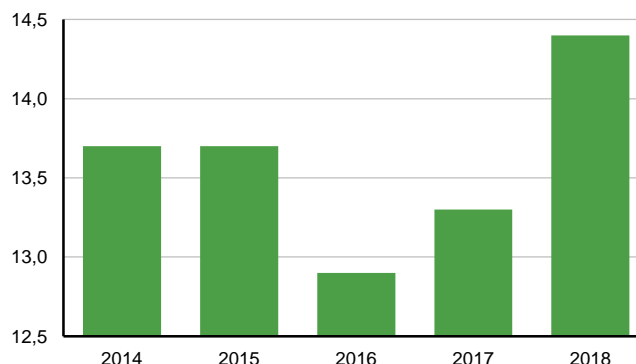
3.4.1.19 Смертность от хронических респираторных заболеваний (на 100 000 человек населения)

3.4.1.19 Mortality rate attributed to chronic respiratory diseases (per 100,000 population)

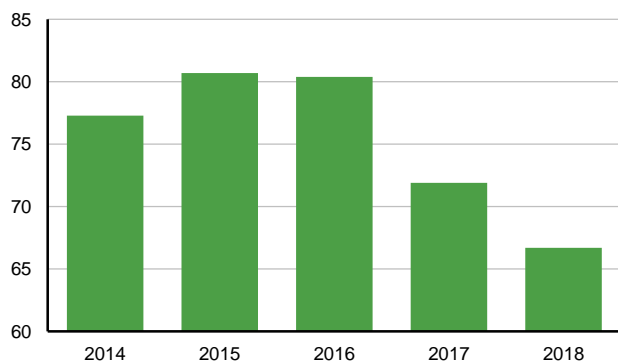
Армения / Armenia



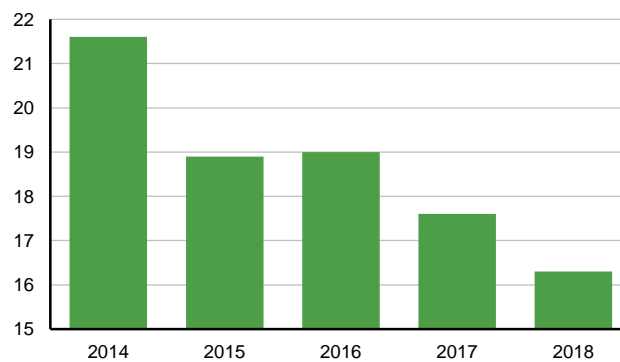
Беларусь / Belarus



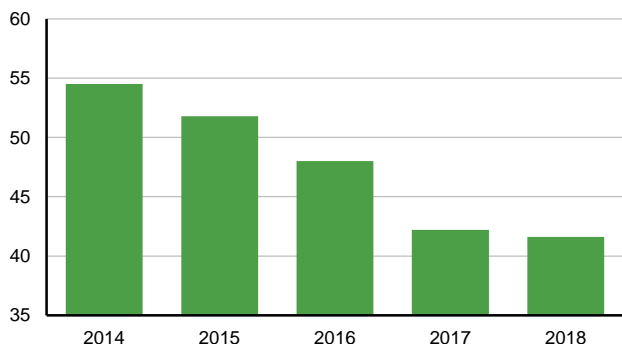
Казахстан / Kazakhstan



Кыргызстан / Kyrgyzstan



Россия / Russia



3.4.2.20 Смертность от самоубийств

(на 100 000 человек населения)

3.4.2.20 Suicide mortality rate

(per 100,000 population)

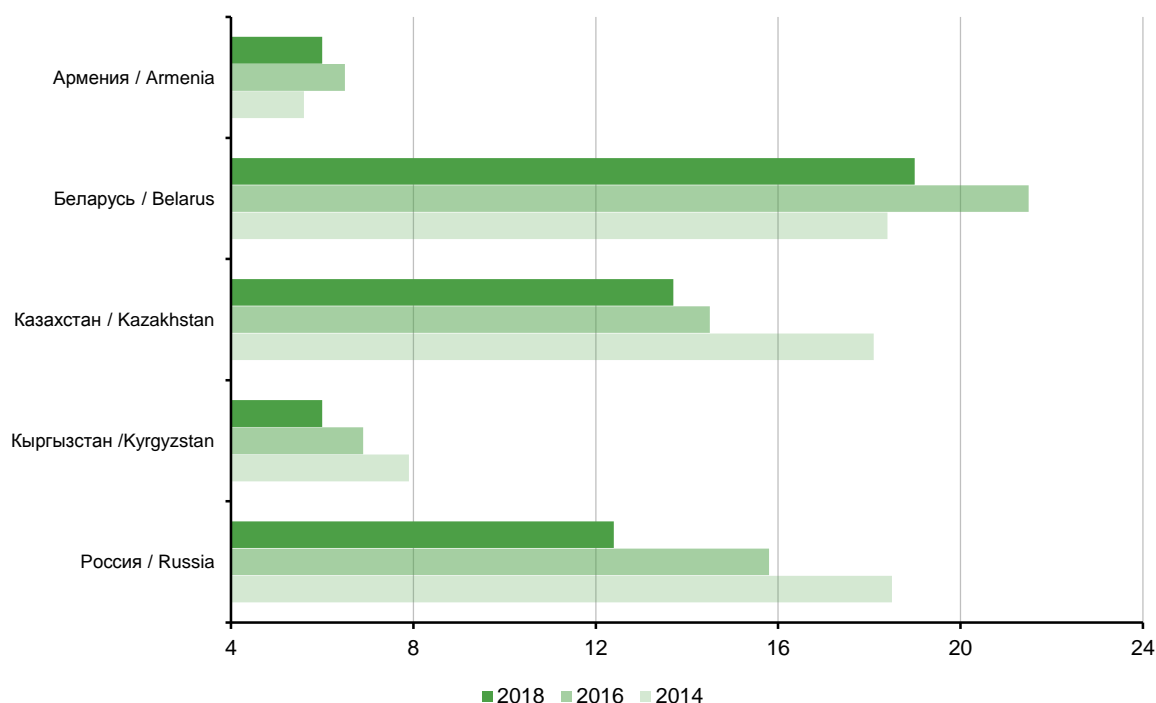
	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	5,6	6,9	6,5	5,3	6,0	Armenia
Беларусь	18,4	18,1	21,5	20,5	19,0	Belarus
Казахстан	18,1	16,5	14,5	14,8	13,7	Kazakhstan
Кыргызстан	7,9	7,0	6,9	6,3	6,0	Kyrgyzstan
Россия	18,5	17,4	15,8	13,8	12,4	Russia

3.4.1.21 Смертность от самоубийств

(на 100 000 человек населения)

3.4.1.21 Suicide mortality rate

(per 100,000 population)



3.6.1.22 Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий

(на 100 000 человек населения)

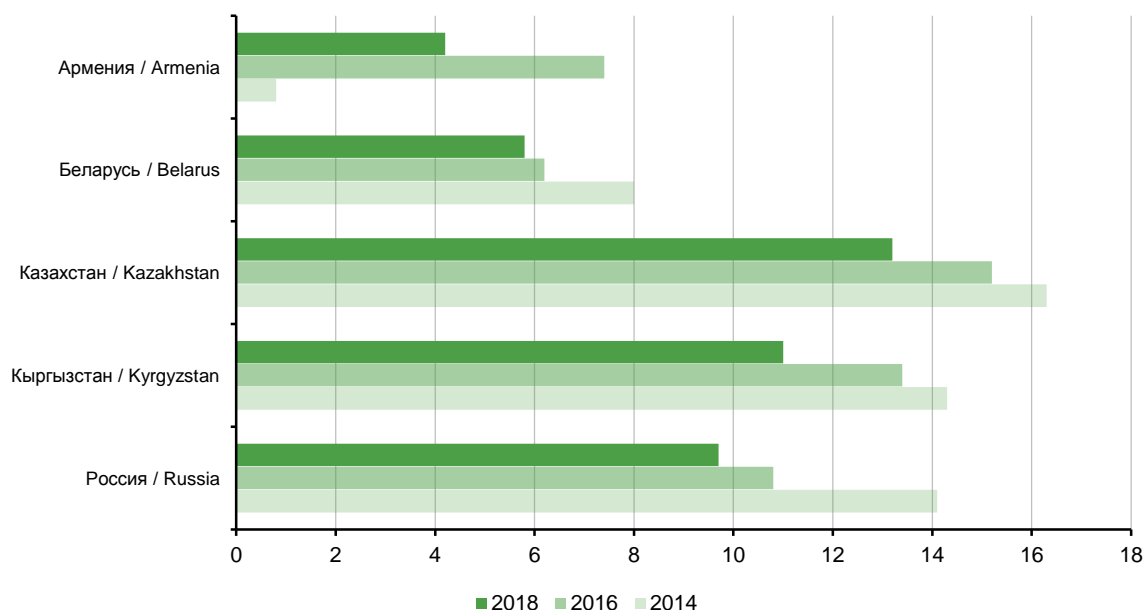
3.6.1.22 Death rate due to road traffic injuries

(per 100,000 population)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	0,8	10,6	7,4	8,7	4,2	Armenia
Беларусь	8,0	7,0	6,2	6,2	5,8	Belarus
Казахстан	16,3	15,1	15,2	13,0	13,2	Kazakhstan
Кыргызстан	14,3	15,6	13,4	13,7	11,0	Kyrgyzstan
Россия	14,1	12,2	10,8	10,2	9,7	Russia

3.6.1.23 Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий (на 100 000 человек населения)

3.6.1.23 Death rate due to road traffic injuries (per 100,000 population)



3.7.2.24 Рождаемость среди девушек-подростков в возрасте от 10 до 14 лет (на 1 000 женщин в данной возрастной группе)

3.7.2.24 Adolescent birth rate aged 10–14 years (per 1,000 women in that age group)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	...	0,03	0,05	0,02	...	Armenia
Беларусь	0,10	0,04	0,10	0,05	0,03	Belarus
Казахстан	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	Kazakhstan
Кыргызстан	—	—	—	—	—	Kyrgyzstan
Россия	0,09	0,08	0,08	0,07	0,06	Russia

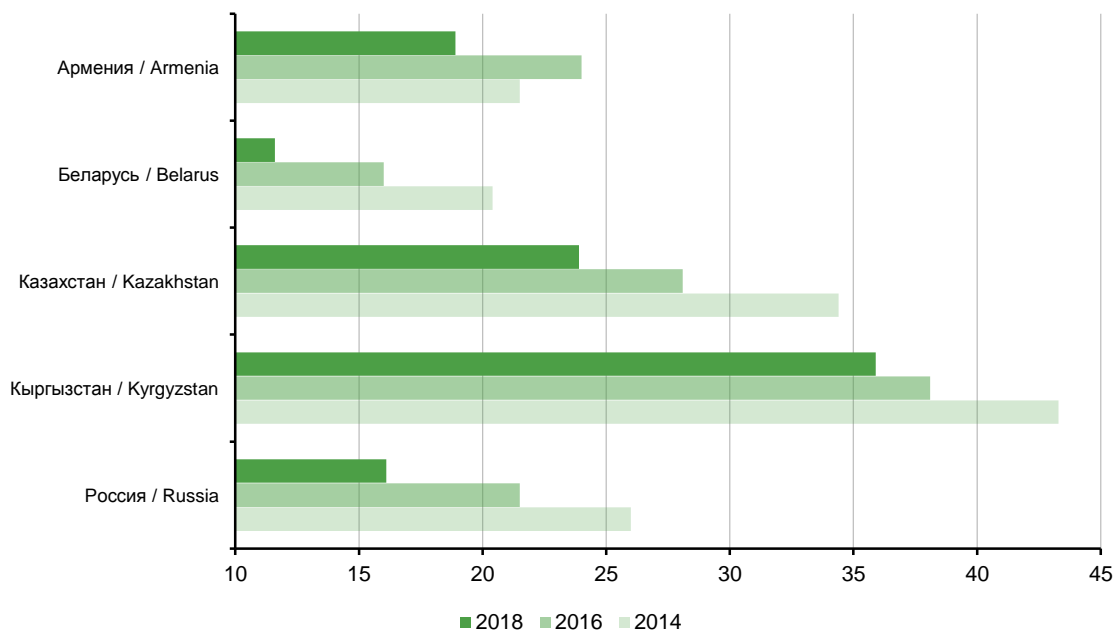
3.7.2.25 Рождаемость среди девушек-подростков в возрасте от 15 до 19 лет (на 1 000 женщин в данной возрастной группе)

3.7.2.25 Adolescent birth rate aged 15–19 years (per 1,000 women in that age group)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	21,5	24,3	24,0	21,1	18,9	Armenia
Беларусь	20,4	18,1	16,0	13,4	11,6	Belarus
Казахстан	34,4	31,0	28,1	24,9	23,9	Kazakhstan
Кыргызстан	43,3	39,7	38,1	33,9	35,9	Kyrgyzstan
Россия	26,0	24,0	21,5	18,4	16,1	Russia

3.7.2.26 Рождаемость среди девушек-подростков в возрасте от 15 до 19 лет (на 1 000 женщин в данной возрастной группе)

3.7.2.26 Adolescent birth rate aged 15–19 years (per 1,000 women in that age group)



3.9.3.27 Смертность от неумышленного отравления

(на 100 000 человек населения)

3.9.3.27 Mortality rate attributed to unintentional poisoning

(per 100,000 population)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	2,0	2,5	2,2	1,8	1,8	Armenia
Беларусь						Belarus
от случайных отравлений алкоголем	15,9	14,7	15,4	15,8	15,6	unintentional alcoholic poisoning
от случайных отравлений ядовитыми веществами (кроме алкоголя)	2,6	2,1	3,8	2,8	3,0	unintentional poisoning (except alcohol)
Казахстан	4,3	3,7	3,1	3,0	2,8	Kazakhstan
Кыргызстан	6,8	7,0	6,0	5,9	6,3	Kyrgyzstan
Россия						Russia
случайное отравление и воздействие медикаментами	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	unintentional poisoning and medicine intervention
прочие случайные отравления	5,7	5,3	5,0	4,4	4,0	other unintentional poisoning

3.с.1.28 Число медицинских работников на душу населения и их распределение (на 10 000 человек населения)

3.с.1.28 Health worker density and distribution (per 10,000 population)

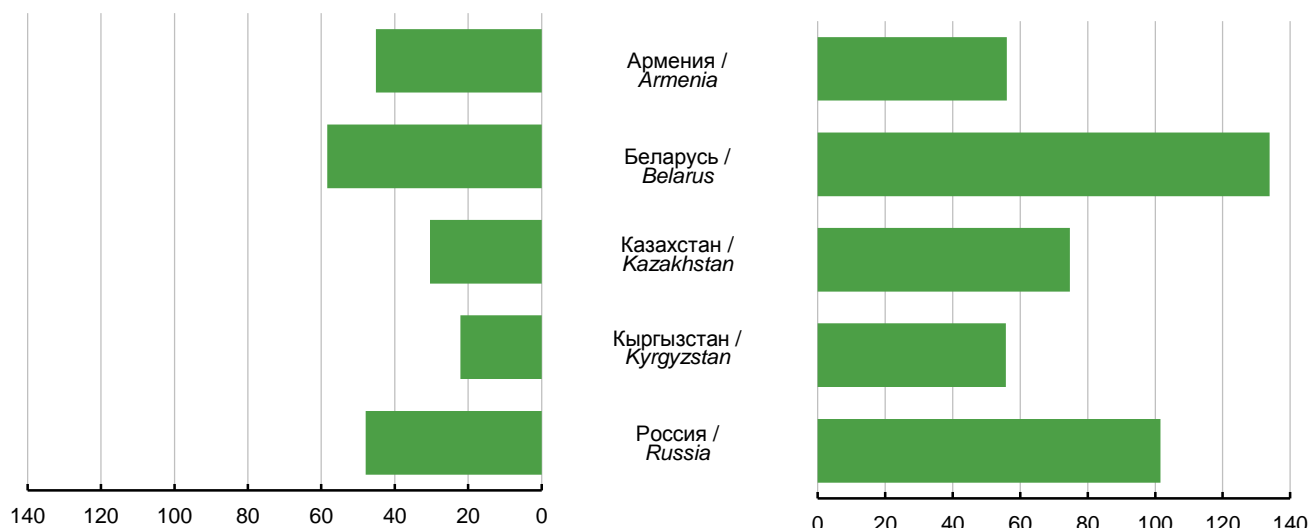
	2014	2015	2016	2017	2018	
врачи / medical doctors						
Армения	42,8	43,7	44,0	43,6	45,1	Armenia
Беларусь	53,9	56,0	57,3	57,8	58,4	Belarus
Казахстан	39,5	39,5	41,6	39,7	30,4	Kazakhstan
Кыргызстан	23,0	22,6	22,7	22,3	22,1	Kyrgyzstan
Россия	49,0	46,0	46,0	47,5	47,9	Russia
средний и акушерский медицинский персонал / nursing and midwifery personnel						
Армения	60	59	59	57	56	Armenia
Беларусь	130,7	132,8	132,4	133,1	133,9	Belarus
Казахстан	71,7	72,2	72,8	75,6	74,7	Kazakhstan
Кыргызстан	57,4	57,4	56,4	55,7	55,7	Kyrgyzstan
Россия	104,0	106,0	105,0	103,8	101,6	Russia
стоматологи / dentists						
Армения	5,4	5,4	5,6	5,7	5,6	Armenia
Беларусь	5,7	5,9	5,9	5,8	5,8	Belarus
Казахстан	3,7	3,6	4,2	3,7	2,4	Kazakhstan
Кыргызстан	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	Kyrgyzstan
Россия	Russia
фармацевты / pharmacists						
Армения	Armenia
Беларусь	3,6	3,7	3,6	3,5	3,4	Belarus
Казахстан	8,1	8,1	6,9	4,9	4,6	Kazakhstan
Кыргызстан	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	Kyrgyzstan
Россия	Russia

3.с.1.29 Число медицинских работников на душу населения и их распределение (на 10 000 человек населения)

3.с.1.29 Health worker density and distribution (per 10,000 population)

врачи / doctors

средний и акушерский медицинский персонал /
nursing and midwifery personnel





Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех
Ensure inclusive and equitable quality education and promote lifelong learning opportunities for all

Обеспеченность школ основными услугами – доля школ, имеющих доступ к соответствующему объекту или услуге: электроэнергии, услугам Интернета для учебных целей, компьютерам для учебных целей, адаптированной инфраструктуре и материалам для учащихся-инвалидов, базовым источникам питьевой воды, отдельным минимально оборудованным туалетам, базовым средствам для мытья рук.

Доля учителей, прошедших до начала или во время работы по меньшей мере минимальную организованную профессиональную учительскую подготовку на соответствующем уровне в данной стране – процент учителей по уровню образования (дошкольное, начальное, среднее и среднее профессиональное образование), которые получили как минимум минимальную организованную педагогическую подготовку до начала деятельности и соответствуют минимальному набору требований, необходимому для осуществления педагогической деятельности на соответствующем уровне в конкретной стране.

Access of schools with basic services is the percentage of schools with access to the given facility or service such as electricity, Internet for pedagogical purposes, computers for pedagogical purposes, adapted infrastructure is defined as any built environment related to education facilities that are accessible to all users, including those with different types of disability, to be able to gain access to use and exit from them, adapted materials (include learning materials and assistive products that enable students and teachers with disabilities/functioning limitations to access learning and to participate fully in the school environment), basic drinking water, basic sanitation facilities, basic handwashing facilities.

Proportion of teachers who have received at least the minimum organized teacher training pre-service or in-service required for teaching at the relevant level in a given country is the percentage of teachers by level of education taught (pre-primary, primary, lower secondary and upper secondary education) who have received at least the minimum organized pedagogical teacher training pre-service and in-service required for teaching at the relevant level in a given country.

4.а.1.1 Обеспеченность школ основными услугами

(в процентах к общему количеству школ)

4.a.1.1 Access of schools with basic services

(percentage of total number of schools)

	2014	2015	2016	2017	2018	
обеспечение электроэнергией / access to electricity						
Армения	100	100	100	100	100	Armenia
Беларусь ¹⁾	100	100	100	100	100	Belarus ¹⁾
Казахстан	...	100	100	100	100	Kazakhstan
Кыргызстан	Kyrgyzstan
Россия ²⁾	...	100	100	100	...	Russia ²⁾
обеспечение услугами Интернета для учебных целей / access to the Internet for pedagogical purposes						
Армения	99,9	99,9	100	100	100	Armenia
Беларусь ³⁾	86,6	89,8	92,0	Belarus ³⁾
Казахстан	—	—	79,1	85,8	89,9	Kazakhstan
Кыргызстан	Kyrgyzstan
Россия ²⁾	95,5	95,9	96,3	Russia ²⁾
обеспечение компьютерами для учебных целей / access to computers for pedagogical purposes						
Армения	Armenia
Беларусь ³⁾	100	100	100	Belarus ³⁾
Казахстан	98,1	98,5	99,1	Kazakhstan
Кыргызстан	Kyrgyzstan
Россия	Russia
обеспечение адаптированной инфраструктурой и материалами для учащихся-инвалидов / access to adapted infrastructure and materials for students with disabilities						
Армения	Armenia
Беларусь ³⁾	Belarus ³⁾
Казахстан	—	—	—	—	—	Kazakhstan
Кыргызстан	Kyrgyzstan
Россия	Russia
обеспечение базовыми источниками питьевой воды / access to basic drinking water						
Армения	93,4	93,9	95,0	94,9	94,9	Armenia
Беларусь ¹⁾	100	100	100	100	100	Belarus ¹⁾
Казахстан	...	100	100	100	100	Kazakhstan
Кыргызстан	Kyrgyzstan
Россия	Russia
обеспечение отдельными минимально оборудованными туалетами / access to single-sex basic sanitation facilities						
Армения	Armenia
Беларусь ¹⁾	100	100	100	100	100	Belarus ¹⁾
Казахстан	...	100	100	100	100	Kazakhstan
Кыргызстан	Kyrgyzstan
Россия	Russia

Продолжение / Continuation

	2014	2015	2016	2017	2018	
	обеспеченных базовыми средствами для мытья рук / access to basic handwashing facilities					
Армения	Armenia
Беларусь ¹⁾	100	100	100	100	100	Belarus ¹⁾
Казахстан	—	—	—	—	—	Kazakhstan
Кыргызстан	Kyrgyzstan
Россия	Russia

¹⁾ МСКО 1, 2, 3.

²⁾ По данным Министерства просвещения Российской Федерации.

³⁾ МСКО 3.

¹⁾ ISCED 1, 2, 3.

²⁾ Data of the Ministry of Education of the Russian Federation.

³⁾ ISCED 3.

4.с.1.2 Доля учителей, прошедших до начала или во время работы по меньшей мере минимальную организованную профессиональную учительскую подготовку на соответствующем уровне в данной стране

(в процентах к общей численности учителей)

4.c.1.2 Proportion of teachers who have received at least the minimum organized teacher training pre-service or in-service required for teaching at the relevant level in a given country

(percentage of total number of teachers)

	2014	2015	2016	2017	2018	
	в дошкольных учреждениях / in pre-primary education					
Армения	Armenia
Беларусь	92,1	91,7	91,6	92,2	92,9	Belarus
Казахстан	98,7	99,3	97,0	98,4	98,3	Kazakhstan
Кыргызстан	89,8	94,7	91,6	93,4	93,5	Kyrgyzstan
Россия	Russia
	в начальной школе / in primary education					
Армения	Armenia
Беларусь	99,4	99,4	99,5	99,6	99,6	Belarus
Казахстан	—	—	100	100	100	Kazakhstan
Кыргызстан	94,4	95,0	95,4	96,0	96,4	Kyrgyzstan
Россия	Russia
	в младшей средней школе / in lower secondary education					
Армения	Armenia
Беларусь	98,1	98,0	98,2	98,6	98,7	Belarus
Казахстан	—	—	100	100	100	Kazakhstan
Кыргызстан	95,3	95,9	96,9	97,9	98,0	Kyrgyzstan
Россия	Russia
	в старшей средней школе / in upper secondary education					
Армения	Armenia
Беларусь	91,1	91,5	91,4	91,6	91,5	Belarus
Казахстан	—	—	100	100	100	Kazakhstan
Кыргызстан	95,3	95,9	96,9	97,9	98,0	Kyrgyzstan
Россия ¹⁾	96,9	97,2	97,5	97,8	...	Russia ¹⁾

¹⁾ По данным Министерства просвещения Российской Федерации. Всего в начальной основной и старшей школе.

¹⁾ Data of the Ministry of Education of the Russian Federation. In primary, lower secondary and upper secondary education.



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

Achieve gender equality and empower all women and girls

Доля мест, занимаемых женщинами в национальных парламентах – количество мест, занимаемых женщинами членами парламента в однопалатном парламенте или на нижнем уровне двухпалатного парламента, выраженное в процентах от всех занятых мест.

Национальные парламенты могут быть двухпалатными или однопалатными. В данном случае показатель охватывает одну палату в однопалатном парламенте и нижнюю палату в двухпалатных парламентах. При этом показатель не охватывает верхнюю палату двухпалатных парламентов. Места обычно выигрываются членами на всеобщих парламентских выборах. Также места могут распределяться путем назначения, косвенных выборов, ротации членов или через дополнительные выборы.

Места относятся к числу парламентских мандатов или количеству членов парламента.

Доля женщин на руководящих должностях – это доля женщин в общем числе лиц, занимающих руководящие должности. Рекомендуется совместно использовать два различных аспекта для этого показателя: доля женщин в (общем) управлении и доля женщин на позициях руководителей высшего и среднего звена (таким образом, исключая позиции руководителя младшего звена). Совместный расчет этих двух показателей дает информацию о том, больше ли представлены женщины на позициях руководителей младшего звена, чем в старшем и среднем звеньях, что указывает на возможный потолок для женщин получить доступ к руководящим должностям более высокого уровня. В этих случаях расчет только доли женщин в (общем) управлении будет вводить в заблуждение, поскольку это предполагает, что женщины занимают должности с более широкими полномочиями и обязанностями в принятии решений, чем на самом деле.

Proportion of seats held by women in national parliaments – the number of seats held by women members in single or lower chambers of national parliaments, expressed as a percentage of all occupied seats.

National parliaments can be bicameral or unicameral. This indicator covers the single chamber in unicameral parliaments and the lower chamber in bicameral parliaments. It does not cover the upper chamber of bicameral parliaments. Seats are usually won by members in general parliamentary elections. Seats may also be filled by nomination, appointment, indirect election, rotation of members and by-election.

Seats refer to the number of parliamentary mandates, or the number of members of parliament.

