

Azərbaycan Respublikasının Dövlət Statistika Komitəsi
The State Statistical Committee of the Republic of Azerbaijan

**AZƏRBAYCANDA
ƏTRAF MÜHİT**

***ENVIRONMENT
IN AZERBAIJAN***

Rəsmi nəşr
Official publication

Statistik məcmuə
Statistical yearbook

Bakı – 2019

Ünvan: Bakı şəhəri, İnşaatçılar prospekti, 81
Dövlət Statistika Komitəsi

Address: Baku city, Inshaatchilar avenue, 81
State Statistical Committee

Telefon: (99412) 538 93 61
Faks: (99412) 538 90 73
E-mail: sc@stat.gov.az

Tel: (99412) 538 93 61
Fax: (99412) 538 90 73
E-mail: sc@stat.gov.az

Məcmuəni Azərbaycan Respublikası Dövlət Statistika Komitəsinin www.stat.gov.az veb - portalından əldə etmək olar.

The publication will be able to get in the site www.stat.gov.az of the State Statistical Committee of the Republic of Azerbaijan.

Xüsusi işarələr:

Special symbols::

hadisə baş verməmişdir

“ - ”

not applicable

məlumat mövcud deyil

“ ... ”

data not available

məlumat çox kiçik rəqəmlərlə
xarakterizə olunur

“ 0.0 ”

data characterized by the least number

müqayisə mümkün deyil

“ x ”

not comparable

İzahlar:

Explanations:

-cari ilə dair məlumatlar növbəti dəqiqləşdirilmiş statistik hesabatlar əsasında sonrakı nəşrlərdə korrektə edilə bilər;

-data for current year could be adjusted in further publications based on the next precised statistical reports;

-bəzi hallarda yekunla toplananların cəmi arasındakı fərq rəqəmlərin yuvarlaqlaşdırılması ilə izah olunur;

-in some cases discrepancy between total and the summed is explained by rounding;

-bu nəşrdə əvvəlki dövrlərə dair məlumatlarla əvvəlki nəşrlərdə həmin dövrlərə aid məlumatlar arasındakı bəzi fərqlər beynəlxalq praktikaya uyğun olaraq yekun statistik hesabatlar əsasında ilkin məlumatlarda aparılmış dəqiqləşdirmələrlə izah olunur.

- some discrepancies between data for previous periods in this publication and data for the same period in the previous publications are explained by precising the primary data based on final statistical reports according to international practice.

Mündəricat

Cədvəl Table	İçindəkilər Contents	Səhifə Page
	Müqəddimə <i>Introduction</i>	13
	Qrafiklər və xəritələr <i>Graphics and maps</i>	15
1.	Ümumi məlumatlar <i>General information</i>	
1.1.	Coğrafi məlumatlar <i>Geographical information</i>	22
1.2.	2018-ci ildə meteoroloji stansiyaların məlumatları <i>Information of meteorological stations in 2018</i>	23
1.3.	Yaşayış məntəqələrinin və mənzil fondunun abadlığı <i>Improvement of the settlement and housing</i>	25
1.4.	Əhalinin su və istilik enerjisi ilə təminatı <i>Water and heat energy supply of population</i>	25
1.5.	2018-ci ildə məişət (təsərrüfat)-içməli suyun sanitariya-epidemioloji monitorinqinin nəticələri <i>The result of sanitary-epidemiological monitoring of domestic and drinking water in 2018</i>	26
1.6.	Məşəçilik, balıqçılıq və ovçuluq təsərrüfatlarının ümumi məhsulunun dəyəri <i>Value of total products of forestry, fishing and hunting farms</i>	27
2.	Demoqrafik vəziyyət və əhalinin sağlamlığı <i>Demographic situation and population health</i>	
2.1.	Əhalinin sayı <i>Population size</i>	28
2.2.	Əhalinin təbii artımı, doğulanlar və ölənlər <i>Natural increase, births and deaths</i>	29
2.3.	Əhali arasında ölümün əsas səbəbləri <i>Main causes of death among population</i>	30
2.4.	Xəstəlik sinifləri üzrə əhalinin xəstələnməsi <i>Population morbidity by diseases groups</i>	31
2.5.	18 yaşadək uşaqların xəstəlik sinifləri üzrə xəstələnməsi <i>Morbidity of children aged under 18 years old by groups of diseases</i>	33
2.6.	14-29 yaşlı gənclərin xəstəlik sinifləri üzrə xəstələnməsi <i>Morbidity of youths at age of 14-29 years old by main groups of diseases</i>	35
2.7.	30 və yuxarı yaşlı əhalinin xəstəlik sinifləri üzrə xəstələnməsi <i>Morbidity of population at age of 30 years and over by main groups of diseases</i>	37
3.	İqtisadi göstəricilər <i>Economik indicators</i>	
3.1.	İqtisadi fəaliyyət növləri üzrə ümumi daxili məhsul istehsalı <i>Production of the GDP by types of economic activity</i>	39
3.2.	Əsas yanacaq növlərinin istehsalı <i>Production of main fuel types</i>	40