Proportion of women in managerial positions is the proportion of females in the total number of persons employed in managerial positions. It is recommended to use two different measures jointly for this indicator: the share of females in (total) management and the share of females in senior and middle management (thus excluding junior management). The joint calculation of these two measures provides information on whether women are more represented in junior management than in senior and middle management, thus pointing to an eventual ceiling for women to access higher-level management positions. In these cases, calculating only the share of women in (total) management would be misleading, in that it would suggest that women hold positions with more decision-making power and responsibilities than they actually do.

5.5.1.1 Доля мест, занимаемых женщинами в национальных парламентах (к общему числу мест в национальном парламенте)

5.5.1.1 Proportion of seats held by women in national parliaments (percentage of total seats in national parliaments)

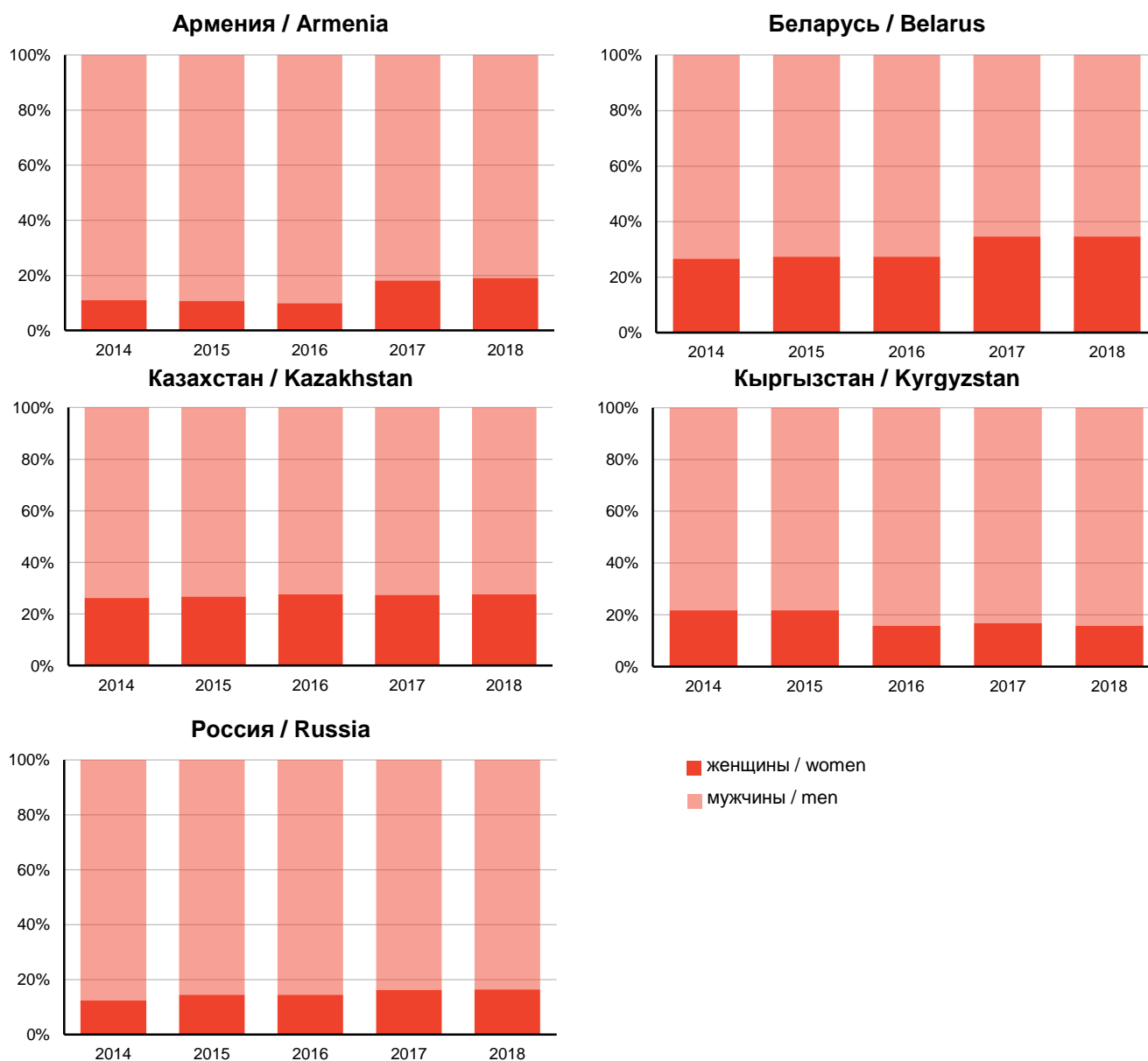
	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	11,0	10,7	9,9	18,1	19,0	Armenia
Беларусь	26,6	27,3	27,3	34,6	34,6	Belarus
Казахстан	26,2	26,7	27,6	27,4	27,6	Kazakhstan
Кыргызстан	21,7	21,7	15,8	16,7	15,8	Kyrgyzstan
Россия ¹⁾	12,4	14,4	14,4	16,2	16,4	Russia ¹⁾

¹⁾ На 1 января.

¹⁾ On the 1st of January.

5.5.1.2 Доля мест, занимаемых женщинами в национальных парламентах (к общему числу мест в национальном парламенте)

5.5.1.2 Proportion of seats held by women in national parliaments (percentage of total seats in national parliaments)



5.5.2.3 Доля женщин на руководящих должностях (к общему числу руководящих должностей)

5.5.2.3 Proportion of women in managerial positions (percentage of the total number of managerial positions)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	32,4	29,1	29,4	28,7	26,6	Armenia
Беларусь	48,6	47,9	48,2	49,0	44,7 ¹⁾	Belarus
Казахстан	34,8	37,0	37,3	37,0	41,2	Kazakhstan
Кыргызстан	33,4	36,1	34,9	36,2	37,8	Kyrgyzstan
Россия	...	47,5	...	48,5	...	Russia

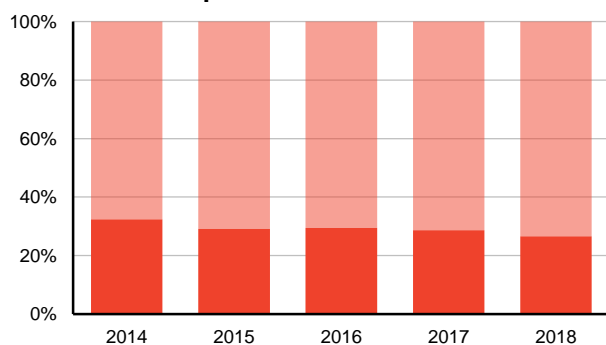
¹⁾ Начиная с 2018 года – в соответствии с Общегосударственным классификатором Республики Беларусь «Занятия» (ОКРБ 01-2017), гармонизированным с Международной стандартной классификацией занятий 2008 (МСКЗ-08).

¹⁾ Since 2018 data are presented according to the National classification of the Republic of Belarus "Occupations" which is harmonized to the International Standard Classification of Occupations (ISCO-08).

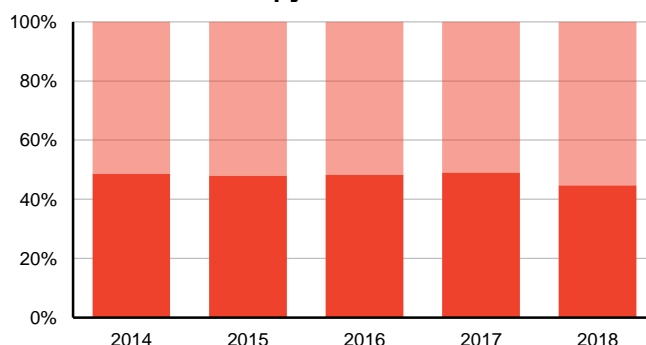
5.5.2.4 Доля женщин на руководящих должностях (к общему числу руководящих должностей)

5.5.2.4 Proportion of women in managerial positions (percentage of the total number of managerial positions)

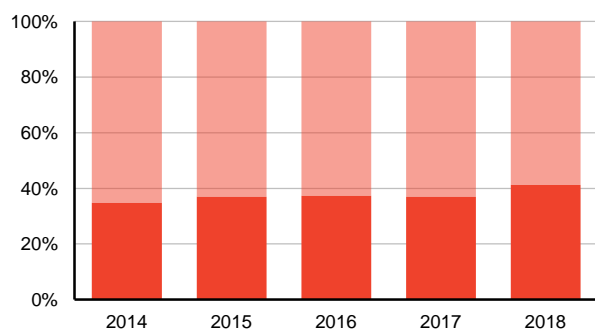
Армения / Armenia



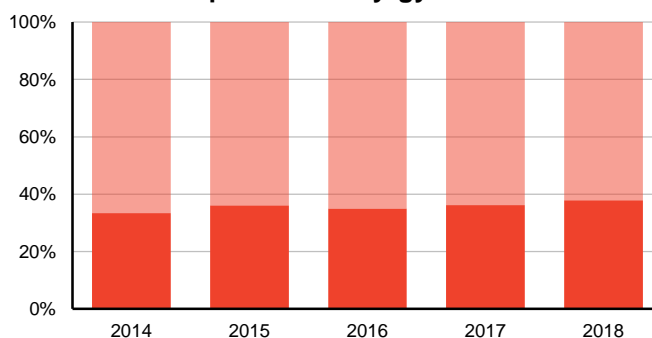
Беларусь / Belarus



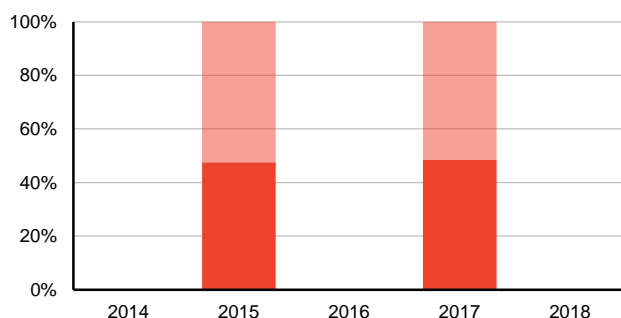
Казахстан / Kazakhstan



Кыргызстан / Kyrgyzstan



Россия / Russia



■ женщины / women
■ мужчины / men



Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех
Ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all

Доля безопасно очищаемых сточных вод – доля сточных вод, образующихся в домашних хозяйствах и в результате хозяйственной деятельности, которые подвергаются безопасной очистке, по сравнению с общим объемом сточных вод, образующихся в ходе бытовой и хозяйственной деятельности.

Уровень водной нагрузки: забор пресной воды – забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся запасам пресной воды представляет собой соотношение между общей пресной водой, изъятая всеми основными секторами, и совокупными возобновляемыми ресурсами пресной воды после учета экологических потребностей в воде. Основные сектора, определенные в стандартах МСОК, включают сельское хозяйство; лесоводство и рыболовство; обрабатывающая промышленность; электроэнергетика; услуги. Этот показатель также известен как интенсивность водозаборов.

Proportion of wastewater safely treated – proportion of wastewater generated by households and by economic activities which is safely treated compared to total wastewater generated by households and economic activities.

Level of water stress: freshwater withdrawal as a proportion of available freshwater resources is the ratio between total freshwater withdrawn by all major sectors and total renewable freshwater resources, after taking into account environmental water requirements. Main sectors, as defined by ISIC standards, include agriculture; forestry and fishing; manufacturing; electricity industry; and services. This indicator is also known as water withdrawal intensity.

6.3.1.1 Доля безопасно очищаемых сточных вод

(в процентах к общему объему сточных вод)

6.3.1.1 Proportion of wastewater safely treated

(percentage of total volume of wastewater)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения ¹⁾	...	47,3	52,2	72,5	69,7	Armenia ¹⁾
Беларусь	99,5	99,0	99,2	99,4	99,4	Belarus
Казахстан ²⁾	76,8	72,6	74,1	72,6	71,5	Kazakhstan ²⁾
Кыргызстан	94,8	94,6	93,5	93,9	95,1	Kyrgyzstan
Россия	11,1	11,6	11,8	12,5	13,4	Russia

¹⁾ Доля недостаточно очищенных сточных вод.

²⁾ Доля нормативно очищенных сточных вод в общем объеме пропущенных сточных вод через очистные сооружения в городской местности.

¹⁾ Proportion of insufficiently treated wastewater.

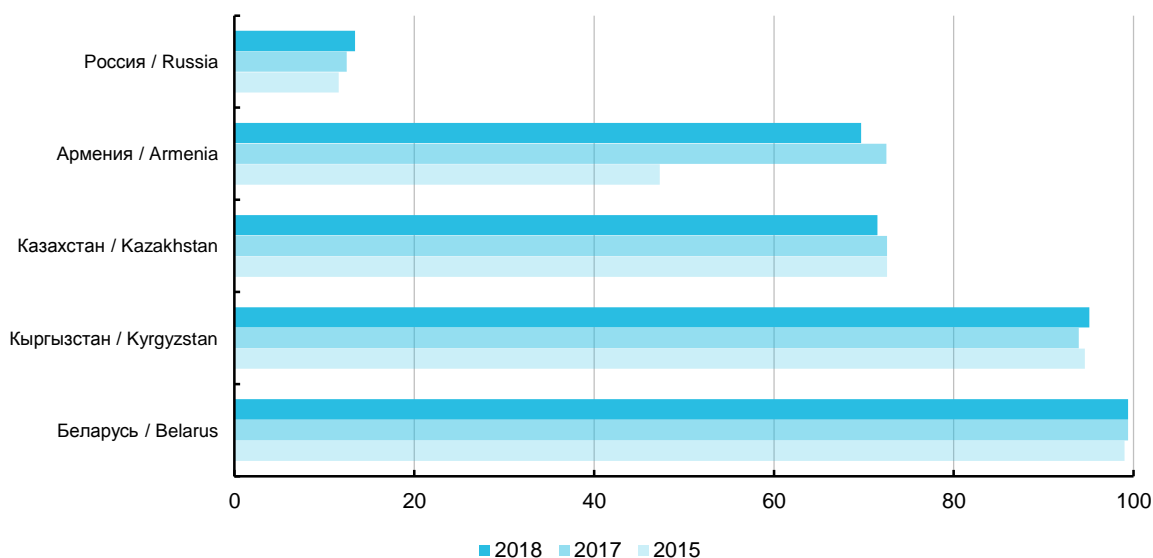
²⁾ Proportion of regulatory wastewater in the total volume of wastewater discharged through treatment plans in urban areas.

6.3.1.2 Доля безопасно очищаемых сточных вод

(в процентах к общему объему сточных вод)

6.3.1.2 Proportion of wastewater safely treated

(percentage of total volume of wastewater)



Примечание:

Армения – доля недостаточно очищенных сточных вод.

Казахстан – доля нормативно очищенных сточных вод в общем объеме пропущенных сточных вод через очистные сооружения в городской местности.

Footnote:

Armenia – proportion of insufficiently treated wastewater.

Kazakhstan – proportion of regulatory wastewater in the total volume of wastewater discharged through treatment plans in urban areas.

6.4.2.3 Уровень водной нагрузки: забор пресной воды

(в процентах к имеющимся ресурсам пресной воды)

6.4.2.3 Level of water stress: freshwater withdrawal

(as a proportion of available freshwater resources)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	51,7	50,8	46,2	61,4	41,3	Armenia
Беларусь	1,7	2,0	1,5	1,0	...	Belarus
Казахстан	21,0	20,2	14,8	16,1	21,6	Kazakhstan
Кыргызстан	Kyrgyzstan
Россия	...	4,4	Russia



Доля возобновляемых источники энергии в общем объеме конечного потребления – доля конечного потребления энергии, полученной из возобновляемых источников. Потребление энергии из возобновляемых источников включает в себя потребление энергии, получаемой из: гидроэнергии, твердого биотоплива, ветра, солнца, жидкого биотоплива, биогаза, геотермального, морского и отходов. Итоговое потребление энергии рассчитывается на основе национальных балансов и статистики как общее конечное потребление за вычетом неэнергетического использования.

Энергоемкость – количество энергии, затраченной на производство единицы продукции, определяется как отношение общего энергоснабжения на объем производства. Общее энергоснабжение определяется как сумма производства энергии, чистого импорта энергии и запасов за вычетом международной морской и авиационной бункеровки. В качестве объема производства принимается объем произведенного валового внутреннего продукта.

The renewable energy share in total final consumption is the percentage of final consumption of energy that is derived from renewable resources. Renewable energy consumption includes consumption of energy derived from: hydro, solid biofuels, wind, solar, liquid biofuels, biogas, geothermal, marine and waste. Total final energy consumption is calculated from national balances and statistics as total final consumption minus non-energy use.

Energy intensity is defined as the energy supplied to the economy per unit value of economic output. Total energy supply, as made up of production plus net imports minus international marine and aviation bunkers plus-stock changes. Gross domestic product is the measure of economic output.

7.2.1.1 Доля возобновляемых источников энергии (процентов к общему объему конечного энергопотребления)

7.2.1.1 Renewable energy (percentage of total final energy consumption)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	1,7 ¹⁾	10,8	13,2	12,6	...	Armenia
Беларусь	4,3 ¹⁾	4,1 ¹⁾	3,9 ¹⁾	4,0	...	Belarus
Казахстан ²⁾	8,7	10,2	12,7	11,3	10,2	Kazakhstan ²⁾
Кыргызстан	0,1 ¹⁾	0,1 ¹⁾	0,0 ¹⁾	0,005	...	Kyrgyzstan
Россия	0,7 ¹⁾	0,8 ¹⁾	0,9 ¹⁾	Russia

¹⁾ Рассчитано на основе данных МЭА.

²⁾ С учетом больших ГЭС.

¹⁾ Calculated on the basis of IEA data.

²⁾ Including large water-power-plants.

7.3.1.2 Энергоемкость

(кг нефтяного эквивалента на 1 доллар США ВВП в ценах 2010 года¹⁾)

7.3.1.2 Energy intensity (kg of oil equivalent per 1 US dollar GDP in constant 2010 prices¹⁾)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	0,27	0,31	0,30	0,29	...	Armenia
Беларусь	0,43	0,41	0,41	0,59	...	Belarus
Казахстан	0,42	0,42	0,42	0,42	...	Kazakhstan
Кыргызстан	0,72	0,63	0,52	0,64	...	Kyrgyzstan
Россия	0,43	0,43	0,44	0,45	...	Russia

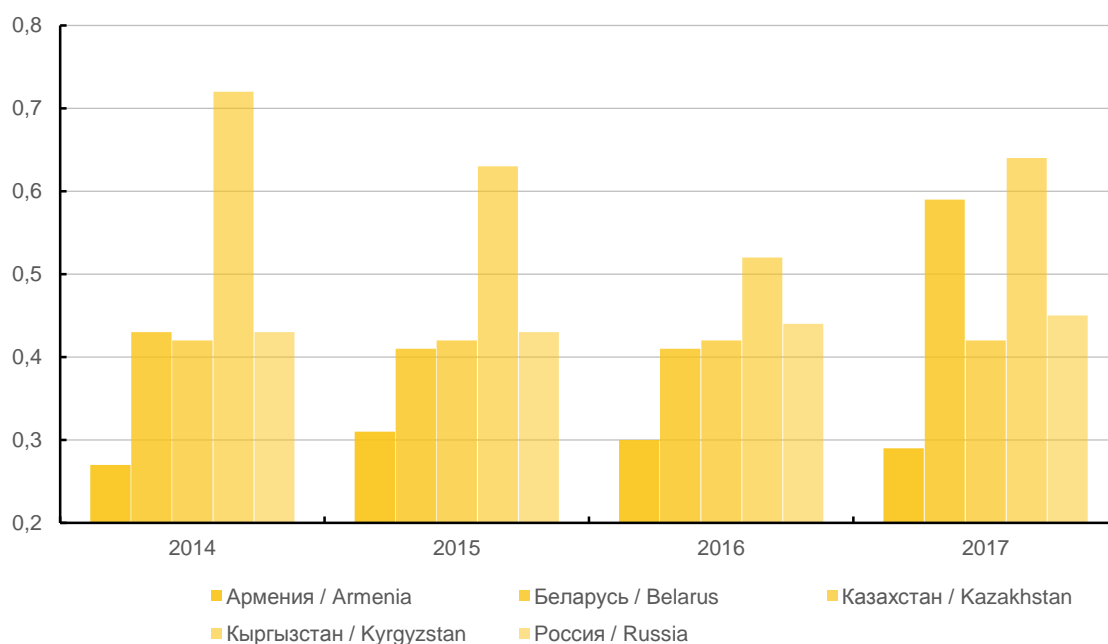
¹⁾ Рассчитано на основе данных МЭА и Всемирного банка.

¹⁾ Calculated on the basis of IEA and World Bank data.

7.3.1.3 Энергоемкость

(кг нефтяного эквивалента на 1 доллар США ВВП в ценах 2010 года)

7.3.1.3 Energy intensity (kg of oil equivalent per 1 US dollar GDP in constant 2010 prices)





Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех
Promote sustained, inclusive and sustainable economic growth, full and productive employment and decent work for all

Динамика реального валового внутреннего продукта на душу населения – годовой темп роста реального валового внутреннего продукта (ВВП) на душу населения рассчитывается как процентное изменение реального ВВП на душу населения в течение двух лет подряд. Реальный ВВП на душу населения рассчитывается путем деления ВВП в постоянных ценах на население страны.

Динамика реального валового внутреннего продукта на одного занятого – годовые темпы роста реального ВВП на одного наемного работника дают ежегодное процентное изменение реального валового внутреннего продукта на одного занятого.

Доля неформальной занятости в несельскохозяйственных секторах в разбивке по полу – доля несельскохозяйственной занятости, которая классифицируется как неформальная занятость.

Уровень безработицы – процентное соотношение лиц, занятых в рабочей силе, которые являются безработными.

Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков – количество молодых людей, которые не учатся, не работают и не приобретают профессиональных навыков, в процентах от общего числа молодежи.

Производственный травматизм со смертельным и несмертельным исходом – число случаев смертельного и несмертельного профессионального травматизма за часы работы соответствующего населения за отчетный период.

Непосредственный вклад туризма в ВВП – доля валовой добавленной стоимости туристической индустрии в ВВП страны рассчитывается как частное от деления валовой добавленной стоимости туристической индустрии на ВВП в текущих основных ценах, умноженное на 100%.

Число филиалов коммерческих банков – количество обособленных подразделений коммерческих банков, расположенных вне места нахождения банков, осуществляющее банковскую деятельность от имени банка и действующее в пределах полномочий, предоставленных ему банком.

Число банкоматов – количество машин, которые автоматически предоставляют наличные деньги и оказывают другие банковские услуги при вставке в машину банковской карты владельцем счета.

Annual growth rate of real GDP per capita is calculated as the percentage change in the real GDP per capita between two consecutive years. Real GDP per capita is calculated by dividing GDP at constant prices by the population of a country or area. The data for real GDP are measured in constant US dollars to facilitate the calculation of country growth rates and aggregation of the country data.

Annual growth rate of real GDP per employed person conveys the annual percentage change in real Gross Domestic Product per employed person.

Proportion of informal employment in non-agricultural employment presents the share of non-agricultural employment which is classified as informal employment.

Unemployment rate conveys the percentage of persons in the labour force who are unemployed.

Proportion of youth (aged 15–24 years) not in education, employment or training (also known as “the youth NEET rate”) provides a measure of youth who are outside the educational system, not in training and not in employment, and thus serves as a broader measure of potential youth labour market entrants than youth unemployment. It includes discouraged worker youth as well as those who are outside the labour force due to disability and engagement in household chores, among other reasons. NEET is also a better measure of the current universe of potential youth labour market entrants as compared with the youth inactivity rate, as the latter includes those youth who are outside the labour force and are in education, and thus are furthering their skills and qualifications.

Frequency rates of fatal and non-fatal occupational injuries – provide information on the number of cases of fatal and non-fatal occupational injury per hours worked by the concerned population during the reference period. It

is a measure of the risk of having a fatal or a non-fatal occupational injury based on the duration of exposure to adverse work-related factors.

Tourism direct GDP as a proportion of total GDP is the share of the gross value added of the tourism industry in the gross domestic product in the given country.

Number of commercial bank branches – the number of separate divisions of commercial banks located outside of the banks, carrying out banking activities on behalf of the bank.

Number of automated teller machines (ATMs) – the number of machines that automatically provide cash and other banking services when inserting a Bank card into the machine by the account holder.

8.1.1.1 Динамика реального валового внутреннего продукта на душу населения (в процентах к предыдущему году)

8.1.1.1 Annual growth rate of real GDP per capita (percentage of previous year)

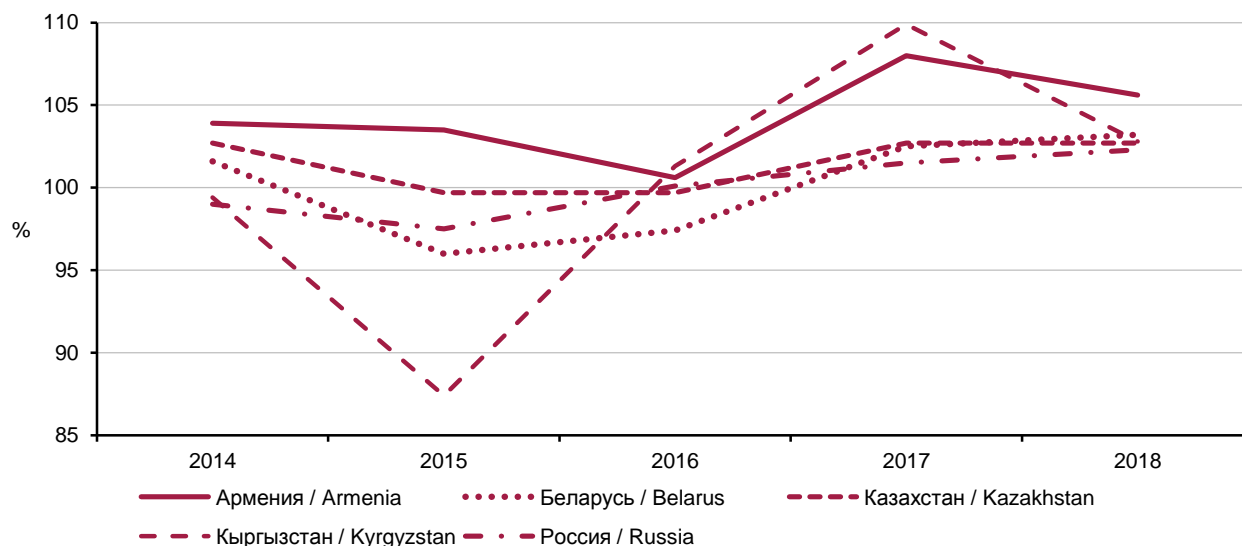
	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	103,9	103,5	100,6	108,0	105,6	Armenia
Беларусь	101,6	96,0	97,4	102,5	103,2 ¹⁾	Belarus
Казахстан	102,7	99,7	99,7	102,7	102,7	Kazakhstan
Кыргызстан	99,4	87,4	101,3	109,9	102,8	Kyrgyzstan
Россия	99,0	97,5	100,1	101,5	102,3	Russia

¹⁾ Предварительные данные.

¹⁾ Preliminary data.

8.1.1.2 Динамика реального валового внутреннего продукта на душу населения (в процентах к предыдущему году)

8.1.1.2 Annual growth rate of real GDP per capita (percentage of previous year)



8.2.1.3 Динамика реального валового внутреннего продукта на одного занятого (в процентах к предыдущему году)

8.2.1.3 Annual growth rate of real GDP per employed person (percentage of the previous year)

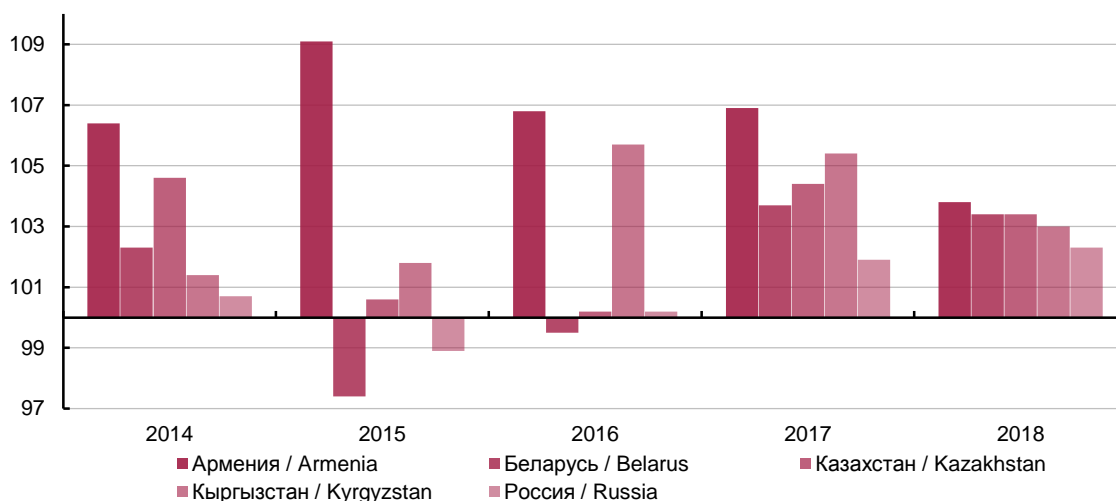
	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	106,4	109,1	106,8	106,9	103,8	Armenia
Беларусь	102,3	97,4	99,5	103,7	103,4 ¹⁾	Belarus
Казахстан	104,6	100,6	100,2	104,4	103,4	Kazakhstan
Кыргызстан	101,4	101,8	105,7	105,4	103,0	Kyrgyzstan
Россия	100,7	98,9	100,2	101,9	102,3	Russia

¹⁾ Предварительные данные.

¹⁾ Preliminary data.

8.2.1.4 Динамика реального валового внутреннего продукта на одного занятого (в процентах к предыдущему году)

8.2.1.4 Annual growth rate of real GDP per employed person (percentage of the previous year)



8.3.1.5 Доля неформальной занятости в несельскохозяйственных секторах в разбивке по полу (в процентах к общей занятости в несельскохозяйственных секторах)

8.3.1.5 Proportion of informal employment in non-agricultural employment, by sex (percentage of total employment in non-agricultural activities)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения/Armenia						
Всего	22,0	17,9	18,1	18,3	20,8¹⁾	Total
мужчины	27,2	23,1	22,0	21,9	26,1	men
женщины	15,4	11,3	13,3	13,9	14,3	women
Беларусь/Belarus						
Всего	7,1	6,7	7,4	8,2	8,2	Total
мужчины	9,2	8,7	9,8	10,7	9,9	men
женщины	5,2	5,0	5,3	5,9	6,6	women
Казахстан/Kazakhstan						
Всего	16,5	14,4	12,3	9,8	8,8	Total
мужчины	17,1	15,0	12,4	10,0	9,2	men
женщины	15,8	13,8	12,3	9,6	8,7	women
Кыргызстан/Kyrgyzstan						
Всего	Total
мужчины	men
женщины	women
Россия/Russia						
Всего	16,0	16,2	16,6	16,7	16,9	Total
мужчины	17,5	17,8	18,1	18,0	18,2	men
женщины	14,4	14,6	15,0	15,3	15,6	women

¹⁾ Сопоставление данных 2018 года с предыдущими годами ограничено, так как с 2018 года внедрены положения резолюции «О статистике трудовой деятельности, занятости и недоиспользования рабочей силы», принятой 19-ой Международной конференцией статистиков труда.

¹⁾ Since 2018 the concepts of "Resolution concerning statistics of work, employment and labour underutilization" were introduced, adopted by the 19th International Conference of Labor Statisticians.

8.5.2.6 Уровень безработицы
(процентов)

8.5.2.6 Unemployment rate, by sex
(percent)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения/Armenia						
Всего	17,6	18,5	18,0	17,8	20,5¹⁾	Total
мужчины	15,8	17,6	18,1	18,0	20,1	men
женщины	19,5	19,5	17,8	17,5	21,0	women
Беларусь/Belarus						
Всего	5,1	5,2	5,8	5,6	4,8	Total
мужчины	6,4	6,6	7,5	7,2	5,9	men
женщины	3,7	3,7	4,2	4,0	3,6	women
Казахстан/Kazakhstan						
Всего	5,0	5,1	5,0	4,9	4,9	Total
мужчины	4,3	4,4	4,4	4,4	4,3	men
женщины	5,8	5,9	5,5	5,4	5,4	women
Кыргызстан/Kyrgyzstan						
Всего	8,0	7,6	7,2	6,9	6,2	Total
мужчины	7,0	6,5	6,2	5,6	5,7	men
женщины	9,5	9,0	8,7	8,9	6,9	women
Россия/Russia						
Всего	5,2	5,6	5,5	5,2	4,8	Total
мужчины	5,5	5,8	5,7	5,4	4,9	men
женщины	4,8	5,3	5,3	5,1	4,7	women
ЕАЭС/EAEU						
Всего	5,4	5,7	5,7	5,4	5,0	Total
мужчины	5,6	5,9	5,9	5,5	5,1	men
женщины	5,2	5,6	5,5	5,3	4,9	women

¹⁾ Сопоставление данных 2018 года с предыдущими годами ограничено, так как с 2018 года внедрены положения резолюции «О статистике трудовой деятельности, занятости и недоиспользования рабочей силы», принятой 19-ой Международной конференцией статистиков труда.

¹⁾ Since 2018 the concepts of "Resolution concerning statistics of work, employment and labour underutilization" were introduced, adopted by the 19th International Conference of Labor Statisticians.

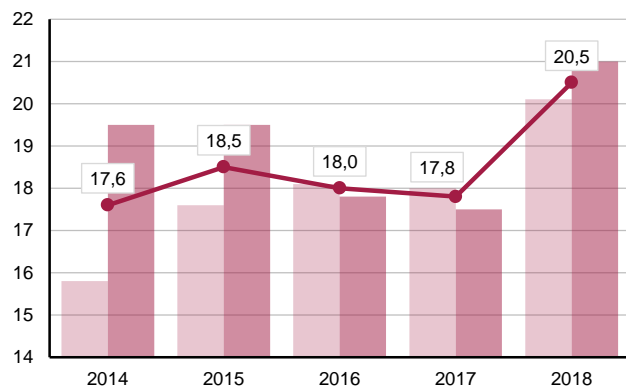
8.5.2.7 Уровень безработицы

(процентов)

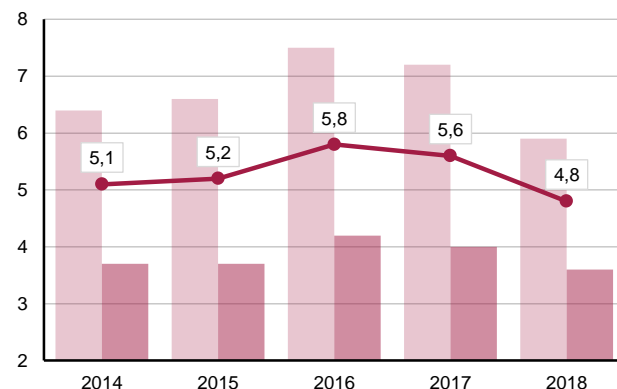
8.5.2.7 Unemployment rate, by sex

(percent)

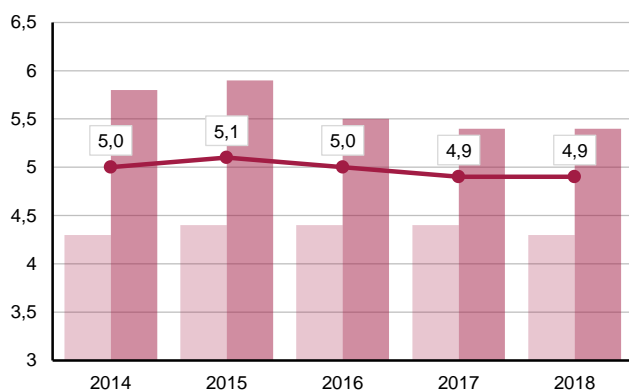
Армения / Armenia



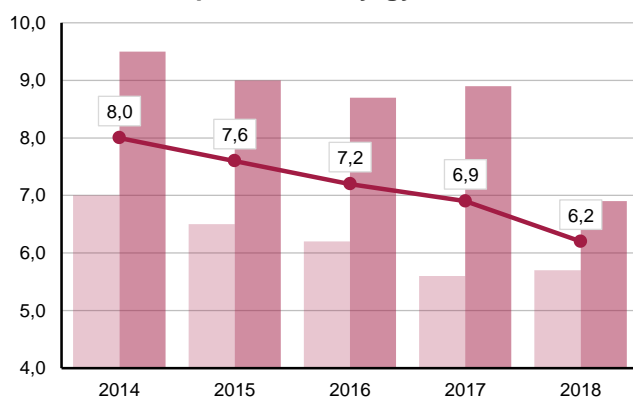
Беларусь / Belarus



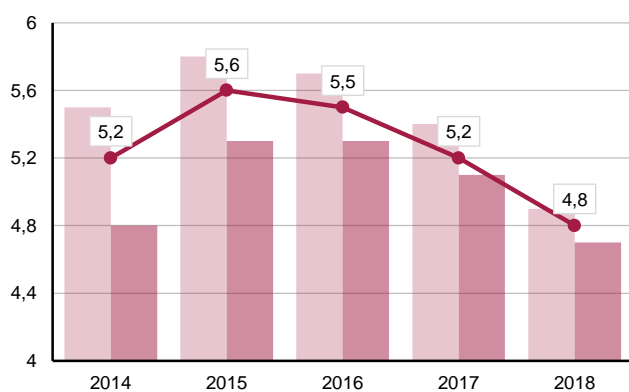
Казахстан / Kazakhstan



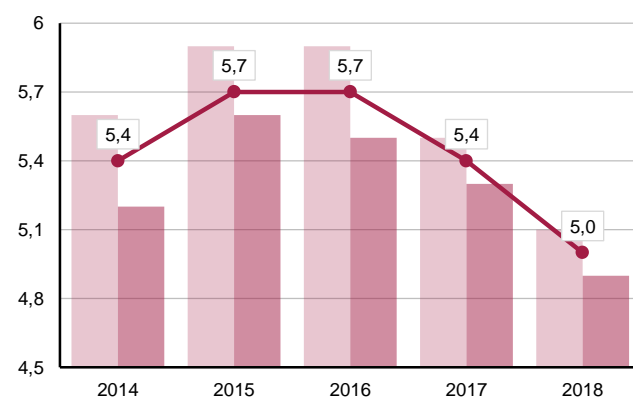
Кыргызстан / Kyrgyzstan



Россия / Russia



ЕАЭС / EAEU



■ всего / total
■ женщины / women
■ мужчины / men

8.5.2.8 Уровень безработицы в разбивке по возрасту

(процентов)

8.5.2.8 Unemployment rate, by age

(percent)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения/Armenia						
Всего	17,6	18,5	18,0	17,8	20,5¹⁾	Total
15-17 лет ²⁾	15-17 years
18-24 лет	37,9	34,7	37,7	38,2	37,2	18-24 years
25-54 лет	16,3	18,2	17,1	17,4	20,0	25-54 years
55-59 лет	12,2	13,8	14,0	12,0	16,2	55-59 years
60 лет и старше	9,4	10,6	11,6	10,1	13,9	60 years and over
Беларусь/Belarus						
Всего	5,1	5,2	5,8	5,6	4,8	Total
15-17 лет	52,0	67,0	51,1	36,1	27,7	15-17 years
18-24 лет	10,7	10,5	10,5	9,1	10,5	18-24 years
25-54 лет	4,5	4,7	5,4	5,1	4,1	25-54 years
55-59 лет	3,0	3,6	5,4	5,4	4,8	55-59 years
60 лет и старше	4,1	4,5	4,0	7,0	5,1	60 years and over
Казахстан/Kazakhstan						
Всего	5,0	5,1	5,0	4,9	4,9	Total
15-17 лет	4,0	3,5	2,6	2,9	5,8	15-17 years
18-24 лет	3,8	4,2	3,9	3,8	3,6	18-24 years
25-54 лет	5,3	5,3	5,2	5,1	5,0	25-54 years
55-59 лет	5,8	6,5	5,2	6,0	5,9	55-59 years
60 лет и старше	2,5	1,6	2,4	2,4	4,0	60 years and over
Кыргызстан/Kyrgyzstan						
Всего	8,0	7,6	7,2	6,9	6,2	Total
15-17 лет	17,5	15,8	17,2	12,7	9,2	15-17 years
18-24 лет	13,6	14,9	15,4	15,0	12,6	18-24 years
25-54 лет	6,9	6,2	5,8	5,7	5,2	25-54 years
55-59 лет	4,9	4,1	3,4	3,1	3,6	55-59 years
60 лет и старше	2,6	2,6	1,3	1,5	2,5	60 years and over
Россия/Russia						
Всего	5,2	5,6	5,5	5,2	4,8	Total
15-17 лет	29,0	38,6	27,7	32,6	28,6	15-17 years
18-24 лет	13,4	15,5	16,1	15,7	16,3	18-24 years
25-54 лет	4,4	4,8	4,8	4,5	4,1	25-54 years
55-59 лет	3,7	3,9	3,8	4,1	3,4	55-59 years
60 лет и старше	3,2	3,1	3,3	3,4	2,9	60 years and over
ЕАЭС/EAEU						
Всего	5,4	5,7	5,7	5,4	5,0	Total
15-17 лет	27,4	36,0	26,4	29,4	25,9	15-17 years
18-24 лет	12,7	14,4	14,9	14,5	14,9	18-24 years
25-54 лет	4,7	5,1	5,1	4,8	4,4	25-54 years
55-59 лет	4,0	4,3	4,1	4,4	3,9	55-59 years
60 лет и старше	3,3	3,1	3,3	3,5	3,2	60 years and over

¹⁾ Сопоставление данных 2018 года с предыдущими годами ограничено, так как с 2018 года внедрены положения резолюции «О статистике трудовой деятельности, занятости и недоиспользования рабочей силы», принятой 19-ой Международной конференцией статистиков труда.

²⁾ Данные не обеспечивают минимальную репрезентативность.

¹⁾ Since 2018 the concepts of "Resolution concerning statistics of work, employment and labour underutilization" were introduced, adopted by the 19th International Conference of Labor Statisticians.

²⁾ Data are not provide the minimum representativeness.

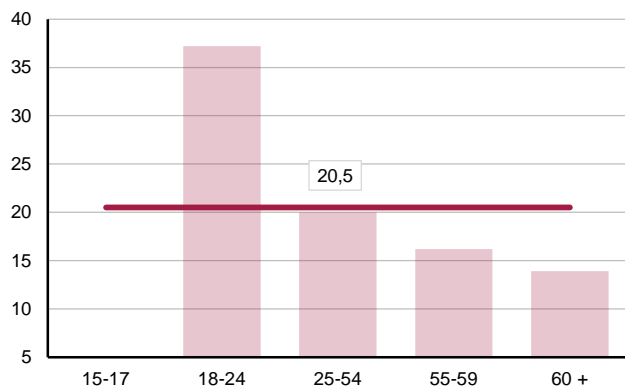
8.5.2.9 Уровень безработицы в разбивке по возрасту в 2018 году

(процентов)

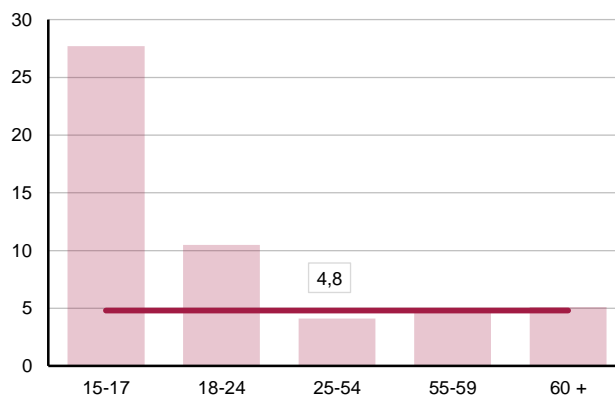
8.5.2.9 Unemployment rate, by age in 2018

(percent)

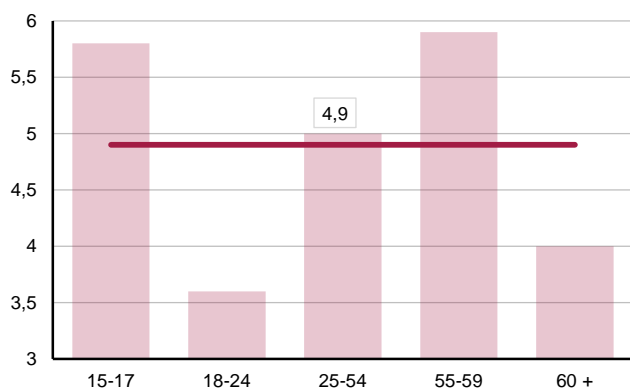
Армения / Armenia



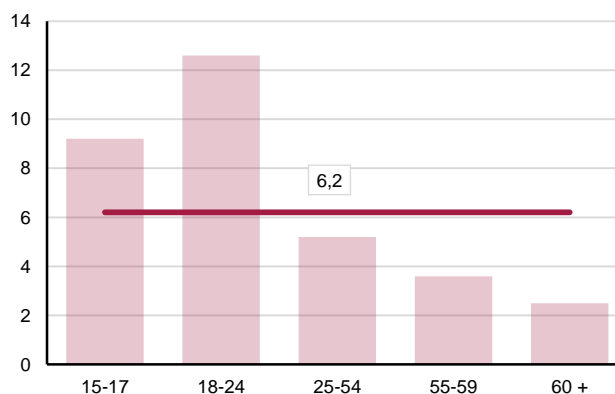
Беларусь / Belarus



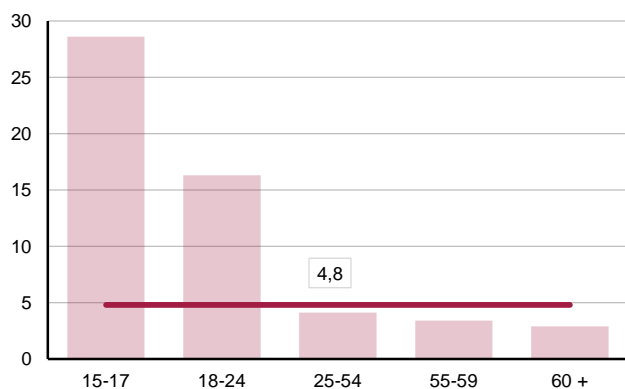
Казахстан / Kazakhstan



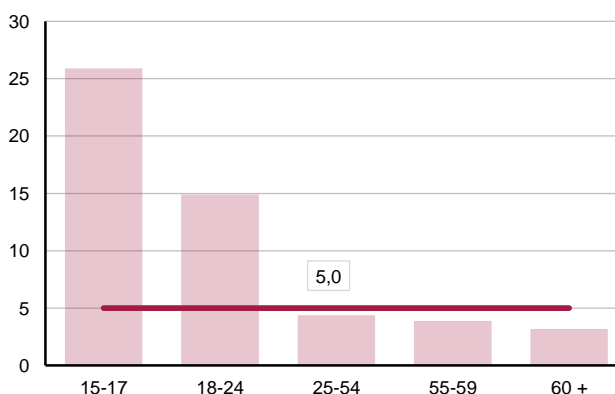
Кыргызстан / Kyrgyzstan



Россия / Russia



ЕАЭС / EAEU



■ уровень безработицы – всего /
unemployment rate – total
■ уровень безработицы по возрасту /
unemployment rate by age

8.6.1.10 Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков
(в процентах к общей численности молодежи)

8.6.1.10 Proportion of youth (aged 15–24 years) not in education, employment or training
(percentage of the total youth)

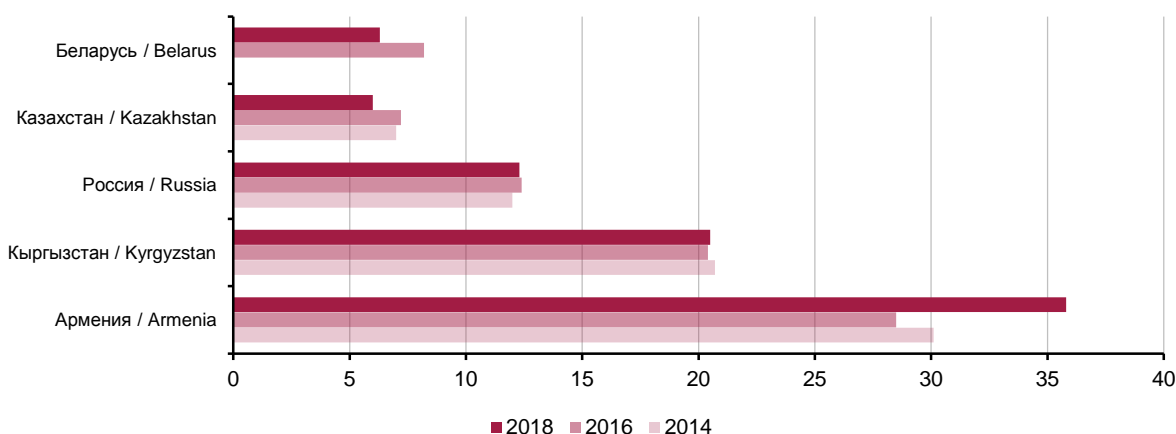
	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	30,1	27,5	28,5	28,7	35,8 ¹⁾	Armenia
Беларусь	...	8,1	8,2	7,3	6,3	Belarus
Казахстан	7,0	7,9	7,2	6,4	6,0	Kazakhstan
Кыргызстан	20,7	21,4	20,4	21,0	20,5	Kyrgyzstan
Россия	12,0	12,0	12,4	12,9	12,3	Russia

¹⁾ Сопоставление данных 2018 года с предыдущими годами ограничено, так как с 2018 года внедрены положения резолюции «О статистике трудовой деятельности, занятости и недоиспользования рабочей силы», принятой 19-ой Международной конференцией статистиков труда /

¹⁾ Since 2018 the concepts of “Resolution concerning statistics of work, employment and labour underutilization” were introduced, adopted by the 19th International Conference of Labor Statisticians.

8.6.1.11 Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков
(в процентах к общей численности молодежи)

8.6.1.11 Proportion of youth (aged 15–24 years) not in education, employment or training
(percentage of the total youth)



8.8.1.12 Производственный травматизм со смертельным и несмертельным исходом в разбивке по полу
(на 1 000 работающих)

8.8.1.12 Frequency rates of fatal and non-fatal occupational injuries, by sex
(per 1,000 employees)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения/Armenia						
Всего	57	45	59	57	42	Total
мужчины	53	38	53	56	39	men
смертельным исходом	8	5	6	7	9	fatal occupational injuries
несмертельным исходом	45	33	47	49	30	non-fatal occupational injuries
женщины	4	7	6	1	3	women
смертельным исходом	1	–	–	–	–	fatal occupational injuries
несмертельным исходом	3	7	6	1	3	non-fatal occupational injuries

Продолжение / Continuation

	2014	2015	2016	2017	2018	
Беларусь/Belarus						
Всего	0,51	0,43	0,43	0,41	0,50	Total
мужчины	0,78	0,67	0,67	0,65	0,80	men
смертельным исходом	0,057	0,042	0,043	0,043	0,055	fatal occupational injuries
несмертельным исходом	0,73	0,62	0,62	0,61	0,74	non-fatal occupational injuries
женщины	0,26	0,22	0,22	0,19	0,22	women
смертельным исходом	0,005	0,001	0,004	0,004	0,004	fatal occupational injuries
несмертельным исходом	0,25	0,22	0,21	0,19	0,22	non-fatal occupational injuries
Казахстан/Kazakhstan						
Всего						Total
мужчины	men
смертельным исходом	fatal occupational injuries
несмертельным исходом	non-fatal occupational injuries
женщины	women
смертельным исходом	fatal occupational injuries
несмертельным исходом	non-fatal occupational injuries
Кыргызстан/Kyrgyzstan						
Всего	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	Total
мужчины	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	men
смертельным исходом	0,4	0,4	0,3	0,2	0,4	fatal occupational injuries
несмертельным исходом	0,06	0,08	0,10	0,14	0,03	non-fatal occupational injuries
женщины	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	women
смертельным исходом	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	fatal occupational injuries
несмертельным исходом	0,01	0,01	0,00	—	0,00	non-fatal occupational injuries
Россия/Russia						
Всего	144,6	135,0	128,5	Total
мужчины	179,4	168,3	159,1	men
смертельным исходом	11,0	10,3	10,3	fatal occupational injuries
несмертельным исходом	non-fatal occupational injuries
женщины	99,5	92,7	89,0	women
смертельным исходом	1,1	1,0	1,0	fatal occupational injuries
несмертельным исходом	non-fatal occupational injuries

8.9.1.13 Непосредственный вклад туризма в ВВП

(в процентах к ВВП)

8.9.1.13 Tourism direct GDP as a proportion of total GDP

(percentage of GDP)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	Armenia
Беларусь ¹⁾	1,8	...	2,2	Belarus ¹⁾
Казахстан	0,8	1,0	1,2	1,3	...	Kazakhstan
Кыргызстан	4,3	4,7	4,6	5,0	5,0	Kyrgyzstan
Россия	3,3	3,3	3,4	3,8	...	Russia

¹⁾ По результатам построения вспомогательного счета туризма Республики Беларусь в соответствии с международными рекомендациями "Вспомогательный счет туризма: рекомендуемая методологическая основа, 2008.