Cədvəl Table	İçindəkilər Contents	Səhifə Page
3.3.	Əsas enerji növlərinin istehsalı <i>Production of main energy types</i>	40
3.4.	Əsas yanacaq və enerji növlərinin istehlakı <i>Consumption of main types of fuel and energy</i>	41
3.5.	Enerji istehlakı və enerji tutumu <i>Consumption of energy and energy capacity</i>	42
3.6.	Kənd təsərrüfatı bitkilərinin əkin sahələri <i>Sown area of agricultural plants</i>	43
3.7.	Əsas heyvandarlıq məhsullarının istehsalı <i>Production of main livestock products</i>	43
3.8.	Əsas kənd təsərrüfatı məhsullarının ümumi yığımı <i>Gross yield of main agricultural products</i>	43
3.9.	Heyvanların, quşların və arı ailələrin sayı <i>Number of farm animals, poultry and bee families</i>	44
3.10.	Ümumi istifadədə olan avtomobil və elektrifikasişdırılmış dəmir yollarının uzunluğu <i>Total length of motorways and electrified railways in general use</i>	45
3.11.	Metro vaqonlarının sayı və istismarı <i>Metro car and its exploitation</i>	45
3.12.	Nəqliyyat vasitələrinin mövcudluğu <i>Availability of motor vehicles</i>	46
3.13.	Nəqliyyat vasitələri parkının yaş strukturu <i>Age structure of motor vehicles</i>	47
3.14.	Sərnişin dövriyyəsi <i>Passenger turnover</i>	48
3.15.	Yük dövriyyəsi <i>Freight turnover</i>	49
4.	Torpaq ehtiyatları <i>Land resources</i>	
4.1.	Ümumi torpaq fondunun təyinatına görə bölgüsü <i>General land fund distribution according to destination</i>	50
4.2.	Torpaqların məhsul dövriyyəsindən çıxarılması <i>Exclusion of lands from product turnover</i>	51
4.3.	Kənd təsərrüfatında əkinlərə mineral gübrələrin verilməsi <i>Application of mineral fertilizers by kinds of agricultural crops</i>	52
5.	Meşə ehtiyatları <i>Forest resources</i>	
5.1	Meşə fondunun əsas göstəriciləri <i>Main indicators of forest funds</i>	53
5.2.	Dövlət əhəmiyyətli meşələrdə meşə bərpası <i>Reforestation in forests of state importance</i>	53
5.3.	Meşə fondu torpaqlarında torpaq hazırlığı və toxmacarların əkilməsi <i>Land preparation and planting of seedling in forest fund lands</i>	54
5.4.	Meşəqırma sahələrində oduncaq qalığı və sahələrin qırıntı qalıqlarından təmizlənməsi <i>Wood residues in forest cutting areas and cleaning of areas from cuttings</i>	54