¹⁾ Results of the tourism satellite account constructing in the Republic of Belarus according to the Tourism Satellite Account: Recommended Methodological Framework, 2008.

8.10.1.14 Число филиалов коммерческих банков

(единиц на 100 000 взрослого населения)

8.10.1.14 Number of commercial bank branches

(units per 100,000 adults)

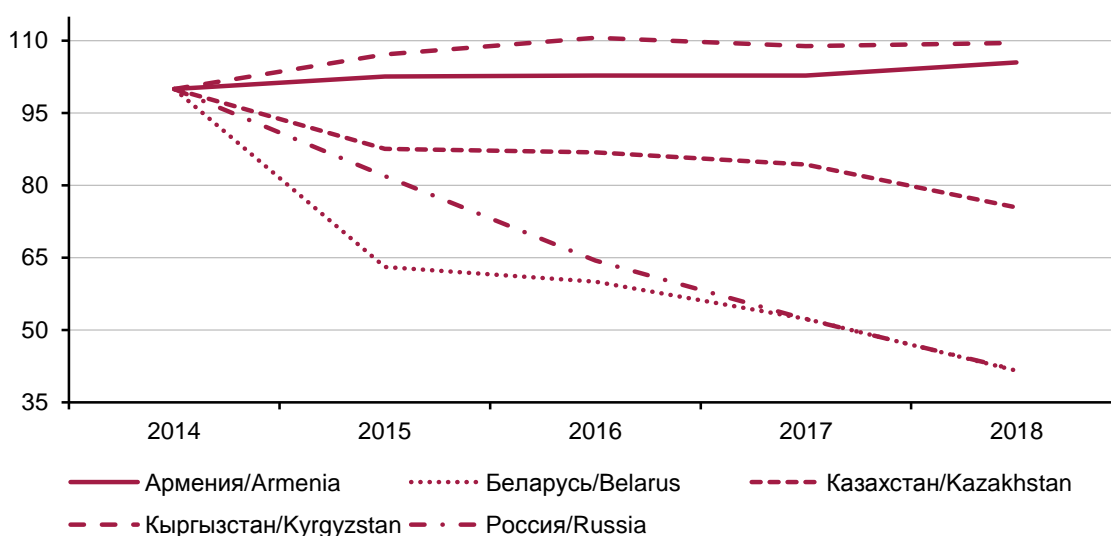
	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	25,3	26,3	26,6	25,8	28,1	Armenia
Беларусь	1,2	0,7	0,7	0,6	0,5	Belarus
Казахстан	3,6	3,2	3,2	3,1	2,7	Kazakhstan
Кыргызстан	8,3	9,1	8,9	8,7	8,7	Kyrgyzstan
Россия	2,0	1,7	1,3	1,1	0,9	Russia

8.10.1.15 Динамика количества филиалов коммерческих банков

(процентов к 2014 году)

8.10.1.15 Dynamics of the commercial banks branches

(percentage of 2014)



8.10.1.16 Число банкоматов

(единиц на 100 000 взрослого населения)

8.10.1.16 Number of automated teller machines (ATMs)

(units per 100,000 adults)

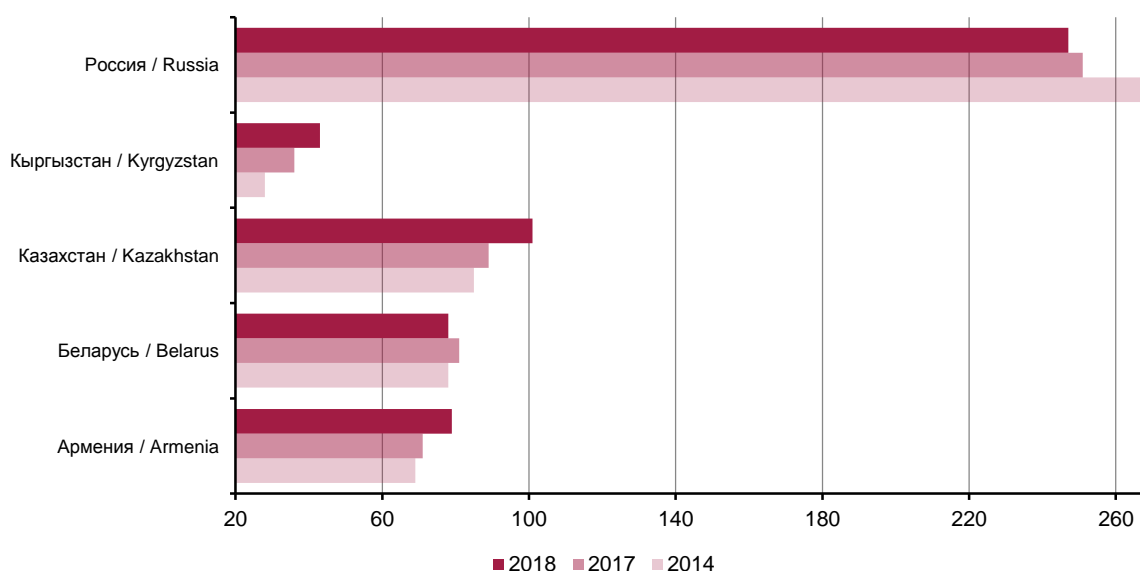
	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	69	71	71	71	79	Armenia
Беларусь	78	80	81	81	78	Belarus
Казахстан	85	84	89	90	101	Kazakhstan
Кыргызстан	28	34	36	39	43	Kyrgyzstan
Россия	269	254	251	251	247	Russia

8.10.1.17 Число банкоматов

(единиц на 100 000 взрослого населения)

8.10.1.17 Number of automated teller machines (ATMs)

(units per 100,000 adults)





Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям
Build resilient infrastructure, promote inclusive and sustainable industrialization and foster innovation

Объем перевозок пассажиров по видам транспорта – количество пассажиров, перевезенных различными видами транспорта.

Объем перевозок грузов по видам транспорта – количество грузов в тоннах, перевезенных различными видами транспорта.

Валовая добавленная стоимость обрабатывающей промышленности в отношении к валовому внутреннему продукту рассчитывается как отношение добавленной стоимости обрабатывающей промышленности к общему объему валового внутреннего продукта.

Занятость в обрабатывающей промышленности – отношение численности занятых в обрабатывающих производствах к общей численности занятого населения.

Выбросы углекислого газа (CO₂) на единицу валового внутреннего продукта представляет собой количество выбросов от сжигания топлива, произведенных в результате хозяйственной деятельности, на единицу произведенной продукции.

Расходы на НИОКР – фактические расходы в денежной форме на выполнение научных исследований и разработок.

Количество исследователей – степень охвата населения исследовательскими работами. Количество работников, профессионально занимающихся исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющими создание новых знаний, продуктов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности.

Добавленная стоимость продукции среднетехнологичных и высокотехнологичных отраслей – определяется как объем производства продукции среднетехнологичных и высокотехнологичных отраслей за вычетом промежуточного потребления и равна сумме вознаграждения работникам, валовому профициту операционной деятельности правительства и корпораций, валовому смешанному доходу неинкорпорированных предприятий и налогам за вычетом субсидий на производство и импорт, за исключением чистых налогов на продукцию.

Доля населения, охваченного мобильными сетями, в разбивке по технологиям – доля населения, охваченного мобильной сетью, с разбивкой по технологиям, по отношению к доле жителей, проживающих в пределах диапазона мобильного сотового сигнала, независимо от того, являются ли они абонентами или пользователями мобильных телефонов. Показатель рассчитывается путем деления числа жителей в пределах диапазона мобильного сотового сигнала на общую численность населения и умноженная на 100.

Freight volumes and passenger volumes are respectively measured in passenger-km and tonne-km and broken down by mode of transport. For the purposes of monitoring this indicator, passenger-km data are split between aviation, road (broken down between passenger cars, buses and motorcycles) and rail, and tonne-km are split between aviation, road, rail and inland waterways. As maritime data are not widely available.

Manufacturing value added as a proportion of gross domestic product is a ratio between manufacturing value added and gross domestic product.

Manufacturing employment is represented by the share of manufacturing employment in total employment.

Carbon dioxide (CO₂) emission per unit of gross domestic product represents the amount of emissions from fuel combustion produced by an economic activity, per unit of economic output.

Research and development expenditure as proportion of gross domestic product is the amount of R&D expenditure.

Researchers per million inhabitants is a direct measure of the number of research and development workers per 1 million people.

The proportion of medium-high and high-tech industry (MHT) value added in total value added of manufacturing (MVA hereafter) is a ratio value between the value added of MHT industry and MVA.

Proportion of population covered by a mobile network refers to the percentage of inhabitants living within range of a mobile-cellular signal, irrespective of whether or not they are mobile phone subscribers or users. This is calculated by dividing the number of inhabitants within range of a mobile-cellular signal by the total population and multiplying by 100.

9.1.2.1 Объем перевозок пассажиров по видам транспорта

(млн. человек)

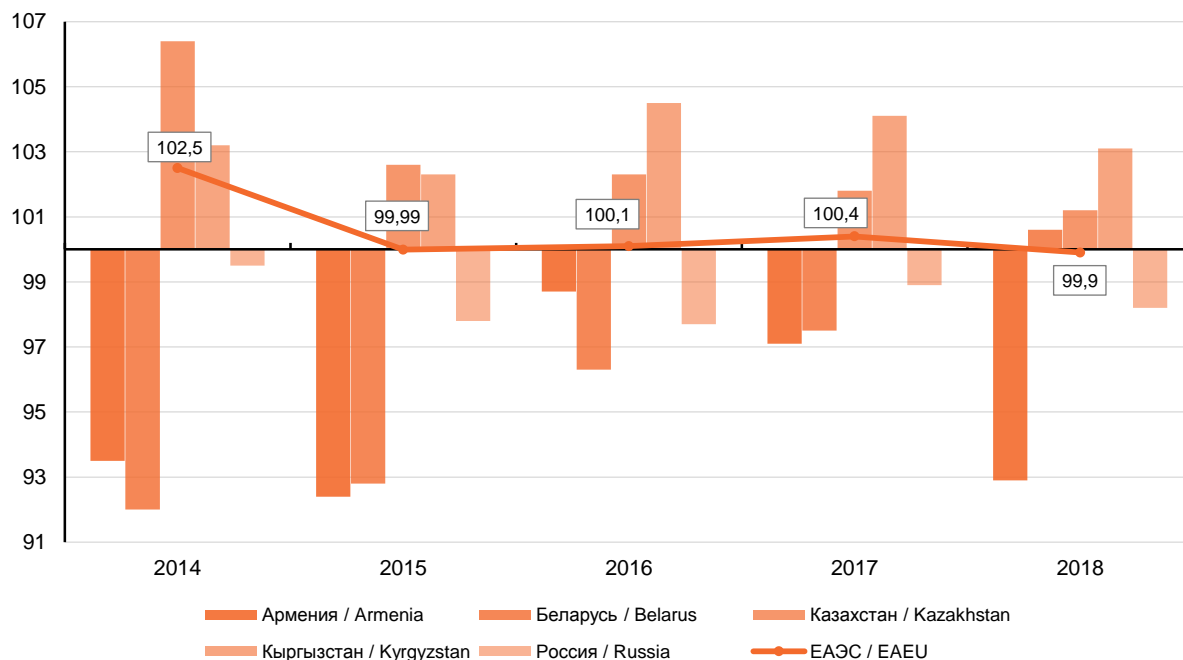
9.1.2.1 Passenger volume by mode of transport

(mln. persons)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения/Armenia						
Всего	225,6	208,7	206,3	200,2	186,0	Total
железнодорожный	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	railway transport
автомобильный	201,9	185,3	182,6	175,7	159,0	automobile transport
воздушный	2,1	1,9	2,1	2,6	2,9	air transport
водный	water transport
городской электрический	21,2	21,1	21,2	21,5	23,7	city electric transport
Беларусь/Belarus						
Всего	2 255,4	2 094,1	1 971,4	1 967,4	1 979,2	Total
железнодорожный	91,6	87,1	81,8	80,5	79,9	railway transport
автомобильный	1 317,0	1 228,9	1 172,9	1 186,7	1 203,6	automobile transport
воздушный	2,0	2,1	2,5	3,0	3,4	air transport
водный	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	water transport
городской электрический	844,5	775,8	714,1	697,0	692,1	city electric transport
Казахстан/Kazakhstan						
Всего	21 281,2	21 839,0	22 332,8	22 744,6	23 012,0	Total
железнодорожный	23,2	22,5	23,1	22,9	23,1	railway transport
автомобильный	21 189,9	21 744,7	22 239,4	22 643,6	22 911,5	automobile transport
воздушный	5,4	5,9	6,0	7,4	7,6	air transport
водный	0,1	0,04	0,1	0,1	0,1	water transport
городской электрический	62,6	65,9	64,2	70,6	69,7	city electric transport
Кыргызстан/Kyrgyzstan						
Всего	638,6	653,1	682,2	709,9	731,6	Total
железнодорожный	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	railway transport
автомобильный	617,0	628,3	654,9	678,8	696,8	automobile transport
воздушный	1,2	1,2	1,1	1,5	1,4	air transport
водный	water transport
городской электрический	20,1	23,3	25,9	29,3	33,1	city electric transport
Россия/Russia						
Всего	19 558,3	19 122,1	18 688,7	18 482,7	18 143,6	Total
железнодорожный	1 076,4	1 024,6	1 040,0	1 121,3	1 160,4	railway transport
автомобильный	11 576,3	11 549,8	11 339,5	11 228,6	10 942,2	automobile transport
воздушный	95,0	93,6	91,3	107,8	118,4	air transport
водный	19,5	23,2	26,5	24,4	19,8	water transport
городской электрический	6 791,1	6 430,9	6 191,4	6 000,6	5 902,8	city electric transport
ЕАЭС/EAEU						
Всего	43 959,1	43 917,0	43 881,4	44 104,8	44 052,4	Total
железнодорожный	1 191,9	1 134,9	1 145,6	1 225,4	1 264,1	railway transport
автомобильный	34 902,1	35 337,0	35 589,3	35 913,4	35 913,1	automobile transport
воздушный	105,7	104,7	103,0	122,3	133,7	air transport
водный	19,9	23,4	26,8	24,7	20,1	water transport
городской электрический	7 739,5	7 317,0	7 016,8	6 819,0	6 721,4	city electric transport

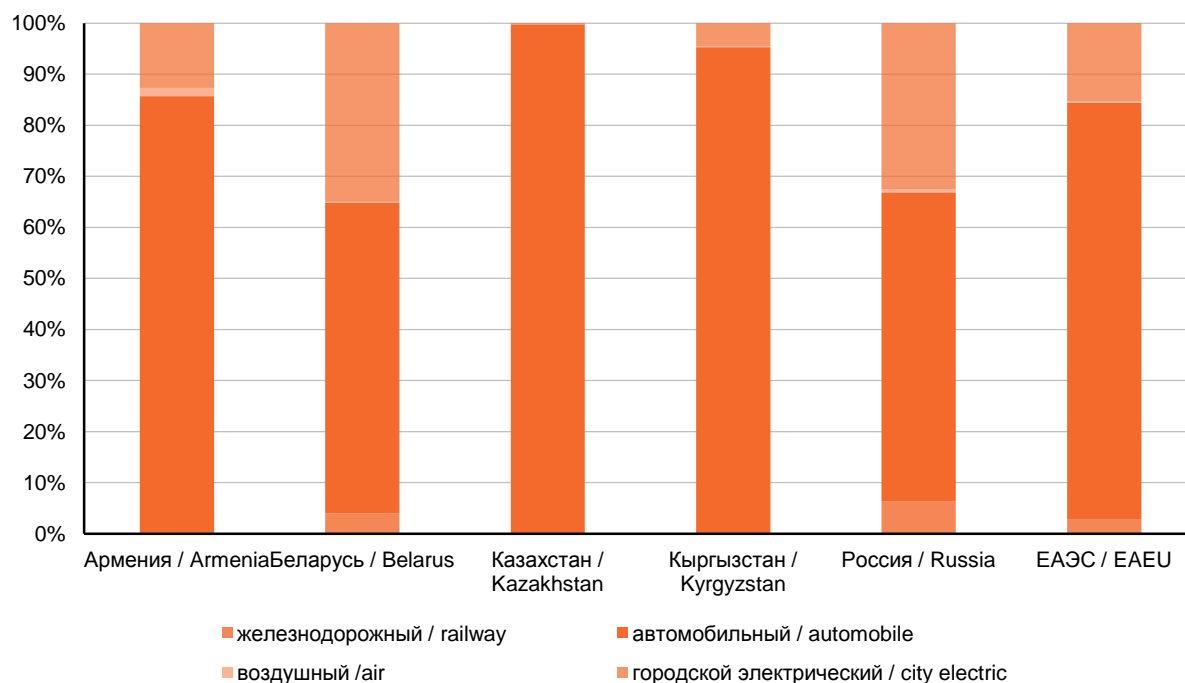
9.1.2.2 Динамика перевозок пассажиров всеми видам транспорта (в процентах к предыдущему году)

9.1.2.2 Passenger volume by all mode of transport (per cent to the previous year)



9.1.2.3 Структура объема перевозок пассажиров по видам транспорта в 2018 году (в процентах к итогу)

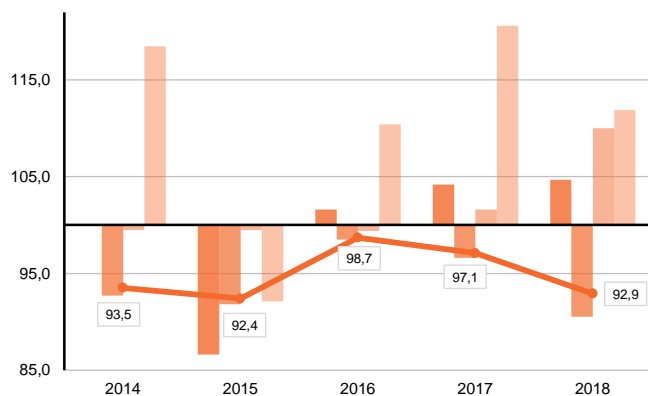
9.1.2.3 Structure of passenger volume by mode of transport in 2018 (percentage to the total)



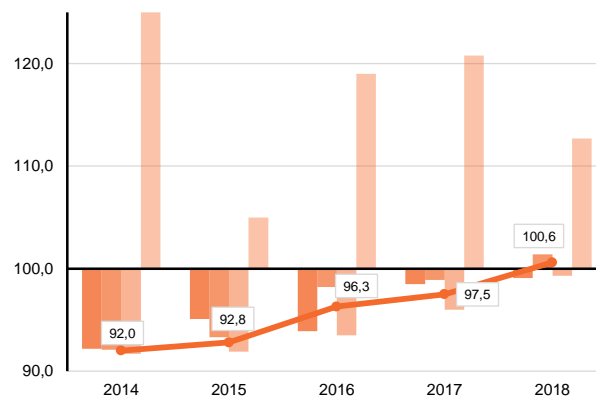
9.1.2.4 Динамика перевозок пассажиров по видам транспорта (в процентах к предыдущему году)

9.1.2.4 Passenger volume by mode of transport (per cent to the previous year)

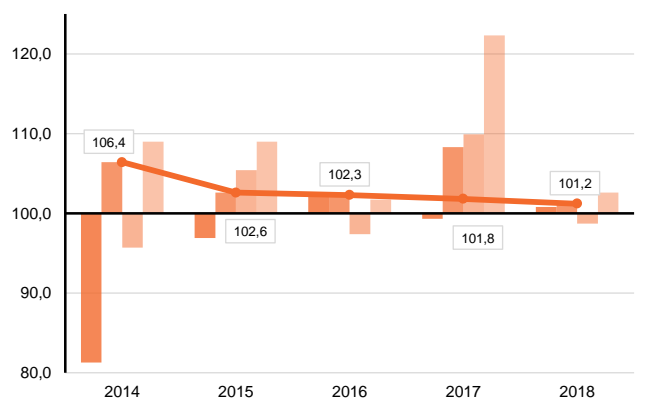
Армения / Armenia



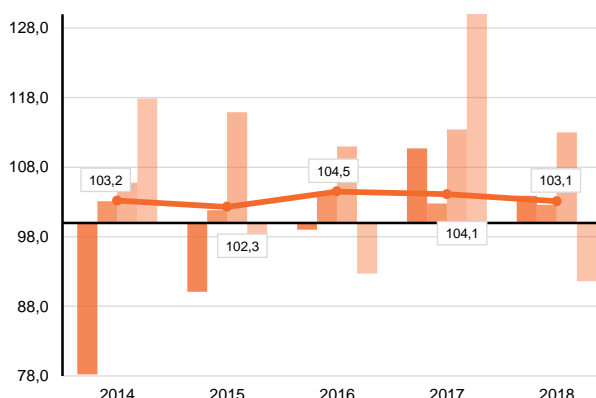
Беларусь / Belarus



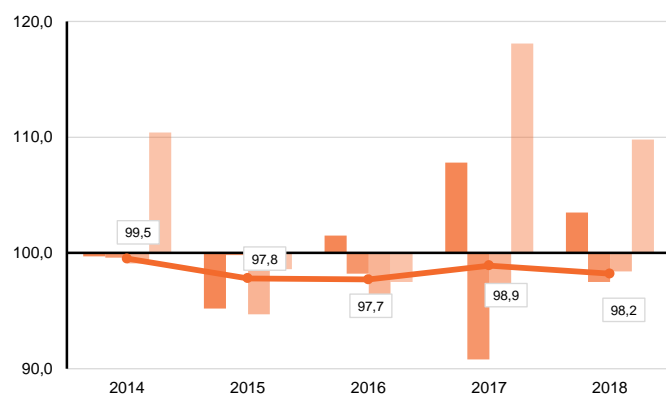
Казахстан / Kazakhstan



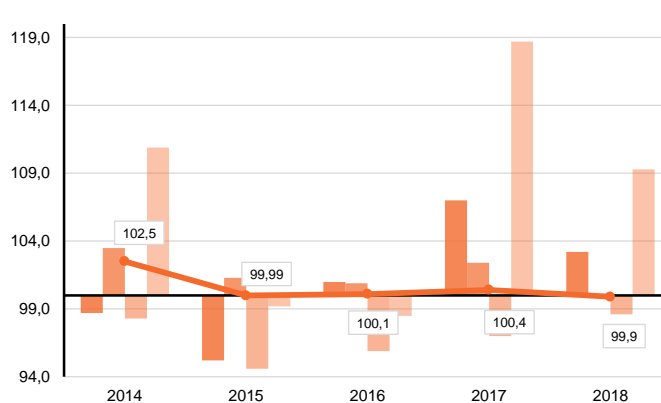
Кыргызстан / Kyrgyzstan



Россия / Russia



ЕАЭС / EAEU



■ железнодорожный / railway
■ автомобильный / automobile
■ городской электрический / city electric
■ воздушный / air
—●— все виды транспорта / all modes of transport

9.1.2.5 Объем перевозок грузов по видам транспорта

(млн. тонн)

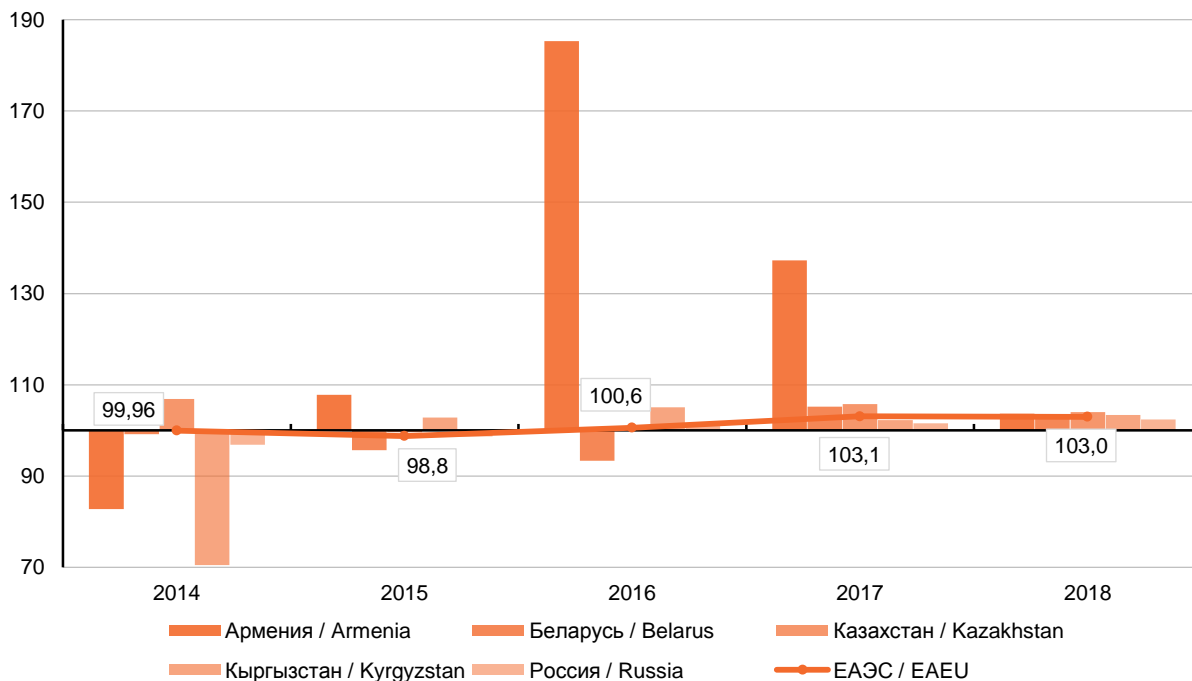
9.1.2.5 Freight volume by mode of transport

(mln. tones)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения/Armenia						
Всего	10,2	11,0	20,4	28,1	29,2	Total
трубопроводный	1,7	1,6	1,6	1,8	1,8	pipeline transport
железнодорожный	3,1	2,5	2,6	2,6	2,9	railway transport
автомобильный	5,4	6,9	16,2	23,7	24,5	automobile transport
воздушный	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	air transport
водный	water transport
Беларусь/Belarus						
Всего	467,5	447,1	417,7	439,5	455,6	Total
трубопроводный	130,6	132,5	126,1	124,4	125,2	pipeline transport
железнодорожный	141,4	131,4	126,8	146,3	157,2	railway transport
автомобильный	191,7	180,2	162,6	166,7	170,9	automobile transport
воздушный	0,04	0,04	0,06	0,06	0,05	air transport
водный	3,8	3,0	2,1	2,0	2,2	water transport
Казахстан/Kazakhstan						
Всего	3 749,8	3 733,8	3 729,2	3 946,1	4 103,7	Total
трубопроводный	225,0	214,6	205,8	232,8	281,4	pipeline transport
железнодорожный	390,7	341,4	338,9	387,2	397,9	railway transport
автомобильный	3 129,1	3 174,0	3 180,7	3 322,3	3 421,4	automobile transport
воздушный	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	air transport
водный	5,0	3,7	3,8	3,8	3,0	water transport
Кыргызстан/Kyrgyzstan						
Всего	28,9	29,7	31,2	31,9	33,0	Total
трубопроводный	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	pipeline transport
железнодорожный	1,5	1,3	1,7	1,9	2,3	railway transport
автомобильный	27,2	28,2	29,3	29,8	30,5	automobile transport
воздушный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,01	air transport
водный	0,02	0,01	0,003	water transport
Россия/Russia						
Всего	8 006,2	7 898,2	7 953,9	8 072,6	8 265,1	Total
трубопроводный	1 078,0	1 071,0	1 088,0	1 138,2	1 169,3	pipeline transport
железнодорожный	1 375,0	1 329,0	1 325,2	1 384,3	1 410,9	railway transport
автомобильный	5 417,0	5 357,0	5 397,0	5 403,9	5 544,4	automobile transport
воздушный	1,3	1,0	1,1	1,3	1,3	air transport
водный	134,9	140,2	142,6	144,9	139,2	water transport
ЕАЭС/EAEU						
Всего	12 262,7	12 119,8	12 152,4	12 518,2	12 886,6	Total
трубопроводный	1 435,5	1 419,9	1 421,7	1 497,4	1 577,9	pipeline transport
железнодорожный	1 911,7	1 805,6	1 795,2	1 922,3	1 971,2	railway transport
автомобильный	8 770,4	8 746,3	8 785,8	8 946,4	9 191,7	automobile transport
воздушный	1,4	1,1	1,2	1,4	1,4	air transport
водный	143,7	146,9	148,5	150,7	144,4	water transport

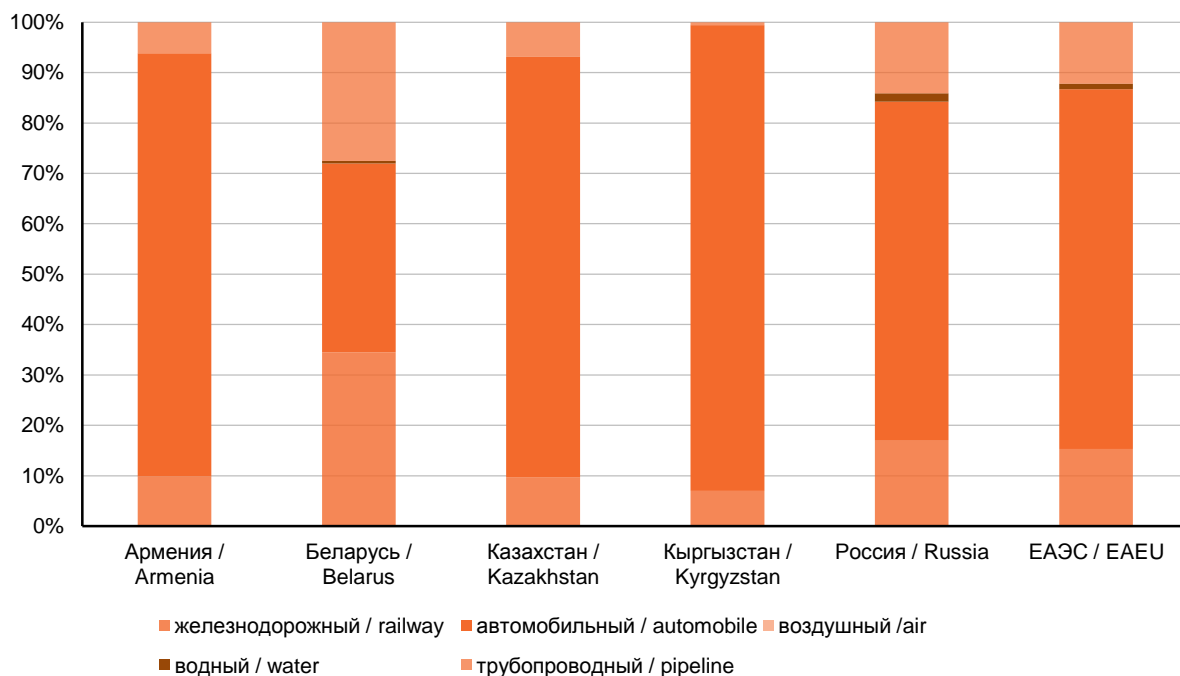
9.1.2.6 Динамика перевозок грузов всеми видам транспорта (в процентах к предыдущему году)

9.1.2.6 Freight volume by all mode of transport (per cent to the previous year)



9.1.2.7 Структура объема перевозок грузов по видам транспорта в 2018 году (в процентах к итогу)

9.1.2.7 Structure of freight volume by mode of transport in 2018 (percentage to the total)



9.2.1.8 Валовая добавленная стоимость обрабатывающей промышленности

9.2.1.8 Manufacturing value added

	2014	2015	2016	2017	2018	
тысяч единиц национальной валюты ¹⁾ на душу населения / thousand units of national currency ¹⁾ per capita						
Армения	155	155	174	199	229	Armenia
Беларусь	2	2	2	2	3 ²⁾	Belarus
Казахстан	237	239	299	340	387	Kazakhstan
Кыргызстан	10	11	13	13	14	Kyrgyzstan
Россия	62	71	70	77	87	Russia
долларов США ³⁾ на душу населения / US dollars ³⁾ per capita						
Армения	372	323	362	411	474	Armenia
Беларусь	1 748	1 203	1 007	1 246	1 349 ²⁾	Belarus
Казахстан	1 321	1 080	874	1 043	1 121	Kazakhstan
Кыргызстан	182	163	182	194	202	Kyrgyzstan
Россия	1 661	1 167	1 053	1 314	1 392	Russia
ЕАЭС	1 563	1 114	993	1 218	1 307	EAEU
в процентах к ВВП / percentage of GDP						
Армения	9,7	9,2	10,3	10,2	11,3	Armenia
Беларусь	21,1	20,7	20,2	21,6	21,5 ²⁾	Belarus
Казахстан	10,2	10,1	11,3	11,2	11,4	Kazakhstan
Кыргызстан	13,7	14,1	15,4	15,0	15,2	Kyrgyzstan
Россия	13,1	13,9	13,3	13,5	13,7	Russia
ЕАЭС	11,7	12,5	12,2	12,4	12,6	EAEU

¹⁾ Армения – армянских драмов, Беларусь – белорусских рублей, Казахстан – тенге, Кыргызстан – сомов, Россия – российских рублей.

²⁾ Предварительные данные.

³⁾ Показатель рассчитан по курсам валют национальных (центральных) банков за год: по Беларуси – по средневзвешенному курсу белорусского рубля к доллару США, по Армении, Казахстану, Кыргызстану и России – по средним курсам национальных валют к доллару США.

¹⁾ Armenia – Armenian Drams, Belarus – Belarussian Rubles, Kazakhstan – Tenge, Kyrgyzstan – Som, Russia – Russian Rubles.

²⁾ Preliminary data.

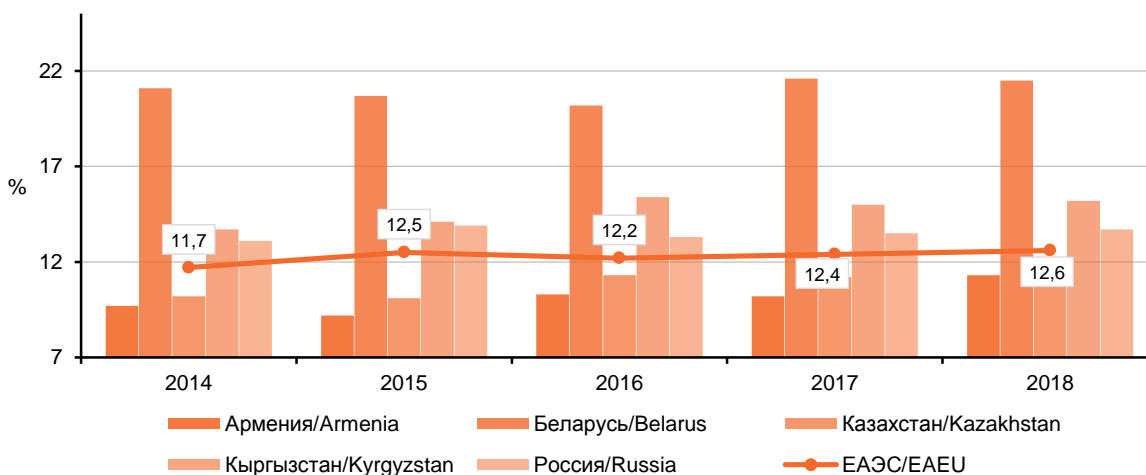
³⁾ Indicator is calculated with usage the annual official exchange rates of national (central) banks: in the Belarus – at the weight-average exchange rate of the Belarussian Ruble to the US Dollar, in the Armenia, Kazakhstan, Kyrgyzstan and Russia at the average exchange rate of national currencies to the US Dollar.

9.2.1.9 Валовая добавленная стоимость обрабатывающей промышленности

(в процентах к ВВП)

9.2.1.9 Manufacturing value added

(percentage of GDP)



9.2.2.10 Занятость в обрабатывающей промышленности

(в процентах от общей занятости)

9.2.2.10 Manufacturing employment

(percentage of total employment)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	8,3	7,9	8,3	9,1	10,2 ¹⁾	Armenia
Беларусь	21,2	20,2	19,8	19,9	20,2	Belarus
Казахстан	6,3	6,6	6,6	6,8	6,7	Kazakhstan
Кыргызстан	6,9	7,4	7,6	10,1	12,0	Kyrgyzstan
Россия	14,5	14,3	14,4	14,2	14,1	Russia
ЕАЭС	13,8	13,6	13,6	13,6	13,6	EAEU

¹⁾ Сопоставление данных 2018 года с предыдущими годами ограничено, так как с 2018 года внедрены положения резолюции «О статистике трудовой деятельности, занятости и недоиспользования рабочей силы», принятой 19-ой Международной конференцией статистиков труда.

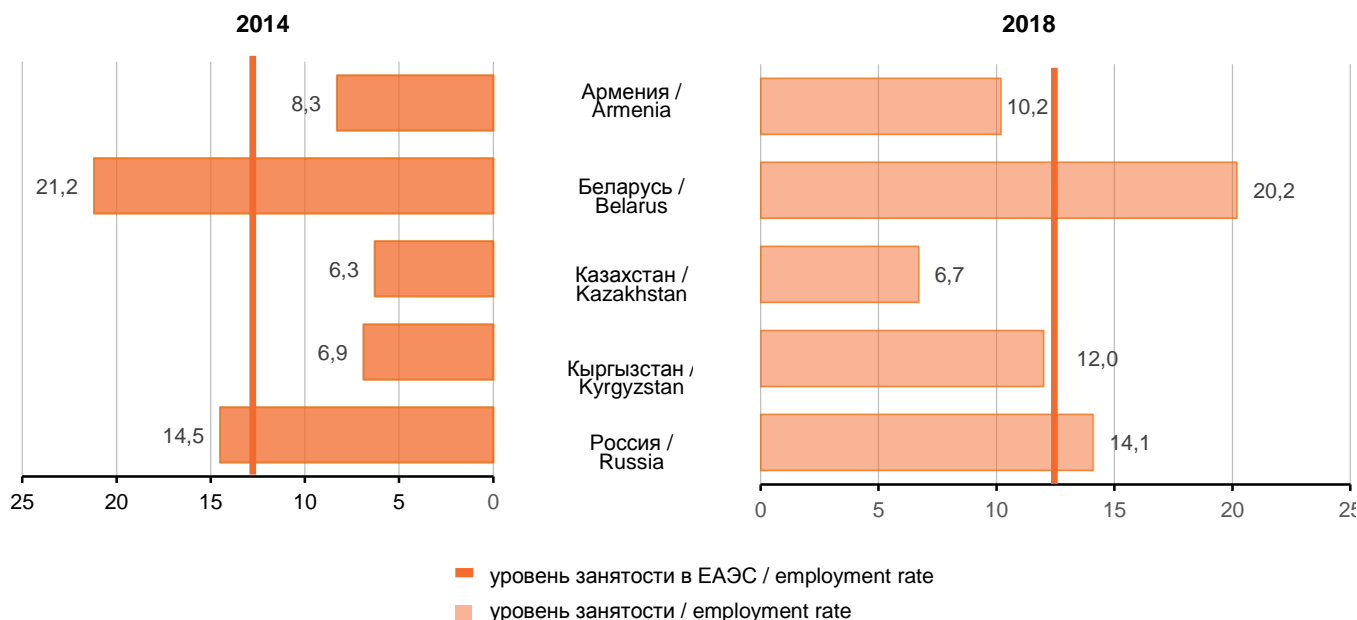
¹⁾ Since 2018 the concepts of "Resolution concerning statistics of work, employment and labour underutilization" were introduced, adopted by the 19th International Conference of Labor Statisticians.

9.2.2.11 Занятость в обрабатывающей промышленности

(в процентах от общей занятости)

9.2.2.11 Manufacturing employment

(percentage of total employment)



9.4.1.12 Выбросы углекислого газа (CO₂) на единицу валового внутреннего продукта

(кг на 1 000 долларов США ВВП в ценах 2010 года)

9.4.1.12 Carbon dioxide (CO₂) emission per unit of gross domestic product

(kg per 1,000 US dollar GDP in constant 2010 prices)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	0,47	0,41	0,43	Armenia
Беларусь	0,33	0,32	0,34	0,35	...	Belarus
Казахстан	1,7	1,7	1,7	1,8	...	Kazakhstan
Кыргызстан ¹⁾	1,54	1,63	1,47	Kyrgyzstan ¹⁾
Россия ¹⁾	0,89	0,89	0,87	Russia ¹⁾

¹⁾ Рассчитано на основе данных МЭА и Всемирного банка.

¹⁾ Calculated on the basis of IEA and World Bank data.

9.5.1.13 Расходы на НИОКР¹⁾

(в процентах к ВВП)

9.5.1.13 Research and development expenditure¹⁾

(percentage of GDP)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	0,24	0,25	0,24	0,22	0,18	Armenia
Беларусь	0,51	0,50	0,50	0,58	0,61	Belarus
Казахстан	0,17	0,17	0,14	0,13	0,12 ²⁾	Kazakhstan
Кыргызстан	0,13	0,12	0,11	0,11	0,10	Kyrgyzstan
Россия	1,07	1,10	1,10	1,11	1,00	Russia
ЕАЭС	0,96	0,96	0,98	0,99	0,89	EAEU

¹⁾ Внутренние затраты на научные исследования и разработки.

²⁾ Предварительные данные.

¹⁾ Domestic costs for R&D.

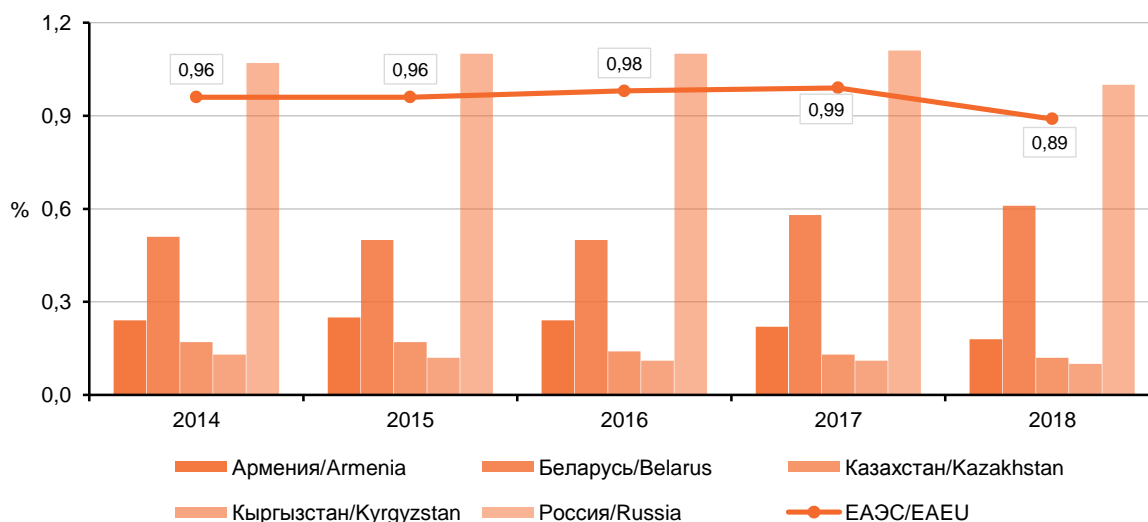
²⁾ Preliminary data.

9.5.1.14 Расходы на НИОКР

(в процентах к ВВП)

9.5.1.14 Research and development expenditure

(percentage of GDP)



9.5.2.15 Количество исследователей

(человек на 1 000 000 жителей)

9.5.2.15 Researchers

(persons per 1,000,000 inhabitants)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	1 375	1 283	1 231	1 204	1 140	Armenia
Беларусь	1 834	1 787	1 776	1 799	1 877	Belarus
Казахстан ¹⁾	1 095	1 052	979	954	949	Kazakhstan ¹⁾
Кыргызстан	511	572	563	524	555	Kyrgyzstan
Россия	3 042	3 065	2 922	2 796	2 764	Russia

¹⁾ Количество специалистов-исследователей, выполнявших НИОКР, на миллион жителей (человек).

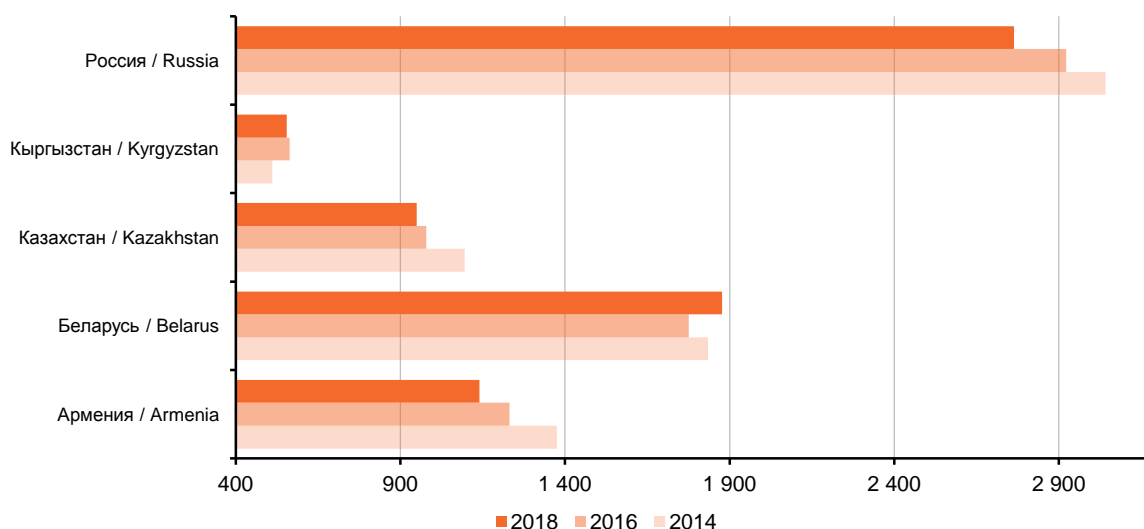
¹⁾ R&D specialists per 1,000,000 inhabitants (persons).

9.5.2.16 Количество исследователей

(человек на 1 000 000 жителей)

9.5.2.16 Researchers

(persons per 1,000,000 inhabitants)



9.b.1.17 Добавленная стоимость продукции среднетехнологичных и высокотехнологичных отраслей

(процентов к валовой добавленной стоимости)

9.b.1.17 Medium and high-tech industry value added

(percentage of value added)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	Armenia
Беларусь	35,7	39,6	35,1	38,0	40,7	Belarus
Казахстан	1,4	1,2	1,2	1,3	1,4	Kazakhstan
Кыргызстан	Kyrgyzstan
Россия	21,5	21,0	21,5	21,6	21,1	Russia

9.c.1.18 Доля населения, охваченного мобильными сетями, в разбивке по технологиям

(в процентах к общей численности населения)

9.c.1.18 Proportion of population covered by a mobile network, by technology

(percentage of total population)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения/Armenia						
стандарт GSM	100,0	100,0	100,0	100,0	...	GSM standard
стандарт UMTS	98,8	99,9	100,0	100,0	...	UMTS standard
стандарт LTE	46,0	46,5	52,5	90,1	...	LTE standard
Беларусь/Belarus						
стандарт GSM	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	GSM standard
стандарт UMTS	95,7	95,7	98,7	99,9	99,9	UMTS standard
стандарт LTE	6,0	20,4	41,5	68,5	75,7	LTE standard
Казахстан/Kazakhstan						
стандарт GSM	86,6	96,6	96,6	96,6	...	GSM standard
стандарт UMTS	59,0	72,2	86,8	87,5	...	UMTS standard
стандарт LTE	43,3	65,5	69,0	72,5	...	LTE standard

Продолжение / Continuation

	2014	2015	2016	2017	2018	
Кыргызстан/Kyrgyzstan						
стандарт GSM	97,7	97,8	99,0	99,1	99,2	GSM standard
стандарт UMTS	57,0	59,0	60,0	75,0	88,0	UMTS standard
стандарт LTE	0,5	1,6	40,0	50,0	70,0	LTE standard
Россия/Russia						
стандарт GSM	...	89,0	90,0	91,0	...	GSM standard
стандарт UMTS	...	73,0	75,0	77,0	...	UMTS standard
стандарт LTE	50,0	50,0	59,0	62,0	...	LTE standard



Сокращение неравенства внутри стран и между ними Reduce inequality within and among countries

Доходы трудящихся, в том числе заработная плата и выплаты по линии социальной защиты (в процентах к ВВП) – общая компенсация работникам, выраженная в процентах от ВВП, что является показателем общего объема производства. Показатель характеризует относительную долю продукции, которая выплачивается работникам в качестве компенсации по сравнению с долей, вкладываемой в капитал в производственном процессе за данный базисный период.

Рентабельность активов банков – рассчитывается путем деления годового чистого дохода до учета чрезвычайных статей и налогов (как рекомендуется в Руководстве по Показателям финансовой устойчивости) на среднюю стоимость всех активов (финансовых и нефинансовых) за тот же период.

Labour share of GDP, comprising wages and social protection transfers is the total compensation of employees given as a percent of GDP, which is a measure of total output. It provides information about the relative share of output which is paid as compensation to employees as compared with the share paid to capital in the production process for a given reference period.

Return on bank assets is calculated by dividing annualized net income before extraordinary items and taxes (as recommended in the FSI Guide) by the average value of total assets (financial and nonfinancial) over the same period.

10.4.1.1 Доходы трудящихся, в том числе заработная плата и выплаты по линии социальной защиты

(в процентах к ВВП)

10.4.1.1 Labour share of GDP, comprising wages and social protection transfers (percentage of GDP)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	33,7	34,4	34,8	34,5	...	Armenia
Беларусь	49,4	47,7	47,2	47,0	47,9 ¹⁾	Belarus
Казахстан	31,4	32,2	30,3	30,5	30,5	Kazakhstan
Кыргызстан	26,8	27,0	28,4	26,8	...	Kyrgyzstan
Россия	47,3	47,8	48,0	47,6	46,4	Russia

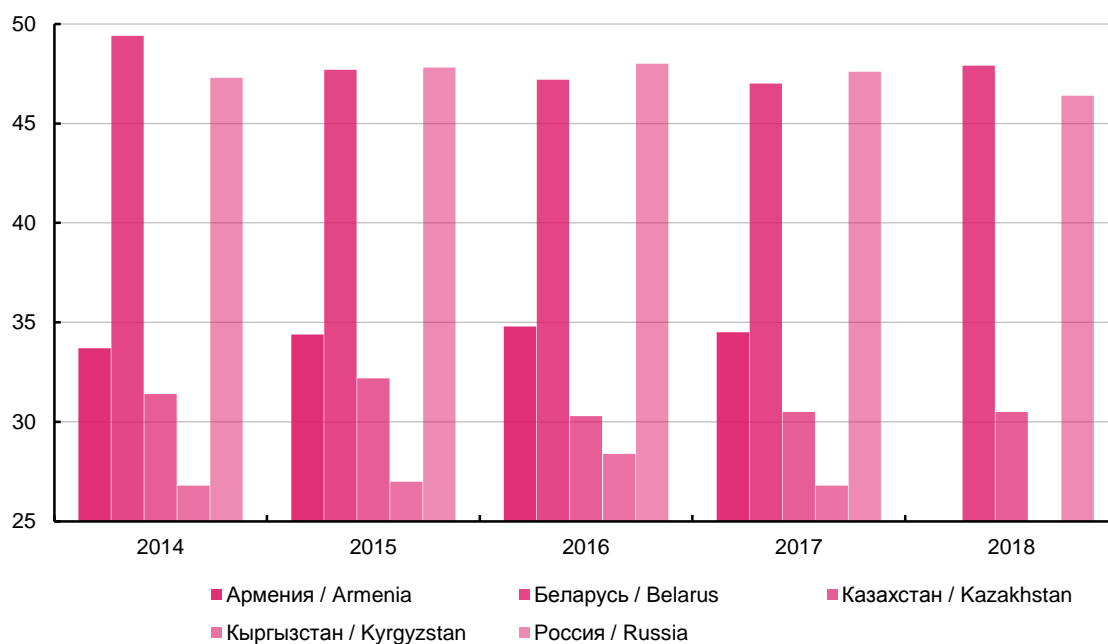
¹⁾ Предварительные данные.

¹⁾ Preliminary data.

10.4.1.2 Доходы трудящихся, в том числе заработная плата и выплаты по линии социальной защиты

(в процентах к ВВП)

10.4.1.2 Labour share of GDP, comprising wages and social protection transfers (percentage of GDP)



10.5.1.3 Рентабельность активов банков

(процентов)

10.5.1.3 Return of bank assets (percent)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	0,62	-0,63	1,09	1,25	1,21	Armenia
Беларусь	1,70	1,00	1,33	1,36	1,56	Belarus
Казахстан	1,70	1,01	1,61	-0,25	2,65	Kazakhstan
Кыргызстан	2,64	1,50	0,51	1,16	1,44	Kyrgyzstan
Россия	0,90	0,25	1,15	0,97	1,50	Russia



Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов
Make cities an human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable

Соотношение темпов застройки и темпов роста населения – соотношение общей площади жилых домов, введенных в эксплуатацию за отчетный год, к общей площади жилых домов, введенных в эксплуатацию за предыдущий год, и среднегодовой численности населения за отчетный год к среднегодовой численности населения за предыдущий год.