Cədvəl Table	İçindəkilər Contents	Səhifə Page
5.5.	Meşə təsərrüfatı işlərinin aparılması <i>Conducting forestry activities.....</i>	55
5.6.	Meşəyə xidmət və seçmə sanitariya məqsədi ilə ağacların qırılması <i>Felling of trees for the purpose of forest maintenance and selective sanitation</i>	56
5.7.	Meşə yanğınları <i>Forest fires.....</i>	57
6.	Xüsusi qorunan ərazilər <i>Specially protected areas</i>	
6.1	Xüsusi qorunan ərazilər <i>Specially protected areas.....</i>	58
6.2.	Milli parklar, dövlət təbiət qoruqları və yasaqlıqlar <i>National parks, state natural reserves and wildlife refuges.....</i>	59
6.3.	2018-ci ilin sonuna milli parkların yerləşdiyi ərazilər <i>National parks by place of location for the end of 2018.....</i>	59
6.4.	2018-ci ilin sonuna dövlət təbiət qoruqlarının yerləşdiyi ərazilər <i>State nature reserves by place of location for the end of 2018.....</i>	60
6.5.	2018-ci ilin sonuna dövlət təbiət yasaqlıqlarının yerləşdiyi ərazilər <i>State nature wildlife refuges by place of location for the end of 2018.....</i>	61
6.6.	Milli parkların ərazisində turizm fəaliyyəti <i>Tourism activity in the territory of national parks</i>	62
7.	Balıqçılıq <i>Fishing</i>	
7.1.	Vətəgə əhəmiyyətli balıqların artırılması və mühafizəsinə çəkilən xərclər <i>Expenses on breeding and protection of fishery important fishes.....</i>	63
7.2.	Vətəgə əhəmiyyətli balıq körpələrinin təbii su hövzələrində və anbarlarına buraxılması <i>Release of young commercially important fishes in natural water basins and water reservoirs</i>	64
7.3.	Göl və nohur balıqçılığı ilə məşğul olan təsərrüfatlar tərəfindən tutulmuş balıq <i>Fish caught by farms engaged in lake and puddle fishing</i>	65
7.4	Ovlanmış və tutulmuş balığın miqdarı <i>Total quantity of caught fish</i>	66
7.5.	Kvota üzrə ovlanmış balıq <i>Fish caught by quota</i>	67
7.6.	2018-ci ilin sonuna balıq ovu ilə məşğul olan göyərtəli gəmilərin sayı <i>Number of deckers engaged in fishing for the end of 2018.....</i>	68
7.7.	2018-ci ilin sonuna balıq ovu ilə məşğul olan qayıqların sayı <i>Number of boats engaged in fishing for the end of 2018.....</i>	68
8.	Ovçuluq <i>Hunting</i>	
8.1.	Ovçuluq təsərrüfatlarının əsas iqtisadi göstəriciləri <i>Main economic indicators of hunting farms.....</i>	69
8.2.	Ovçuluq təsərrüfatlarında olan dırnaqlıların sayı <i>Number of hooved animals in hunting farms.....</i>	69
8.3.	Ovçuluq təsərrüfatlarında olan xəzli heyvanların sayı <i>Number of fur animals in hunting farms.....</i>	70

Cədvəl Table	İçindəkilər Contents	Səhifə Page
8.4.	Ovçuluq təsərrüfatlarında olan ov quşlarının sayı <i>Number of game birds in hunting farms</i>	71
8.5.	Dövlət ovçuluq fondunun qorunması <i>Protection of state hunting fund</i>	72
9.	Su ehtiyatları <i>Water resources</i>	
9.1.	Su ehtiyatlarının mühafizəsini və onlardan istifadə edilməsini səciyyələndirən əsas göstəricilər <i>Main indicators characterizing protection of water resources and their rational use...</i>	73
9.2.	2017-ci ildə iqtisadi fəaliyyət növləri üzrə su ehtiyatlarını səciyyələndirən əsas göstəricilər <i>Main indicators characterizing water resources by types of economic activities in 2017</i>	74
9.3.	2018-ci ildə iqtisadi fəaliyyət növləri üzrə su ehtiyatlarını səciyyələndirən əsas göstəricilər <i>Main indicators characterizing water resources by types of economic activities in 2018</i>	74
9.4.	Ayrı-ayrı şəhərlər üzrə dövrü və ardıcıl su təchizatının həcmi <i>Volume of periodical and consecutive water supply in different cities</i>	75
9.5.	Suya dair DİM göstəriciləri <i>SDG water indicators</i>	75
10.	Atmosfer havasının mühafizəsi <i>Protection of atmosphere</i>	
10.1.	Atmosfer havasının mühafizəsini və ona zərərli təsiri səciyyələndirən göstəricilər <i>Main indicators characterizing protection of air and harmful influence on it</i>	76
10.2.	İnqrediyentlər üzrə stasionar mənbələrdən ölkənin atmosfer havasına atılan çirkləndirici maddələr <i>Air pollutant emissions from stationary sources by ingredients</i>	77
10.3.	Stasionar mənbələrdən ölkənin atmosfer havasına atılan istilik effekti yaradan qazlar <i>Air pollutant emissions generated greenhouse gases from stationary sources</i>	78
10.4.	2017-ci ildə iqtisadi fəaliyyət növləri və inqrediyentlər üzrə stasionar mənbələrdən ölkənin atmosfer havasına atılan çirkləndirici maddələr <i>Air pollutant emissions from stationary sources by economic activity types and ingredients in 2017</i>	78
10.5.	2018-ci ildə iqtisadi fəaliyyət növləri və inqrediyentlər üzrə stasionar mənbələrdən ölkənin atmosfer havasına atılan çirkləndirici maddələr <i>Air pollutant emissions from stationary sources by economic activity types and ingredients in 2018</i>	79
10.6.	İstilik effekti yaradan qazların atılması <i>Greenhouse gas emissions</i>	79
10.7.	Ev təsərrüfatları tərəfindən istilik effekti yaradan qazların atılması <i>Greenhouse gas emissions by households</i>	80
10.8.	Sahələr üzrə istilik effekti yaradan qazların atılması (CO ₂ ekvivalentində) <i>Greenhouse gas emissions by sectors (CO₂ equivalent)</i>	80
10.9.	Ayrı-ayrı şəhərlər üzrə atmosfer havasının çirklənməsi <i>Air pollution of different cities</i>	81