Ratio of land consumption rate to population growth rate is defined as the ratio of land consumption rate to population growth rate.

11.3.1.1 Соотношение темпов застройки и темпов роста населения

11.3.1.1 Ratio of land consumption rate to population growth rate

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения/Armenia						
Темп застройки, процентов	88,7	98,3	72,1	104,3	138,4	Land consumption rate, percent
Темп роста населения, процентов	99,8	99,6	99,6	99,6	99,7	Population growth rate, percent
Соотношение темпов застройки и темпов роста населения, процентов	88,9	98,7	72,4	104,7	138,8	Ratio of land consumption rate to population growth rate
Беларусь/Belarus						
Темп застройки, процентов	105,8	91,5	84,8	88,5	104,6	Land consumption rate, percent
Темп роста населения, процентов	100,1	100,2	100,1	100,0	99,8	Population growth rate, percent
Соотношение темпов застройки и темпов роста населения, процентов	105,7	91,3	84,7	88,5	104,8	Ratio of land consumption rate to population growth rate
Казахстан/Kazakhstan						
Темп застройки, процентов ¹⁾	163,8	110,2	111,6	113,1	104,7	Land consumption rate, percent ¹⁾
Темп роста населения, процентов	101,5	101,5	101,4	101,3	101,3	Population growth rate, percent
Соотношение темпов застройки и темпов роста населения, процентов ²⁾	121,0	121,0	121,4	121,6	121,8	Ratio of land consumption rate to population growth rate ²⁾
Кыргызстан/Kyrgyzstan						
Темп застройки, процентов	115,5	113,2	101,4	118,5	89,1	Land consumption rate, percent
Темп роста населения, процентов	102,1	102,1	102,0	101,9	102,1	Population growth rate, percent
Соотношение темпов застройки и темпов роста населения, процентов	113,1	110,9	99,4	116,3	87,6	Ratio of land consumption rate to population growth rate
Россия/Russia						
Темп застройки, процентов	118,2	101,4	94,0	98,7	95,5	Land consumption rate, percent
Темп роста населения, процентов	100,2	100,2	100,2	100,1	99,9	Population growth rate, percent
Соотношение темпов застройки и темпов роста населения, процентов	118,0	101,2	93,8	98,6	95,6	Ratio of land consumption rate to population growth rate

¹⁾ Темпы ввода общей площади новых зданий.

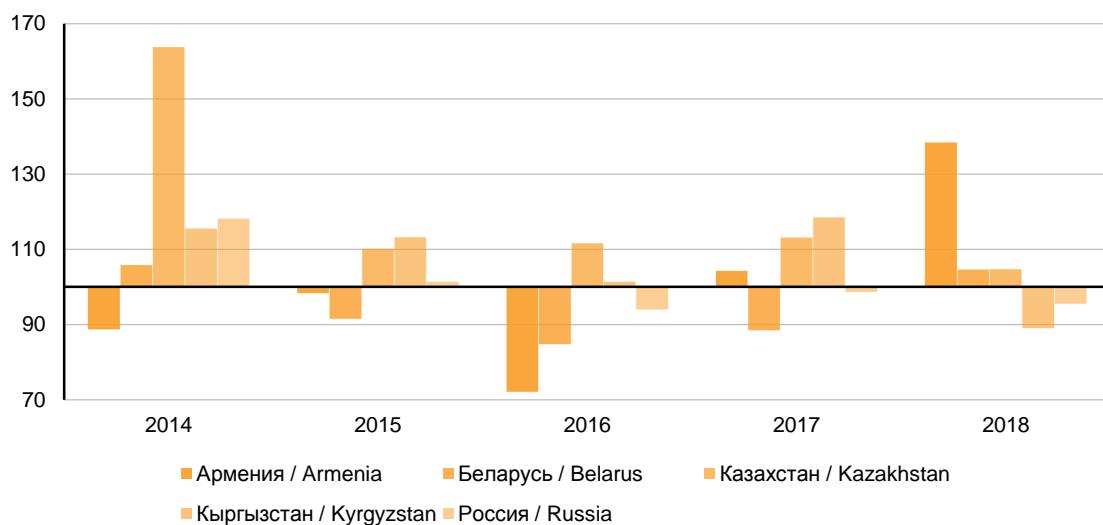
²⁾ Обеспеченность жильем на одного проживающего.

¹⁾ Rate of commissioning of total area of buildings.

²⁾ Provision of housing per person.

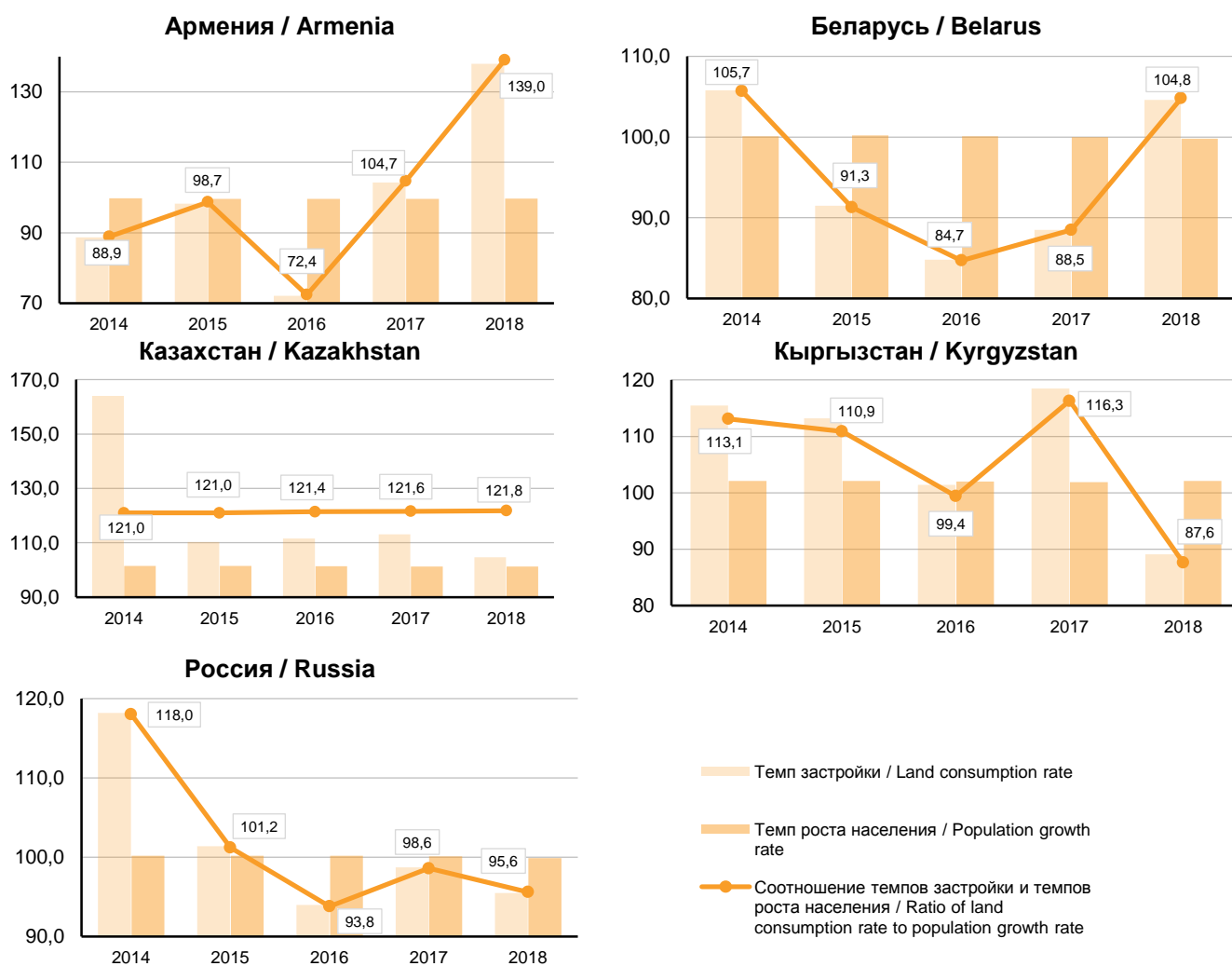
11.3.1.2 Динамика темпов застройки (в процентах к предыдущему году)

11.3.1.2 Land consumption rate (per cent to the previous year)



11.3.1.3 Динамика соотношения темпов застройки и темпов роста населения (в процентах к предыдущему году)

11.3.1.3 Ratio of land consumption rate to population growth rate (per cent to the previous year)





**Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов
в интересах устойчивого развития**
**Conserve and sustainably use the oceans, seas and marine resources for
sustainable development**

Доля охраняемых морских районов – тенденции во времени в процентной доле важных объектов морского биоразнообразия (т.е. тех, которые вносят существенный вклад в сохранение биоразнообразия), которые полностью покрываются особо охраняемыми территориями.

Coverage of protected areas in relation to marine areas – temporal trends in the mean percentage of each important site for marine biodiversity (i.e., those that contribute significantly to the global persistence of biodiversity) that is covered by designated protected areas.

14.5.1.1 Доля охраняемых морских районов

(в процентах к общей площади морских районов)

14.5.1.1 Coverage of protected areas in relation to marine areas

(percentage of total marine area)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения ¹⁾	82,8	82,8	82,8	82,8	82,8	Armenia
Беларусь	—	—	—	—	—	Belarus
Казахстан ²⁾	2,67	2,67	Kazakhstan
Кыргызстан	Kyrgyzstan
Россия	2,9	Russia

¹⁾ Доля охраняемых водных районов озер и водохранилищ.

²⁾ Доля государственной заповедной зоны северной части Каспийского моря, озерных экосистем от общей доли особо охраняемых природных территорий.

¹⁾ Coverage of protected water areas in relation to lakes and reservoirs.

²⁾ Share of government protected area of the northern part of the Caspian Sea, lake ecosystems to the total protected areas.

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

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



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

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

Площадь лесов – определяется как отношение площади территории страны, покрытой лесом, к общей площади территории страны.

Доля важных с точки зрения биологического разнообразия районов суши и пресноводных районов, находящихся под охраной, в разбивке по видам экосистем – тенденции во времени в процентном отношении важных участков для наземного и пресноводного биоразнообразия (т.е. тех, которые в значительной степени способствуют сохранению биоразнообразия на глобальном уровне), которые полностью покрываются особо охраняемыми территориями.

Индекс Красного списка измеряет изменение совокупного риска исчезновения по группам видов. Он основан на реальных изменениях числа видов в каждой категории риска исчезновения в Красной книге угрожаемых видов МСОП (МСОП-2015), выражается в виде изменений индекса от 0 до 1. Показатель разрабатывается на глобальном уровне.

Forest area as a proportion of total land area.

Proportion of important sites for terrestrial and freshwater biodiversity that are covered by protected areas, by ecosystem type – temporal trends in the mean percentage of each important site for terrestrial and freshwater biodiversity (i.e., those that contribute significantly to the global persistence of biodiversity) that is covered by designated protected areas.

The Red List Index is an index that measures changes in aggregate extinction risk across groups of species. It is based on the number of species in each category of extinction risk on The IUCN Red List of Threatened Species (IUCN 2015) is expressed as changes in an index ranging from 0 to 1. This is an indicator that is monitored at the global level.

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

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

15.1.1.1 Площадь лесов
(в процентах к общей площади суши)
15.1.1.1 Forest area
(percentage of total land area)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	Armenia
Беларусь	39,5	39,7	39,8	39,8	39,8	Belarus
Казахстан	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	Kazakhstan
Кыргызстан ¹⁾	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	Kyrgyzstan ¹⁾
Россия ²⁾	53,2	53,1	53,1	53,1	53,1	Russia ²⁾

¹⁾ В процентах к общей площади страны.

²⁾ По данным Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр).

¹⁾ Percentage to the total area of the country.

²⁾ According to the data of the Federal Service for State Registration, Cadastre and Cartography (Rosreestr).

15.1.2.2 Доля важных с точки зрения биологического разнообразия районов суши и пресноводных районов, находящихся под охраной¹⁾
(процентов)

15.1.2.2 Proportion of important sites for terrestrial and freshwater biodiversity that are covered by protected areas¹⁾
(percent)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	13	13	13	13	13	Armenia
Беларусь	8,2	8,8	8,7	8,7	8,9	Belarus
Казахстан	9,0	9,1	9,2	9,4	9,6	Kazakhstan
Кыргызстан	4,1	4,3	5,9	5,9	...	Kyrgyzstan
Россия	11,8	12,1	12,4	12,4	13,9	Russia

¹⁾ Доля площади особо охраняемых природных территорий в общей площади территории страны.

¹⁾ Share of protected area to the total country area.

15.5.1.3 Индекс Красного списка
15.5.1.3 Red List Index

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	0,84599	0,84599	0,84599	0,84598	0,84598	Armenia
Беларусь	0,96566	0,96718	0,96843	0,96992	0,97158	Belarus
Казахстан	0,87320	0,87276	0,87226	0,87172	0,87137	Kazakhstan
Кыргызстан	0,98499	0,98476	0,98454	0,98425	0,98402	Kyrgyzstan
Россия	0,95504	0,95504	0,95486	0,95476	0,95466	Russia



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

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

Число жертв умышленных убийств – общее число жертв умышленных убийств, деленное на общее количество населения, в расчете на 100 000 человек. Умышленным убийством признается незаконная смерть, причиненная человеку с намерением вызвать смерть или нанести серьезные увечья. Понятие «население» относится к общей численности жителей данной страны в данном году.

Number of victims of intentional homicide is the total count of victims of intentional homicide divided by the total population, expressed per 100,000 population. Intentional homicide is defined as the unlawful death inflicted upon a person with the intent to cause death or serious injury; population refers to total resident population in a given country in a given year.

16.1.1.1 Число жертв умышленных убийств в разбивке по полу

(на 100 000 человек населения)

16.1.1.1 Number of victims of intentional homicide, by sex

(per 100,000 population)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения/Armenia						
Всего	1,8	1,7	2,2	1,6	1,2	Total
мужчины	men
женщины	women
Беларусь/Belarus						
Всего	3,6	3,4	3,2	2,5	2,4	Total
мужчины	5,1	4,8	4,5	3,3	3,2	men
женщины	2,3	2,3	2,1	1,9	1,7	women
Казахстан/Kazakhstan						
Всего	–	4,9	4,8	5,1	4,4	Total
мужчины	–	7,2	7,2	8,0	6,5	men
женщины	–	2,9	2,6	2,4	2,5	women
Кыргызстан/Kyrgyzstan						
Всего	3,5	3,6	2,7	2,5	2,3	Total
мужчины	5,3	5,4	4,0	4,0	3,8	men
женщины	1,8	1,8	1,5	1,1	0,8	women
Россия/Russia¹⁾						
Всего	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	Total
мужчины	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	men
женщины	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	women

¹⁾ Число потерпевших в убийствах.

¹⁾ Number of victims of homicide.

16.1.1.2 Число жертв умышленных убийств в разбивке по возрасту

(на 100 000 человек населения)

16.1.1.2 Number of victims of intentional homicide, by age

(per 100,000 population)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения/Armenia						
Всего	1,8	1,7	2,2	1,6	1,2	Total
0-17 лет	0-17 years
18-24 лет	18-24 years
25-54 лет	25-54 years
55-59 лет	55-59 years
60 лет и старше	60 years and over

Продолжение / Continuation

	2014	2015	2016	2017	2018	
Беларусь/Belarus						
Всего	3,6	3,4	3,2	2,5	2,4	Total
0-17 лет	0,2	0,6	0,3	0,3	0,3	0-17 years
18-29 лет	2,9	2,5	1,9	1,6	1,5	18-29 years
30-49 лет	6,2	5,0	4,7	4,2	3,8	30-49 years
50-69 лет	3,9	4,5	5,1	2,8	3,0	50-69 years
70 лет и старше	2,8	3,3	1,9	2,7	1,9	70 years and over
Казахстан/Kazakhstan						
Всего	—	4,9	4,8	5,1	4,4	Total
0-17 лет	—	0,9	0,5	0,7	0,6	0-17 years
18-24 лет	—	5,8	6,5	5,9	5,1	18-24 years
25-54 лет	—	8,6	9,8	8,6	9,2	25-54 years
55-59 лет	—	9,2	8,4	7,0	6,3	55-59 years
60 лет и старше	—	4,9	5,0	5,3	4,9	60 years and over
Кыргызстан/Kyrgyzstan						
Всего	3,5	3,6	2,7	2,5	2,3	Total
0-17 лет	0,2	0,5	0,2	0,3	0,2	0-17 years
18-24 лет	2,5	2,2	1,7	2,0	2,0	18-24 years
25-54 лет	6,2	6,2	4,9	4,1	4,2	25-54 years
55-59 лет	7,2	5,5	5,1	4,9	2,2	55-59 years
60 лет и старше	5,5	6,5	4,6	4,6	2,7	60 years and over
Россия/Russia						
Всего	9,4	8,6	8,0	7,3	6,4	Total
0-17 лет	0-17 years
18-24 лет	18-24 years
25-54 лет	25-54 years
55-59 лет	55-59 years
60 лет и старше	60 years and over



Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития Strengthen the means of implementation and revitalize the Global partnership for sustainable development

Общий объем государственных доходов – доходы представляют собой увеличение чистой стоимости активов в результате операционной деятельности. Налогами являются обязательные, безвозвратные суммы, подлежащие получению государственными органами от институциональных единиц. Налоги могут быть получены в денежной или натуральной форме. Гранты представляют собой переводы, подлежащие получению правительственными подразделениями от других резидентных или нерезидентных правительственных подразделений или международных организаций и не соответствующие определению налога, субсидии или социального взноса. Безвозмездные поступления – сумма грантов и добровольных трансфертов. Неналоговые поступления – разность между доходами, налоговыми поступлениями и безвозмездными поступлениями.

Внутренние налоги – налоги по бюджету центрального правительства.

Число стационарных абонентов широкополосного Интернета – число стационарных абонентов широкополосной сети в общедоступном Интернете, разделенных объявляемой скоростью загрузки.

Объем торговли товарами, в процентах к ВВП – это сумма экспорта и импорта товаров, разделенная на ВВП. Этот показатель измеряет открытость торговли в стране.

Личные денежные переводы, полученные в процентах от ВВП – личные переводы и вознаграждение работников, как это определено в шестом издании Руководства МВФ по Платежному балансу. Личные переводы включают все текущие переводы в денежной или натуральной форме, сделанные или полученные домохозяйствами-резидентами в домохозяйства-нерезиденты или из них. Таким образом, личные переводы включают все текущие переводы между резидентами и нерезидентами. Оплата труда работников относится к доходам приграничных, сезонных и других краткосрочных работников, которые заняты в экономике, где они не являются резидентами, и резидентов, работающих у нерезидентов.

Баланс счёта текущих операций отражает потоки товаров, услуг, первичных доходов и вторичных доходов между резидентами и нерезидентами. Он включает в себя счет товаров и услуг (торговый баланс и баланс услуг), счет первичных доходов и счет вторичных доходов.

Прямые иностранные инвестиции – это категория трансграничных инвестиций, при которой резидент одной страны осуществляет контроль или имеет значительную степень влияния на управление предприятием, являющимся резидентом другой страны.

Портфельные инвестиции – это трансграничные операции и остатки, связанные с долговыми ценными бумагами или ценными бумагами, обеспечивающими участие в капитале, кроме тех, которые включаются в прямые инвестиции или резервные активы.

Обслуживание внешнего долга – платежи по погашению внешнего долга в отчетном периоде.

Общий объем внешнего долга (в процентах к валовому национальному доходу (ВНД)). Общий внешний долг – на отчетную дату представляет собой непогашенную сумму текущих безусловных обязательств резидентов перед нерезидентами, по которым требуются выплаты процентов и/или основного долга в будущем. Общий внешний долг представляет собой сумму государственного, гарантированного государством и частного необеспеченного долгосрочного долга, использования кредита МВФ и краткосрочного долга. Краткосрочный долг включает весь долг с первоначальным сроком погашения один год или менее и проценты по задолженности по долгосрочному долгу. ВНД (ранее валовой национальный продукт (ВНП)) представляет собой сумму добавленной стоимости всех производителей-резидентов плюс любые налоги на продукты (за вычетом субсидий), не включенные в оценку выпуска, плюс чистые поступления первичного дохода (компенсация работникам и имущественный доход) из-за границы.

Официальный среднегодовой курс национальной валюты, единиц национальной валюты к доллару США – курс валюты, устанавливаемый национальным (центральным) банком.

Денежная масса (широкие деньги) – это термин, обозначающий определенную меру количества денег (денежной массы) в национальной экономике, и используется в зависимости от национальной практики.

Учитывается в виде денежных агрегатов M2 и выше. Денежный агрегат M2 включает денежный агрегат M1 (наличные деньги в обращении (денежный агрегат M0) и переводные денежные депозиты юридических и физических лиц в национальной валюте) и другие депозиты юридических и физических лиц в национальной валюте. Денежный агрегат M3 включает денежный агрегат M2 переводные и другие депозиты в иностранной валюте. В Армении, Кыргызстане и России денежному агрегату M3 соответствует национальный агрегат M2X.

Отношение капитала к активам банков характеризует устойчивость банковского сектора. Капитал банков – сумма собственных средств банка, составляющая финансовую основу его деятельности и источник ресурсов. Активы банков – это ресурсы, контролируемые организацией, возникшие в результате прошлых событий, от которых организация ожидает экономической выгоды в будущем.

Общее бюджетное сальдо (процентов к ВВП): разница между доходами и расходами национального правительства в процентах к ВВП.

Валовый долг правительства и государственный долг (процентов к ВВП): охват инструментов D2 согласно данной классификации включает (1) долговые ценные бумаги, (2) займы, (3) специальные права заимствования и (4) валюту и депозиты в процентах от ВВП.

Валовой внутренний продукт – обобщающий показатель экономической деятельности страны, ключевой показатель системы национальных счетов, характеризующий стоимость товаров и услуг, произведенных в стране всеми видами экономической деятельности и предназначенных для конечного потребления, накопления и чистого экспорта.

Валовое накопление основного капитала – вложение резидентами средств в объекты основного капитала для создания нового дохода в будущем путем использования их в производстве.

Расходы на конечное потребление домашних хозяйств – расходы домашних хозяйств на покупку потребительских товаров и услуг, которые используются для удовлетворения собственных потребностей.

Расходы на конечное потребление государственных органов – расходы государственных органов на потребительские товары и услуги, предназначенные для индивидуального потребления и финансируемые из средств бюджета, а также расходы на услуги, оказываемые за счет средств бюджета организациями, которые удовлетворяют потребности не отдельных домашних хозяйств, а общества в целом или отдельных групп населения (расходы на оборону, управление, дорожное хозяйство, научную деятельность).

Экспорт товаров и услуг представляет собой стоимость всех товаров и других рыночных услуг, предоставляемых остальному миру. Они включают стоимость товаров, фрахта, страхования, транспорта, поездок, роялти, лицензионных сборов и других услуг, таких как услуги связи, строительства, финансовые, информационные, деловые, личные и государственные услуги.

Импорт товаров и услуг представляет собой стоимость всех товаров и других рыночных услуг, полученных от остального мира. Они включают стоимость товаров, фрахта, страхования, транспорта, поездок, роялти, лицензионных сборов и других услуг, таких как услуги связи, строительства, финансовые, информационные, деловые, личные и государственные услуги.

Индекс потребительских цен – характеризует изменение за определенный период стоимости фиксированной потребительской корзины, которая включает продукты питания, непродовольственные товары и услуги, приобретаемые населением. Индекс потребительских цен представляет собой отношение стоимости потребительской корзины на текущий момент к ее стоимости, выраженной в ценах базисного периода (как правило, в ценах предыдущего года или месяца) и не учитывает влияние изменения доходов населения, количества и структуры его потребления. Исчисляется по формуле Ласпейреса на основе индивидуальных индексов потребительских цен и тарифов на товары и услуги, рассчитываемых по данным ежемесячной регистрации цен и тарифов на товары (услуги) – представители.

Уровень безработицы – отношение числа безработных к численности рабочей силы/экономически активного населения.

Total government revenue is an increase in net worth resulting from a transaction. Taxes are compulsory, unrequited amounts receivable by government units from institutional units. Taxes can be receivable in cash or in kind. Grants are transfers receivable by government units from other resident or nonresident government units or

international organizations, and that do not meet the definition of a tax, subsidy, or social contribution. Other revenue is all revenue receivable excluding taxes, social contributions, and grants. Gratuitous receipts are the sum of grants and voluntary transfers of an article to other expenses. Non-tax revenues are the difference between revenues, tax revenues and gratuitous receipts.

Proportion of domestic budget funded by domestic taxes is the ration of domestic tax revenues to the total domestic budget revenues. Data is presented on the base of the central government budget.

Fixed Internet broadband subscriptions per 100 inhabitants – the indicator fixed Internet broadband subscriptions, by speed, refers to the number of fixed-broadband subscriptions to the public Internet, split by advertised download speed.

Merchandise trade, percent of GDP is the sum of merchandise exports and imports divided by the value of GDP. This indicator is used as measurement for the Trade Openness of a country.

Personal remittances, received, percent of GDP: Comprise personal transfers and compensation of employees, as defined in the sixth edition of the IMF's Balance of Payments Manual. Personal transfers consist of all current transfers in cash or in kind made or received by resident households to or from nonresident households. Personal transfers thus include all current transfers between resident and nonresident individuals. Compensation of employees refers to the income of border, seasonal, and other short-term workers who are employed in an economy where they are not resident and of residents employed by nonresident entities.

Current account balance is the sum of net exports of goods and services, net primary income, and net secondary income.

Foreign direct investment, net flows (FDI) (percent of GDP): comprises the net inflows of foreign direct investment to acquire a lasting management interest (10 percent or more of voting stock) in an enterprise operating in an economy other than that of the investor. FDI is the sum of equity capital, reinvestment of earnings, other long-term capital, and short-term capital as shown in the balance of payments. This series shows net inflows (new investment inflows less disinvestment) in the reporting economy from foreign investors, and is divided by GDP.

Net portfolio investments are net cross-border transactions and balances related to debt securities or equity securities other than those included in direct investments or reserve assets.

Debt services on external debt: debt service is the sum of principle repayments and interest actually paid in currency, goods, or services. This series differs from the standard debt to exports series. It covers only long-term public and publicly guaranteed debt and repayments (repurchases and charges) to the IMF.