Cədvəl Table	İçindəkilər Contents	Səhifə Page
10.10.	İnqrediyentlər üzrə avtomobil nəqliyyatından ölkənin atmosfer havasına çirkləndirici maddələrin atılması <i>Emission of air pollutants from mobile sources by ingredients.....</i>	83
10.11.	Avtomobil nəqliyyatından atmosfer havasına atılmış adambaşına, ərazi və ÜDM vahidinə düşən çirkləndirici maddələr <i>Emission of air pollutants from mobile sources per capita, per area and GDP units.....</i>	83
11.	Tullantılar Wastes	
11.1.	Tullantılarının yaranması, istifadə edilməsi və zərərsizləşdirilməsi <i>Generation, utilization and disposal of waster.....</i>	84
11.2.	İqtisadi fəaliyyət növləri üzrə tullantıların yaranması <i>Generation of wastes by economic activity types.....</i>	84
11.3.	İqtisadi fəaliyyət növləri üzrə tullantılarının istifadə edilməsi <i>Utilization of wastes by economic activity types.....</i>	85
11.4.	Təhlükəli istehsalat tullantılarının yaranması, istifadə edilməsi və zərərsizləşdirilməsi <i>Generation, use and disposal of hazardous wastes.....</i>	85
11.5.	Tibbi tullantılarının yaranması və zərərsizləşdirilməsi <i>Generation and disposal of medical wastes.....</i>	86
11.6.	Təkrar xammal və tullantıların əmələ gəlməsi <i>Generation secondary raw of and wastes.....</i>	86
12.	Geoloji-kəşfiyyat işləri Geological exploration works	
12.1.	Geoloji-kəşfiyyat işlərinin maliyyələşdirmə mənbələrinə görə bölgüsü <i>Distribution of geological exploration works by financial sources.....</i>	87
12.2.	Geoloji-kəşfiyyat işlərinin faydalı qazıntıların növlərinə görə bölgüsü <i>Distribution of geological exploration works by kinds of minerals.....</i>	87
13.	Təbiəti mühafizəyə nəzarət və çəkilən xərclər Control and expenditures on environment protection	
13.1.	Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin orqanları tərəfindən torpaq ehtiyatlarının mühafizəsinə dövlət nəzarəti <i>State control on land reserves protection by bodies of the Ministry of Ecology and Natural Resources.....</i>	88
13.2.	Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin orqanları tərəfindən su ehtiyatlarının mühafizəsinə dövlət nəzarəti <i>State control on protection of water resources by bodies of the Ministry of Ecology and Natural Resources.....</i>	88
13.3.	Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin orqanları tərəfindən atmosfer havasının mühafizəsinə dövlət nəzarəti <i>State control on air protection by bodies of the Ministry of Ecology and Natural Resources.....</i>	89
13.4.	Ətraf mühitin mühafizəsinə çəkilən xərclər <i>Expenses for protection of environment.....</i>	90
13.5.	Ətraf mühitin mühafizəsi tədbirlərinin keçirilməsinə çəkilən cari xərclər <i>Current expenditures for carrying out of activities for environmental protection.....</i>	90

Cədvəl Table	İçindəkilər Contents	Səhifə Page
13.6.	Ətraf mühitin mühafizəsi üzrə əsas istehsal fondlarının əsaslı təmirinə çəkilən xərclər <i>Expenditures for capital repair of fixed assets on protection of environment.....</i>	91
13.7.	Ətraf mühitin mühafizəsinə və təbii resurslardan səmərəli istifadə üçün əsas kapitalla yönəldilmiş vəsait <i>Capital investments directed to rational use of natural resources and protection of environment.....</i>	91
14.	İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər <i>Economic and administrative regions and towns</i>	
14.1.	2019-cu ilin əvvəlinə ölkənin şəhər və rayonlarının ərazisi, əhalisinin sayı və sıxlığı <i>Territories, number and density of population by towns and regions of the country at the beginning of 2019</i>	92
14.2.	Ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərləri üzrə su istehlakı <i>Water consumption by economic and administrative regions and towns of the country.....</i>	96
14.3.	Ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərləri üzrə məişət-icməli məqsədlər üçün sudan istifadə edilməsi <i>Use of water for domestic and drinking needs by economic and administrative regions and towns of the country.....</i>	99
14.4.	Ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərləri üzrə istehsal ehtiyacları üçün sudan istifadə edilməsi <i>Use of water for industrial purposes by economic and administrative regions and towns of the country</i>	102
14.5.	Ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərləri üzrə içməli sudan istehsal ehtiyacları üçün istifadə edilməsi <i>Use of drinking water for industrial purposes by economic and administrative regions and towns of the country.....</i>	105
14.6.	Ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərləri üzrə suvarma və kənd təsərrüfatının su ilə təchizatı <i>Irrigation and water supply of agriculture by economic and administrative regions and towns of the country.....</i>	108
14.7.	Ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərləri üzrə çirkab suların atılması <i>Discharge of waste water by economic and administrative regions and towns of the country.....</i>	111
14.8.	Ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərləri üzrə stasionar mənbələrdən çirkləndirici maddələrin atmosfer havasına atılması <i>Air pollutant emissions from stationary sources by economic and administrative regions and towns of the country.....</i>	114
14.9.	Ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərləri üzrə çirkləndirici maddələrin tutulub zərərsizləşdirilməsi <i>Harmful substances captured by dust arresting plants by economic and administrative regions and towns of the country.....</i>	117
14.10.	2018-ci ildə inqrediyentlər üzrə ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərinin atmosfer havasına stasionar mənbələrdən atılan çirkləndirici maddələr <i>Air pollutant emissions from stationary sources by ingredients by economic and administrative regions of the country in 2018.....</i>	120