External debt stocks (% of Gross national income (GNI)): Total external debt is debt owed to nonresidents repayable in currency, goods, or services. Total external debt is the sum of public, publicly guaranteed, and private nonguaranteed long-term debt, use of IMF credit, and short-term debt. Short-term debt includes all debt having an original maturity of one year or less and interest in arrears on long-term debt. GNI (formerly GNP) is the sum of value added by all resident producers plus any product taxes (less subsidies) not included in the valuation of output plus net receipts of primary income (compensation of employees and property income) from abroad.

Official exchange rate refers to the exchange rate determined by national authorities or to the rate determined in the legally sanctioned exchange market. It is calculated as an annual average based on monthly averages (local currency units relative to the U.S. dollar).

Broad money growth (annual % growth): Broad money is the sum of currency outside banks; demand deposits other than those of the central government; the time, savings, and foreign currency deposits of resident sectors other than the central government; bank and traveler's checks; and other securities such as certificates of deposit and commercial paper. It is taken stocks as monetary units M2 and more. It is M2X in Armenia, Kyrgyzstan and Russia, and M3 in Belarus and Kazakhstan.

Bank capital to assets ratio (%): Bank capital to assets is the ratio of bank capital and reserves to total assets. Capital and reserves include funds contributed by owners, retained earnings, general and special reserves, provisions, and valuation adjustments. Capital consists of tier 1 capital (paid-up shares and common stock), which is a common feature in all countries' banking systems, and total regulatory capital, which includes several specified types of subordinated debt instruments that need not be repaid if the funds are required to maintain minimum capital levels (these comprise tier 2 and tier 3 capital). Total assets include all nonfinancial and financial assets.

Overall Fiscal Balance (% of GDP): is difference between national government revenues and expenditures, expressed as a percent of GDP.

D2 gross government and public sector debt (% of GDP): The D2 coverage of instruments according to this classification includes (1) debt securities, (2) loans, (3) special drawing rights and (4) currency and deposits as percentage of GDP.

Gross domestic product is the sum of gross value added by all resident producers in the economy plus any product taxes and minus any subsidies not included in the value of the products. It is calculated without making deductions for depreciation of fabricated assets or for depletion and degradation of natural resources.

Gross capital formation (formerly gross domestic investment) consists of outlays on additions to the fixed assets of the economy plus net changes in the level of inventories. Fixed assets include land improvements (fences, ditches, drains, and so on); plant, machinery, and equipment purchases; and the construction of roads, railways, and the like, including schools, offices, hospitals, private residential dwellings, and commercial and industrial buildings. Inventories are stocks of goods held by firms to meet temporary or unexpected fluctuations in production or sales, and "work in progress." According to the 2008 SNA, net acquisitions of valuables are also considered capital formation.

Household final consumption expenditure (formerly private consumption) is the market value of all goods and services, including durable products (such as cars, washing machines, and home computers), purchased by households. It excludes purchases of dwellings but includes imputed rent for owner-occupied dwellings. It also includes payments and fees to governments to obtain permits and licenses. Household consumption expenditure includes the expenditures of nonprofit institutions serving households, even when reported separately by the country. This item also includes any statistical discrepancy in the use of resources relative to the supply of resources.

General government consumption expenditure (formerly general government consumption) includes all government current expenditures for purchases of goods and services (including compensation of employees). It also includes most expenditures on national defense and security, but excludes government military expenditures that are part of government capital formation.

Exports of goods and services (annual % change): Exports of goods and services represent the value of all goods and other market services provided to the rest of the world. They include the value of merchandise, freight, insurance, transport, travel, royalties, license fees, and other services, such as communication, construction, financial, information, business, personal, and government services.

Imports of goods and services (annual % change): Imports of goods and services represent the value of all goods and other market services received from the rest of the world. They include the value of merchandise, freight, insurance, transport, travel, royalties, license fees, and other services, such as communication, construction, financial, information, business, personal, and government services.

Consumer price index (annual % change): Consumer price index reflects changes in the cost to the average consumer of acquiring a basket of goods and services that may be fixed or changed at specified intervals, such as yearly. The Laspeyres formula is generally used. Data are period averages.

Unemployment, total (% of total labor force) (national estimate): Unemployment refers to the share of the labor force that is without work but available for and seeking employment. Definitions of labor force and unemployment differ by country.

17.1.1.1 Общий объем государственных доходов в разбивке по источникам

(в процентах к ВВП)

17.1.1.1 Total government revenue, by source

(percentage of GDP)

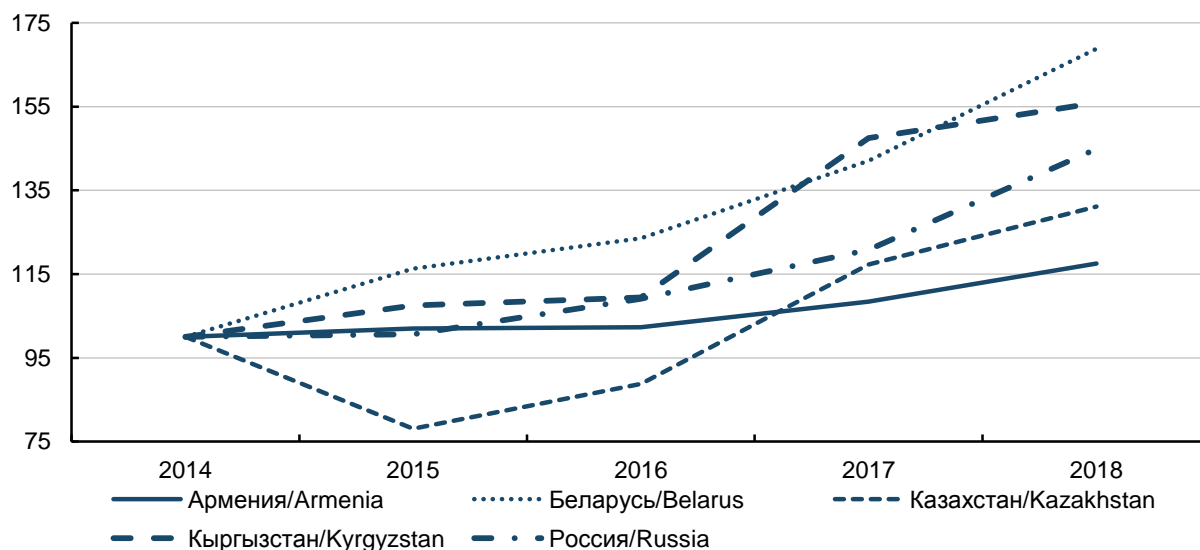
	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения/Armenia						
Всего	24,4	23,8	23,8	22,9	23,1	Total
налоговые доходы	22,2	21,3	21,5	21,0	21,1	tax revenues
неналоговые доходы	1,8	2,0	1,6	1,7	1,7	non-tax revenues
безвозмездные поступления	0,4	0,6	0,6	0,3	0,3	donations
Беларусь/Belarus						
Всего	40,2	41,9	42,2	43,5	45,0	Total
налоговые доходы	23,5	24,8	25,1	24,2	25,2	tax revenues
неналоговые доходы	16,6	17,0	16,8	18,0	17,9	non-tax revenues
безвозмездные поступления	0,1	0,1	0,3	1,3	1,9	donations
Казахстан/Kazakhstan						
Всего	23,2	17,6	17,4	19,9	19,6	Total
налоговые доходы	17,8	13,6	13,6	13,8	15,1	tax revenues
неналоговые доходы	5,4	4,0	3,8	6,2	4,4	non-tax revenues
безвозмездные поступления	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	donations
Кыргызстан/Kyrgyzstan						
Всего	29,8	29,8	27,4	33,2	33,4	Total
налоговые доходы	20,6	19,7	19,7	19,5	20,9	tax revenues
неналоговые доходы	5,7	7,3	5,4	11,0	10,6	non-tax revenues
безвозмездные поступления	3,4	2,8	2,3	2,7	1,8	donations
Россия/Russia						
Всего	33,7	32,3	33,8	35,0	37,2	Total
налоговые доходы	21,3	18,6	18,4	19,1	20,5	tax revenues
неналоговые доходы	12,2	13,6	15,2	15,7	16,6	non-tax revenues
безвозмездные поступления	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	donations

17.1.1.2 Темпы роста государственных доходов

(процентов к 2014 году)

17.1.1.2 Government revenue growth

(per cent to 2014)

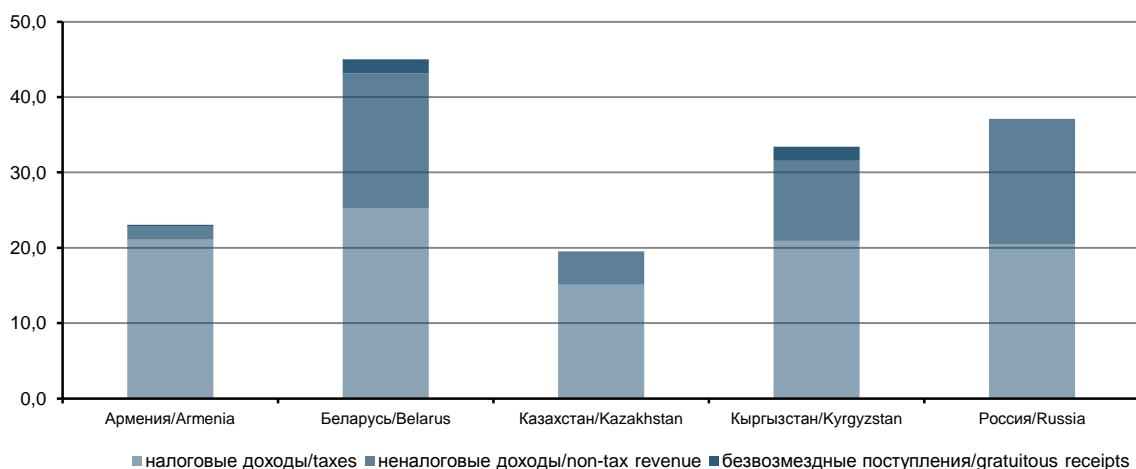


17.1.1.3 Структура источников государственных доходов

(процентов к ВВП)

17.1.1.3 Structure of government revenue

(percentage to GDP)



17.1.2.4 Доля национального бюджета, финансируемая внутренними налогами

(в процентах к доходам бюджета)

17.1.2.4 Proportion of domestic budget funded by domestic taxes

(percentage of budget income)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	86,4	88,1	90,4	91,0	92,0	Armenia
Беларусь	44,0	45,4	43,1	39,5	...	Belarus
Казахстан	71,7	69,8	69,9	62,1	70,9	Kazakhstan
Кыргызстан	55,0	51,9	56,1	55,9	60,7	Kyrgyzstan
Россия	48,6	34,5	30,2	33,6	34,8	Russia

**17.6.2.5 Число стационарных абонентов широкополосного Интернета
в разбивке по скорости**
(на 100 человек населения)

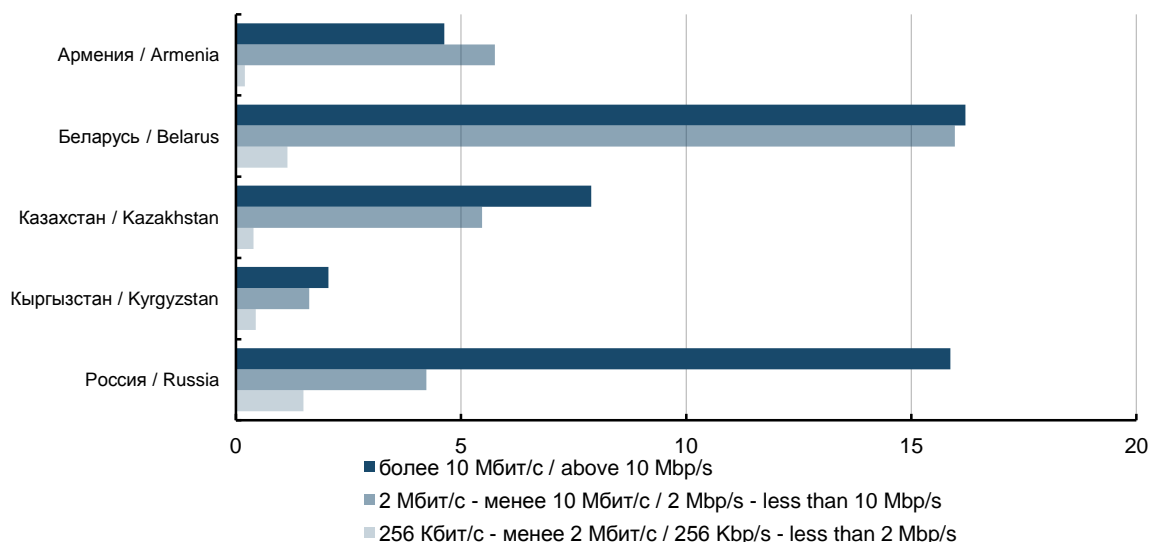
17.6.2.5 Fixed Internet broadband subscriptions per 100 inhabitants, by speed
(per 100 population)

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения/Armenia						
256 Кбит/с – менее 2 Мбит/с	2,79	0,15	0,17	0,20	0,15	256 Kbp/s – less than 2 Mbp/s
2 Мбит/с – менее 10 Мбит/с	4,74	6,23	5,88	5,75	5,94	2 Mbp/s – less than 10 Mbp/s
более 10 Мбит/с	1,52	3,19	3,94	4,63	5,61	above 10 Mbp/s
Беларусь/Belarus						
256 Кбит/с – менее 2 Мбит/с	...	2,96	1,94	1,15	1,01	256 Kbp/s – less than 2 Mbp/s
2 Мбит/с – менее 10 Мбит/с	...	22,17	20,28	15,97	13,23	2 Mbp/s – less than 10 Mbp/s
более 10 Мбит/с	...	5,42	10,03	16,20	19,55	above 10 Mbp/s
Казахстан/Kazakhstan						
256 Кбит/с – менее 2 Мбит/с	1,52	1,55	1,10	0,39	0,37	256 Kbp/s – less than 2 Mbp/s
2 Мбит/с – менее 10 Мбит/с	5,10	4,37	4,70	5,47	5,58	2 Mbp/s – less than 10 Mbp/s
более 10 Мбит/с	4,96	5,76	6,89	7,89	6,98	above 10 Mbp/s
Кыргызстан/Kyrgyzstan						
256 Кбит/с – менее 2 Мбит/с	1,79	0,77	0,44	0,44	0,20	256 Kbp/s – less than 2 Mbp/s
2 Мбит/с – менее 10 Мбит/с	1,11	0,99	1,50	1,63	1,14	2 Mbp/s – less than 10 Mbp/s
более 10 Мбит/с	0,24	1,76	1,91	2,06	2,42	above 10 Mbp/s
Россия/Russia						
256 Кбит/с – менее 2 Мбит/с	2,08	1,91	1,62	1,50	...	256 Kbp/s - less than 2 Mbp/s
2 Мбит/с – менее 10 Мбит/с	5,35	4,75	4,35	4,23	...	2 Mbp/s - less than 10 Mbp/s
более 10 Мбит/с	9,83	12,02	13,15	15,87	...	above 10 Mbp/s

17.6.2.6 Число стационарных абонентов широкополосного Интернета в разбивке по скорости в 2017 году

(на 100 человек населения)

17.6.2.6 Fixed Internet broadband subscriptions per 100 inhabitants, by speed in 2017 (per 100 population)



17.13.1.7 Панель макроэкономических показателей

17.13.1.7 Macroeconomic Dashboard

	2014	2015	2016	2017	2018	
Внешний сектор / External Sector						
Объем торговли товарами, в процентах к ВВП / Merchandise trade, percent of GDP						
Армения	51,3	44,5	47,6	55,0	59,4	Armenia
Беларусь	97,5	103,0	107,7	116,1	121,4	Belarus
Казахстан	54,5	41,5	45,3	46,8	52,9	Kazakhstan
Кыргызстан	102,0	84,4	81,8	81,3	88,1	Kyrgyzstan
Россия	37,6	38,3	36,5	37,3	41,7	Russia
ЕАЭС	41,4	41,1	39,9	40,8	45,5	EAEU
Личные переводы, полученные, в процентах к ВВП / Personal transfers, received, percent of GDP						
Армения	17,4	13,6	12,6	13,0	11,7	Armenia
Беларусь	1,4	1,5	1,9	2,0	1,7	Belarus
Казахстан	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	Kazakhstan
Кыргызстан ¹⁾	30,0	25,3	29,3	32,3	33,2	Kyrgyzstan ¹⁾
Россия	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	Russia
Баланс счёта текущих операций, в процентах к ВВП / Current account balance, percent of GDP						
Армения	-7,8	-2,7	-2,1	-3,0	-9,4	Armenia
Беларусь	-6,7	-3,3	-3,4	-1,7	-0,1	Belarus
Казахстан	2,8	-3,3	-5,9	-3,1	-0,2	Kazakhstan
Кыргызстан	-17,0	-15,9	-11,6	-6,3	-12,3	Kyrgyzstan
Россия	2,8	4,9	1,9	2,1	6,8	Russia

Продолжение / Continuation

	2014	2015	2016	2017	2018	
	Чистый приток прямых иностранных инвестиций, в процентах к ВВП / Foreign direct investment, net flows, percent of GDP					
Армения	3,5	1,7	3,2	2,2	2,0	Armenia
Беларусь	2,4	3,0	2,6	2,3	2,4	Belarus
Казахстан	3,3	3,6	12,5	2,9	0,1	Kazakhstan
Кыргызстан	4,7	17,1	9,0	-1,4	1,8	Kyrgyzstan
Россия	1,1	0,5	2,5	1,8	0,5	Russia
	Чистые портфельные инвестиции, долларов США / Portfolio investment, net, current US dollars					
Армения	38,4	-235,4	-33,9	87,3	33,0	Armenia
Беларусь	19,6	952,1	-646,1	-1 264,8	585,3	Belarus
Казахстан	1 038,8	-5 887,9	746,2	-5 398,3	2 632,9	Kazakhstan
Кыргызстан	-0,1	129,0	7,2	24,9	9,2	Kyrgyzstan
Россия	39 943,4	26 423,2	-2 361,3	-7 982,8	7 593,2	Russia
	Обслуживание внешнего долга, процентов к общему объему экспорта / Debt services on external debt, total, percent of export					
Армения	Armenia
Беларусь	9,4	6,2	6,5	Belarus
Казахстан	1,2	1,0	1,1	Kazakhstan
Кыргызстан	Kyrgyzstan
Россия	4,6	4,7	3,6	Russia
	Обслуживание внешнего долга, процентов к первичному доходу / Debt services on external debt, total, percent of primary income					
Армения	Armenia
Беларусь	-138,3	-119,5	-124,6	Belarus
Казахстан	-3,9	-3,2	-3,5	Kazakhstan
Кыргызстан	Kyrgyzstan
Россия	-49,4	-52,4	-50,0	Russia
	Общий объем внешнего долга, в процентах к валовому национальному доходу (ВНД) / Total external debt, percent of gross national income (GNI)					
Армения	70,4	81,2	92,2	88,2	86,7	Armenia
Беларусь	52,6	72,4	82,8	75,7	68,7	Belarus
Казахстан	79,1	88,6	131,9	115,5	105,3	Kazakhstan
Кыргызстан	103,2	120,0	122,7	110,9	103,2	Kyrgyzstan
Россия	29,8	38,9	40,9	33,7	28,1	Russia
	Официальный среднегодовой курс национальной валюты, единиц национальной валюты в доллара США / Official exchange rate (period average annual), units of national currency per US dollar					
Армения	415,92	477,92	480,49	482,72	482,99	Armenia
Беларусь	10 215,50	15 864,62	1,99	1,93	2,04	Belarus
Казахстан	179,19	221,73	342,16	326,00	344,71	Kazakhstan
Кыргызстан	53,65	64,46	69,91	68,87	68,84	Kyrgyzstan
Россия	37,97	60,66	66,90	58,33	62,54	Russia

Продолжение / Continuation

	2014	2015	2016	2017	2018	
Финансовый сектор / Financial Sector						
Рост денежной массы, процентов в год / Broad money growth, annual percent						
Армения	108,9	110,7	117,2	118,8	107,8	Armenia
Беларусь	123,9	136,5	103,8	117,4	108,5	Belarus
Казахстан	110,4	133,8	115,6	98,3	107,0	Kazakhstan
Кыргызстан	103,0	114,9	109,9	122,9	105,5	Kyrgyzstan
Россия	101,5	111,3	109,2	110,5	111,0	Russia
Отношение капитала к активам банков, процентов / Bank capital to assets ratio, percent						
Армения	13,7	14,9	16,4	15,7	15,0	Armenia
Беларусь	13,1	12,3	13,0	14,0	14,0	Belarus
Казахстан	13,0	10,5	11,1	12,5	12,0	Kazakhstan
Кыргызстан	15,1	14,7	16,1	16,3	15,9	Kyrgyzstan
Россия	10,2	10,9	11,7	11,0	10,9	Russia
Фискальный сектор / Fiscal Sector						
Объем налоговых поступлений, процентов к ВВП / Tax revenue, percent of GDP						
Армения	22,2	21,3	21,5	21,0	21,1	Armenia
Беларусь	23,5	24,8	25,1	24,2	25,2	Belarus
Казахстан	17,8	13,6	13,6	13,8	15,1	Kazakhstan
Кыргызстан	20,6	19,7	19,7	19,5	20,9	Kyrgyzstan
Россия	21,3	18,6	18,4	19,1	20,5	Russia
Общее бюджетное сальдо, процентов к ВВП / Overall fiscal balance, percent of GDP						
Армения	-1,9	-4,8	-5,5	-4,8	-1,6	Armenia
Беларусь	0,8	2,3	1,7	2,1	4,1	Belarus
Казахстан	3,6	-2,2	-2,6	-3,0	-1,4	Kazakhstan
Кыргызстан	-0,5	-1,4	-4,4	-2,8	-0,3	Kyrgyzstan
Россия	-0,3	-2,4	-3,0	-0,6	3,5	Russia
Валовый долг правительства и государственный долг, процентов к ВВП / D2 gross government and public sector debt, percent of GDP						
Армения	39,3	44,1	51,9	53,6	51,2	Armenia
Беларусь	25,5	37,7	41,0	42,7	39,7	Belarus
Казахстан	14,2	21,2	19,0	19,4	19,9	Kazakhstan
Кыргызстан	53,6	67,1	58,7	58,6	55,9	Kyrgyzstan
Россия	11,9	12,0	11,6	11,9	11,4	Russia
Реальный сектор и цены / Real Sector and Prices						
Валовой внутренний продукт, процентов к предыдущему году / Gross domestic product, percent of previous years						
Армения	103,6	103,2	100,2	107,5	105,2	Armenia
Беларусь	101,7	96,2	97,5	102,5	103,0 ²⁾	Belarus
Казахстан	104,2	101,2	101,1	104,1	104,1	Kazakhstan
Кыргызстан	104,0	103,9	104,3	104,7	103,5	Kyrgyzstan
Россия	100,7	97,7	100,3	101,6	102,3	Russia

Продолжение / Continuation

	2014	2015	2016	2017	2018	
	Валовое накопление основного капитала, процентов к предыдущему году / Gross capital formation, percent of previous year					
Армения	97,8	102,5	88,6	109,7	104,5	Armenia
Беларусь	94,3	84,5	85,5	105,5	104,9 ²⁾	Belarus
Казахстан	104,4	104,2	103,0	104,0	103,9	Kazakhstan
Кыргызстан	117,5	103,8	107,9	109,2	103,4	Kyrgyzstan
Россия	98,2	89,3	101,0	105,2	102,9	Russia
	Расходы на конечное потребление домашних хозяйств, процентов к предыдущему году / Household final consumption expenditure, percent of previous year					
Армения	101,0	92,2	98,9	112,4	104,8	Armenia
Беларусь	104,3	97,6	96,8	104,8	108,3 ²⁾	Belarus
Казахстан	101,1	101,8	101,2	101,2	105,3	Kazakhstan
Кыргызстан	102,9	99,0	99,4	106,6	103,8	Kyrgyzstan
Россия	102,0	90,6	98,1	103,3	102,3	Russia
	Расходы на конечное потребление государственных органов, процентов к предыдущему году / General government consumption expenditure, percent of previous year					
Армения	98,8	104,7	97,6	113,1	107,4	Armenia
Беларусь	98,2	99,4	100,4	99,1	98,9 ²⁾	Belarus
Казахстан	109,8	102,4	102,3	101,9	86,0	Kazakhstan
Кыргызстан	99,5	100,9	101,5	101,3	99,9	Kyrgyzstan
Россия	97,9	96,4	101,5	102,5	100,3	Russia
	Экспорт товаров и услуг, процентов к предыдущему году / Exports of goods and services, percent of previous year					
Армения	106,4	104,9	119,1	118,7	104,6	Armenia
Беларусь	104,6	102,1	102,6	107,5	103,5	Belarus
Казахстан	97,5	95,9	95,5	106,4	111,5	Kazakhstan
Кыргызстан	93,8	94,4	96,2	106,1	98,2	Kyrgyzstan
Россия	95,0	69,9	84,6	123,6	123,6	Russia
	Импорт товаров и услуг, процентов к предыдущему году / Imports of goods and services, percent of previous year					
Армения	99,0	84,9	107,6	124,6	112,7	Armenia
Беларусь	102,0	89,4	98,6	111,1	106,9	Belarus
Казахстан	96,0	99,9	98,0	98,6	103,2	Kazakhstan
Кыргызстан	101,6	86,8	98,9	107,4	106,7	Kyrgyzstan
Россия	91,3	65,7	94,4	123,0	104,9	Russia
	Индекс потребительских цен, процентов к предыдущему году / Consumer price index, percent of previous year					
Армения	103,0	103,7	98,6	101,0	102,5	Armenia
Беларусь	118,1	113,5	111,8	106,0	104,9	Belarus
Казахстан	106,7	106,6	114,6	107,4	106,0	Kazakhstan
Кыргызстан	107,5	106,5	100,4	103,2	101,5	Kyrgyzstan
Россия	107,8	115,5	107,1	103,7	102,9	Russia
ЕАЭС	108,2	114,1	107,7	104,1	103,2	EAEU

Продолжение / Continuation

	2014	2015	2016	2017	2018	
Уровень безработицы, процентов / Unemployment rate, percent						
Армения	17,6	18,5	18,0	17,8	20,5	Armenia
Беларусь	5,1	5,2	5,8	5,6	4,8	Belarus
Казахстан	5,0	5,1	5,0	4,9	4,9	Kazakhstan
Кыргызстан	8,0	7,6	7,2	6,9	6,2	Kyrgyzstan
Россия	5,2	5,6	5,5	5,2	4,8	Russia
ЕАЭС	5,4	5,7	5,7	5,4	5,0	EAEU

¹⁾ Трансграничные денежные переводы физических лиц.

²⁾ Предварительные данные.

¹⁾ Cross-border remittance of individuals.

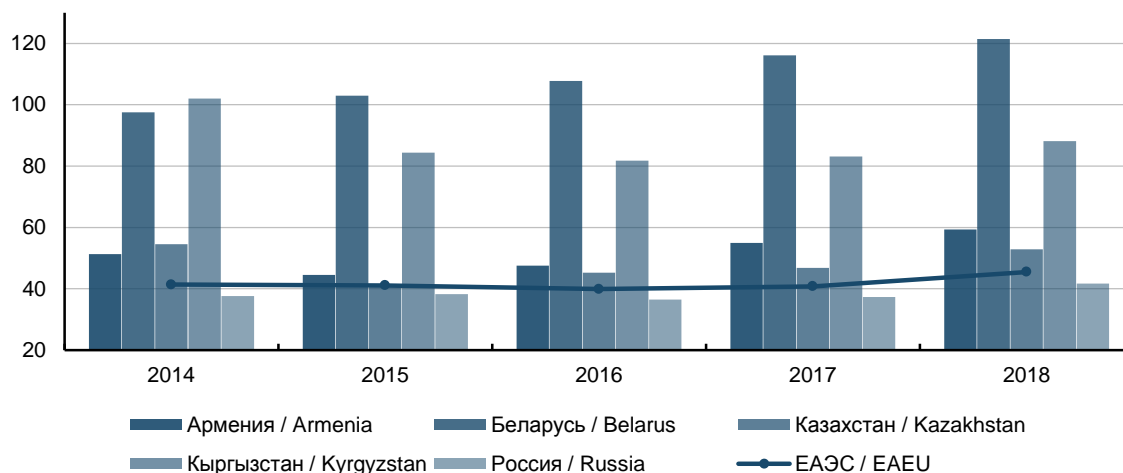
²⁾ Preliminary data.

17.13.1.8 Объем торговли товарами

(процентов к ВВП)

17.13.1.8 Merchandise trade

(percentage of GDP)

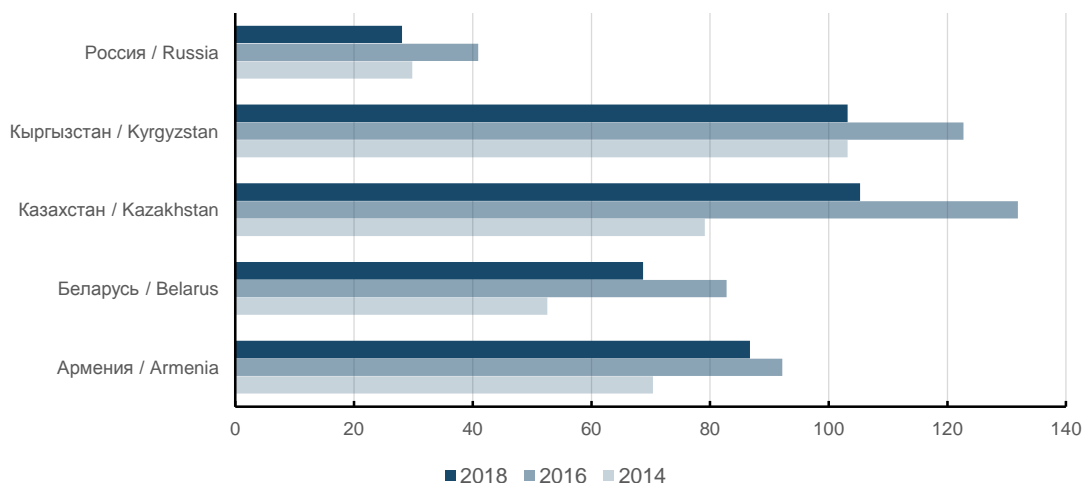


17.13.1.9 Общий объем внешнего долга

(процентов к валовому национальному доходу)

17.13.1.9 Total external debt

(percent of gross national income)

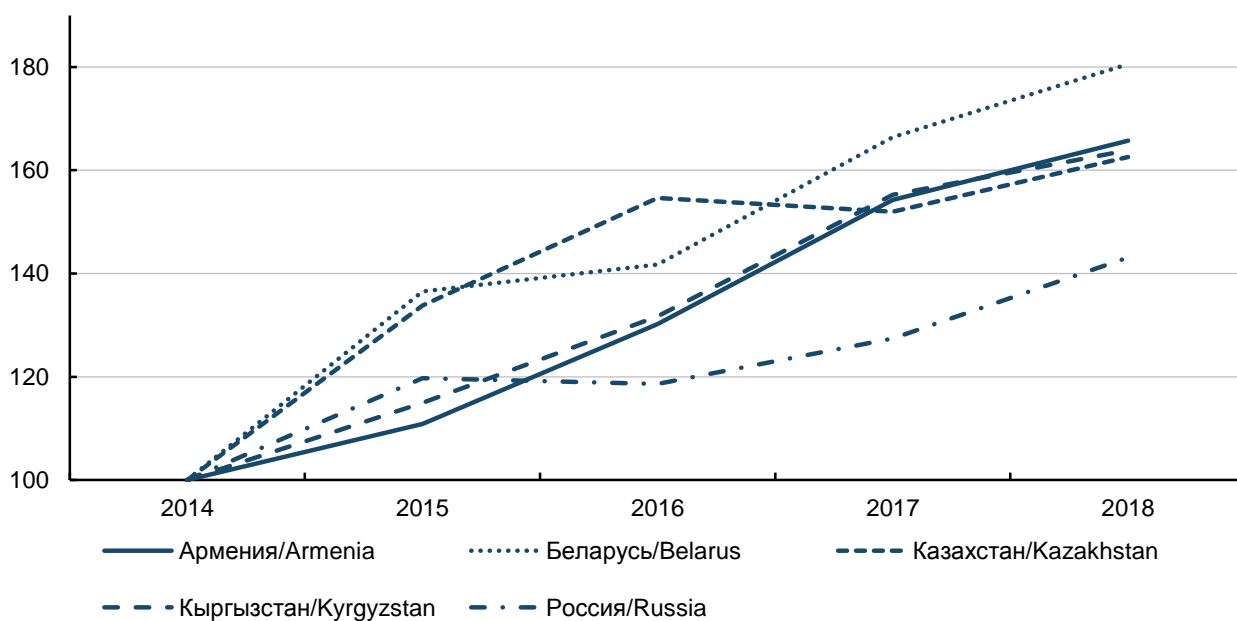


17.13.1.10 Темпы роста денежной массы

(процентов к 2014 году)

17.13.1.10 Growth rate of broad money

(percentage of 2014)

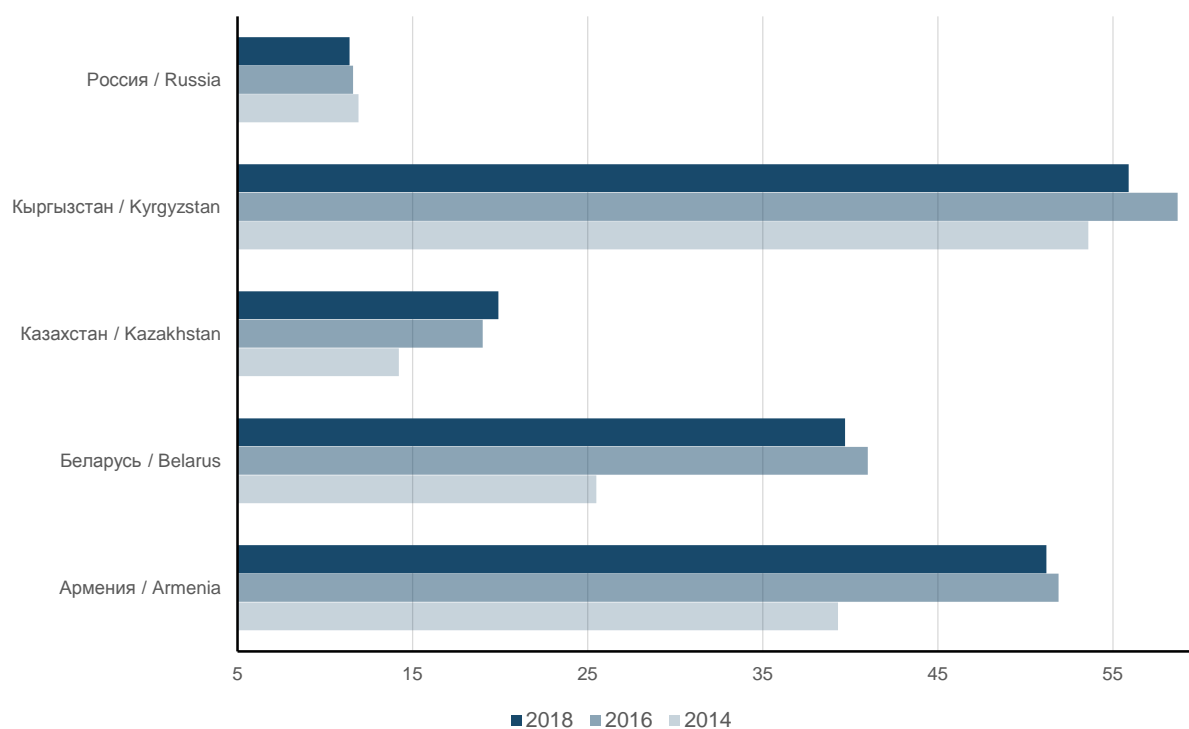


17.13.1.11 Валовый долг правительства и государственный долг

(процентов к ВВП)

17.13.1.11 D2 gross government and public sector debt

(percentage of GDP)



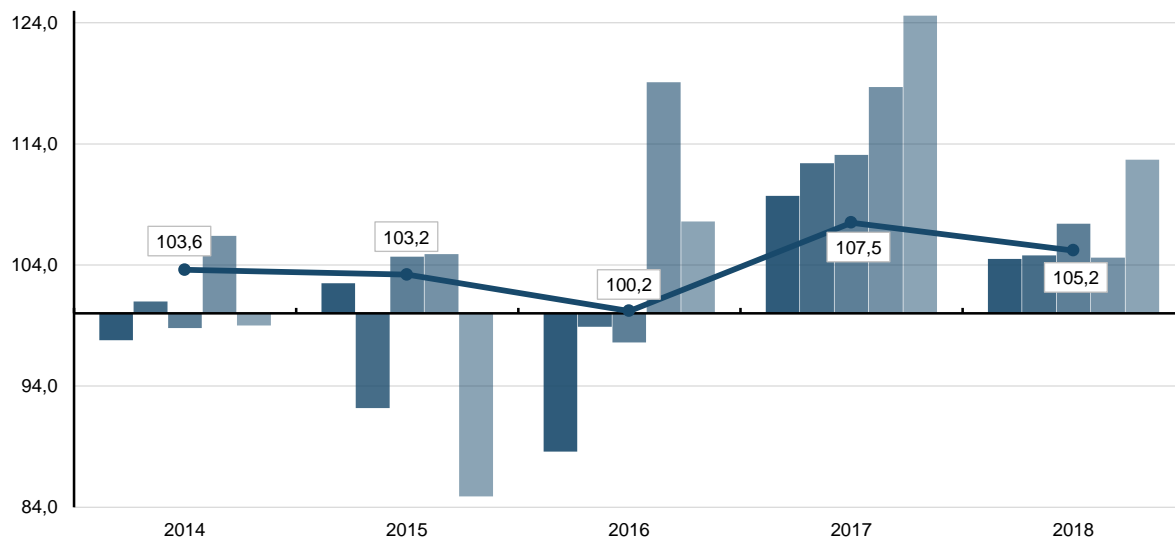
17.13.1.12 Показатели реального сектора

(в процентах к предыдущему году)

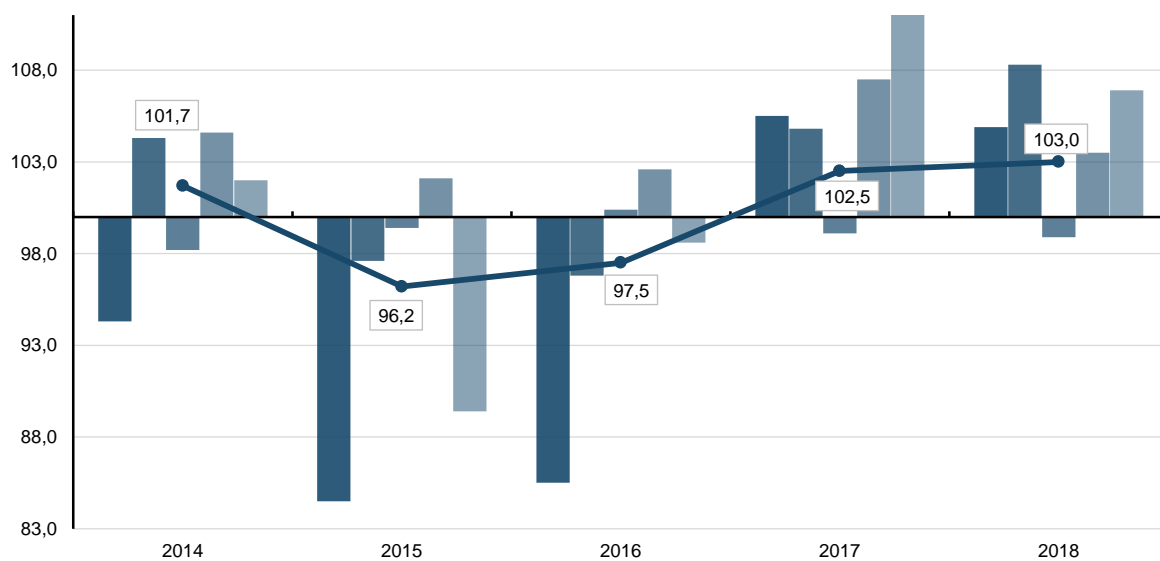
17.13.1.12 Real sector indicators

(percent to the previous year)

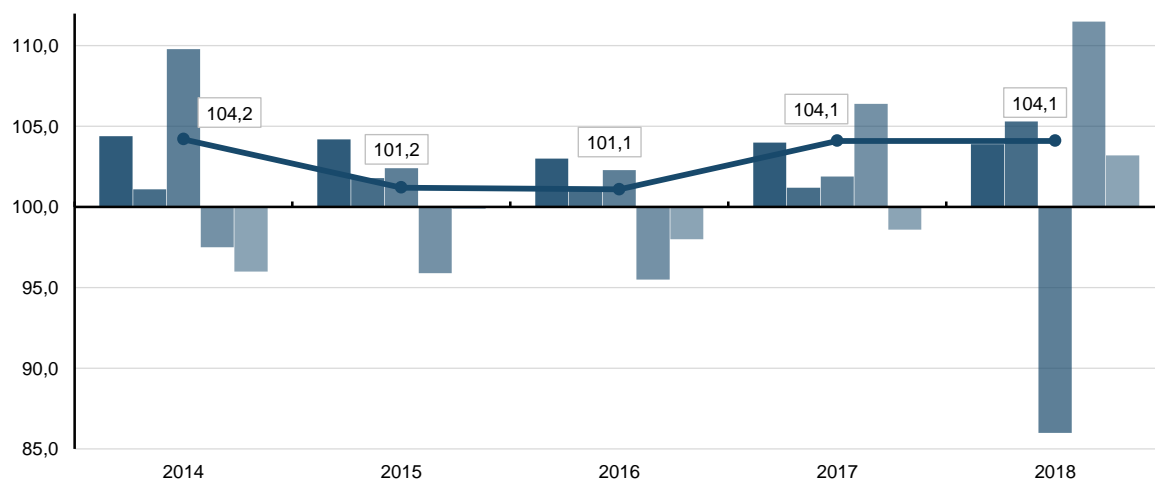
Армения / Armenia



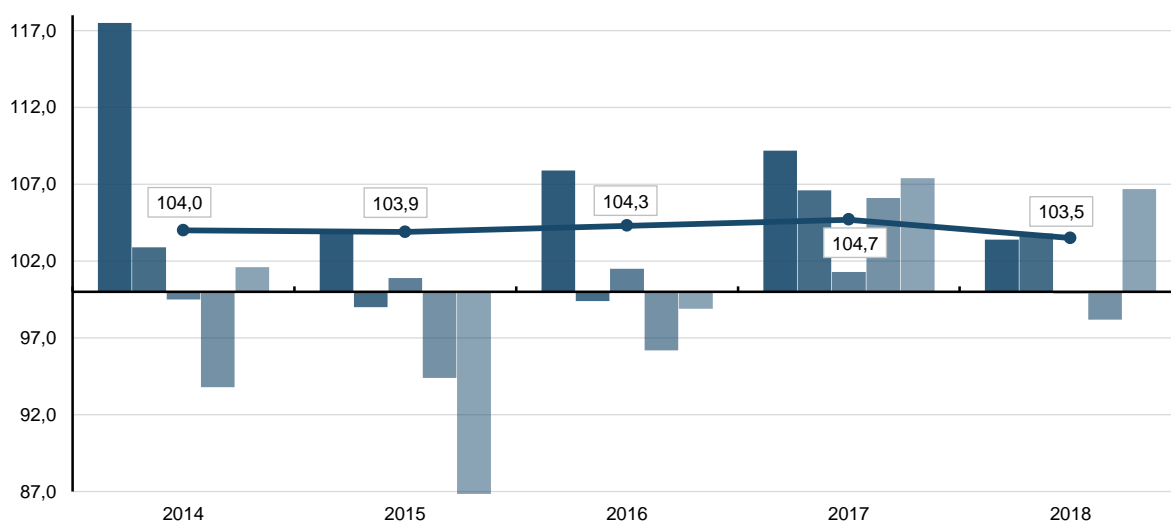
Беларусь / Belarus



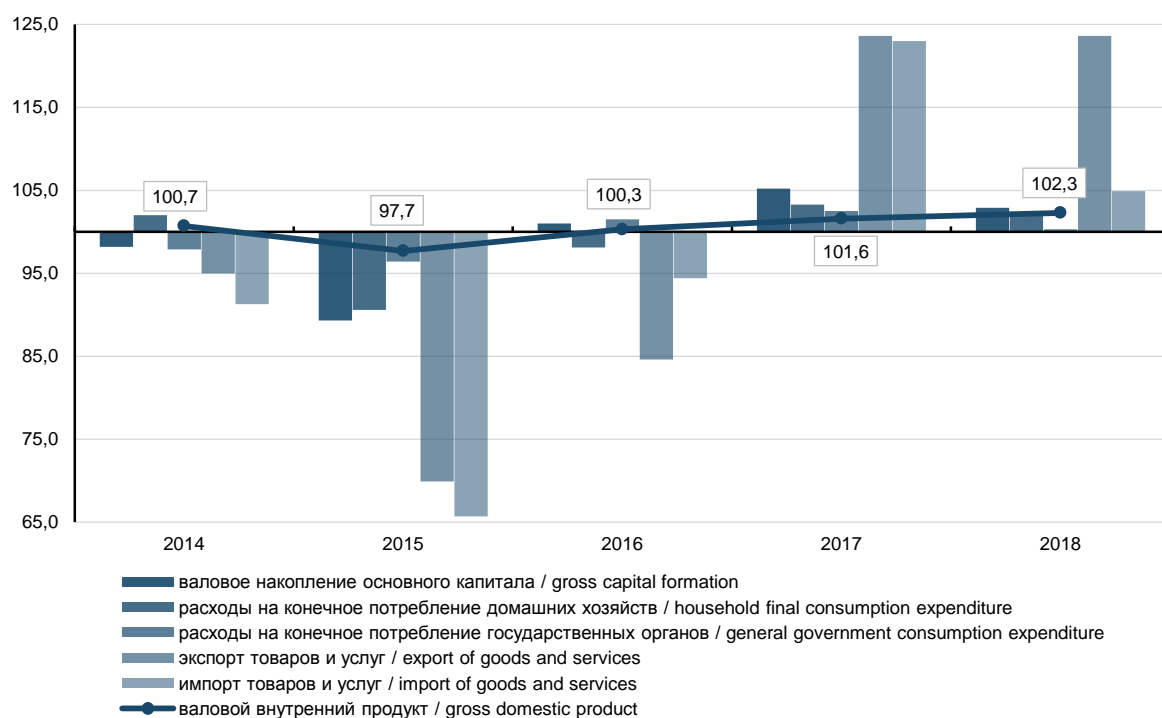
Казахстан / Kazakhstan



Кыргызстан / Kyrgyzstan



Россия / Russia



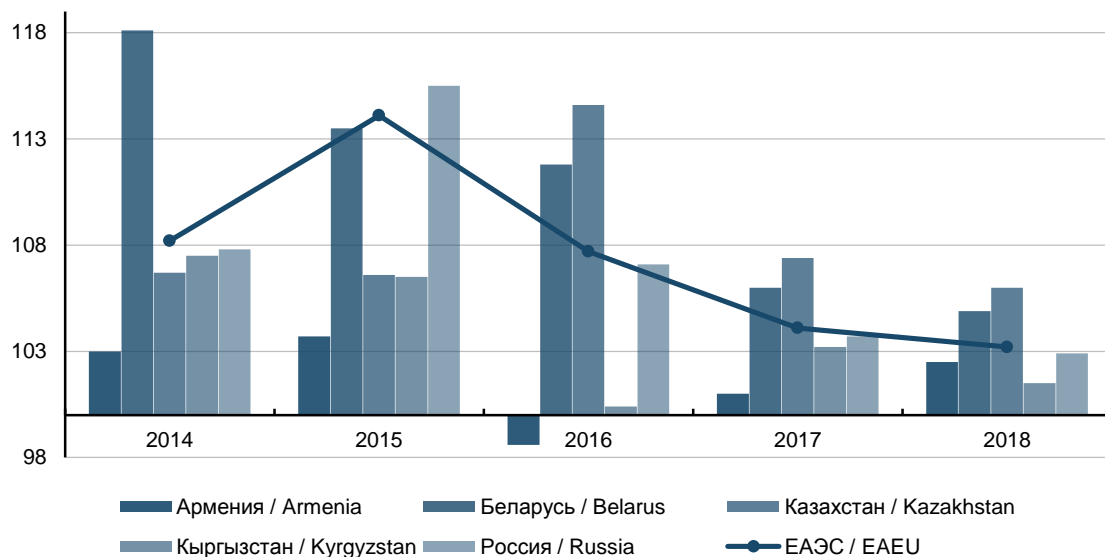
- валовое накопление основного капитала / gross capital formation
- расходы на конечное потребление домашних хозяйств / household final consumption expenditure
- расходы на конечное потребление государственных органов / general government consumption expenditure
- экспорт товаров и услуг / export of goods and services
- импорт товаров и услуг / import of goods and services
- валовой внутренний продукт / gross domestic product

17.13.1.13 Индекс потребительских цен

(процентов к предыдущему году)

17.13.1.13 Consumer price index

(percent to previous year)



17.19.2.14 Страны, которые провели хотя бы одну перепись населения и жилищного фонда в течение последних 10 лет

17.19.2.14 Countries that have conducted at least one population and housing census in the last 10 years

	2014	2015	2016	2017	2018	
Армения	+	+	+	+	+	Armenia
Беларусь	+	+	+	+	+	Belarus
Казахстан	+	+	+	+	+	Kazakhstan
Кыргызстан	+	+	+	+	+	Kyrgyzstan
Россия	+	+	+	+	+	Russia

Источники данных:

Официальные статистические данные
национальных статистических служб, таможенных служб,
министерств финансов и национальных (центральных) банков
государств – членов ЕАЭС

Data sources:

Official statistics of the national statistical offices, custom offices,
ministries of finances and national (central) banks of
the Eurasian Economic Union Member States

Официальные статистические данные
Статистического отдела ООН,
Статистического отдела ФАО,
Международного валютного фонда,
Всемирного банка,
Директората статистики ОЭСР,
Международного энергетического агентства,
Межгосударственного статистического комитета
Содружества Независимых Государств (Статкомитет СНГ)

Official statistics of
UN Statistics Division,
FAO Statistics,
International Monetary Fund,
World Bank,
OECD Statistics Directorate,
International Energy Agency,
Interstate Statistical Committee of
the Commonwealth of Independent States (CIS Stat)

Ответственные за подготовку сборника:

Editors-in-chief:

Директор департамента статистики Д.Б. Байжуманов, тел. 7 495 669 2439
Director of Statistics Department D. Baizhumanov, ph. +7 495 669 2439

Заместитель директора департамента статистики П.И. Долгополов, тел. 7 495 669 2433
Deputy Director of Statistics Department P. Dolgoplov, ph. +7 495 669 2433

Заместитель директора департамента статистики Е.В. Борушко, тел. 7 495 669 2432
Deputy Director of Statistics Department E. Borushko, ph. +7 495 669 2432

Заместитель директора департамента статистики Ю.К. Шокаманов, тел. 7 495 669 2400 доб. 4620
Deputy Director of Statistics Department Yu. Shokamanov, ph. +7 495 669 2400, ext. 4620

Достижение Целей в области устойчивого развития в
регионе Евразийского экономического союза

Achieving the Sustainable Development Goals
in the Region of the Eurasian Economic Union

Статистический сборник
Statistical Abstract

Ответственный за выпуск: Байжуманов Д.Б.
Editors-in-chief: D. Baizhumanov

Подготовка макета сборника: Каткова Е.В., Дадонов Ю.В.
Layout design: E. Katkova, Yu. Dadonov

В подготовке сборника участвовали:
Долгополов П.И., Борушко Е.В., Шокаманов Ю.К.,
Панова Л.В., Луковцов И.А., Ничипорович С.П., Султанова З.М.,
Каткова Е.В., Ловат Л.Г., Жалкубаева К.Г., Романчев С.В.,
Сергеичева М.В., Ильиных Е.С., Мальгин А.М., Свирский Б.А.,
Давыденко М.В., Талалаева П.С., Дадонов Ю.В., Менькова Е.О.

Abstract is prepared by:
P.Dolgoplov, E.Borushko, Yu.Shokamanov,
L.Panova, I.Lukovtsov, S.Nichiporovich, Z.Sultanova,
E.Katkova, L.Lovat, K.Zhalkubaeva, S.Romanchev,
M. Sergeicheva, E.Iliinykh, A.Malgin, B.Svirskiy, M. Davydenko,
P.Talalaeva, Yu. Dadonov, E.Menkova

Размещено на официальном сайте
Евразийского экономического союза 25.11.2019
Abstract is published
on the official website of the Eurasian Economic Union on 25.11.2019