Cədvəl Table	İçindəkilər Contents	Səhifə Page
14.11	2017-ci ildə ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərinin atmosfer havasına avtomobil nəqliyyatından atılmış çirkləndirici maddələr <i>Air pollutant emissions from mobile sources by economic and administrative regions and towns of the country in 2017.....</i>	123
14.12.	2018-ci ildə ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərinin atmosfer havasına avtomobil nəqliyyatından atılmış çirkləndirici maddələr <i>Air pollutant emissions from mobile sources by economic and administrative regions and towns of the country in 2018.....</i>	126
14.13.	Ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərləri üzrə kommunal xidmətlər tərəfindən yığılmış məişət tullantılarının miqdarı <i>Quantity of domestic wastes collected by public utilities by economic and administrative regions and towns of the country.....</i>	129
15.	Beynəlxalq müqayisələr <i>International comparisons</i>	
15.1.	Bəzi ölkələrdə meşə sahələri <i>Forest areas in some countries.....</i>	132
15.2.	Müstəqil Dövlətlər Birliyinə üzv olan ölkələr üzrə təbii mənbələrdən götürülən su, onun istehlakı, itkisi və çirkab suların atılması <i>Water abstraction from natural sources, its consumption, losses and discharge of waste waters in CIS.....</i>	133
15.3.	Müstəqil Dövlətlər Birliyinə üzv olan ölkələr üzrə stasionar mənbələrdən atmosfer havasına atılan çirkləndirici maddələr <i>Emission of harmful pollutants into the air from stationary sources in CIS.....</i>	134
15.4.	Müstəqil Dövlətlər Birliyinə üzv olan ölkələr üzrə avtomobil nəqliyyatından atmosfer havasına atılan çirkləndirici maddələr <i>Air pollutant emission from stationary sources by CIS countries</i>	135
	Metodoloji izahlar <i>Methodological explanation.....</i>	136

Müqəddimə

Statistik məcmuədə Azərbaycan Respublikasında ətraf mühitin, eləcə də meşəçilik, balıqçılıq və ovçuluq təsərrüfatlarının vəziyyətini əks etdirən məlumatlar verilmişdir.

Məcmuədə ölkədəki demoqrafik vəziyyət, əhalinin sağlamlığı, torpaq ehtiyatları, meşə resursları və onların qorunması, dövlət təbiət qoruqları, milli parklar, dövlət təbiət yasaqlıqları, balıq ovu və vətəgə əhəmiyyətli balıqların artırılması və mühafizəsi, ovçuluq təsərrüfatlarının əsas iqtisadi göstəriciləri və onlardakı dırnaqlılar, xəzli heyvanlar, su ehtiyatlarından istifadə, atmosfer havasının mühafizəsi, təhlükəli tullantıların mövcudluğu, onların yaranması, zərərsizləşdirilməsi və istifadəsi, ətraf mühitin qorunmasına çəkilən xərclər haqqında məlumatlar dərc olunmuşdur.

Nəşr edilmiş informasiya Azərbaycan Respublikası Dövlət Statistika Komitəsinin rəsmi statistika məlumatlarına, eləcə də fəaliyyəti təbiətdən istifadə, ekoloji nəzarət və ətraf mühitin qorunması, meşəçilik, ovçuluq və balıqçılıqla əlaqədar olan digər nazirlik və baş idarələrin məlumatlarına əsaslanır.

Məcmuədə əks etdirilmiş bəzi məlumatlar ölkənin iqtisadi rayonları üzrə verilmişdir.

Foreword

The statistical collection contains data reflecting situation of environment as well as forestry, fishery and hunting in the Republic of Azerbaijan.

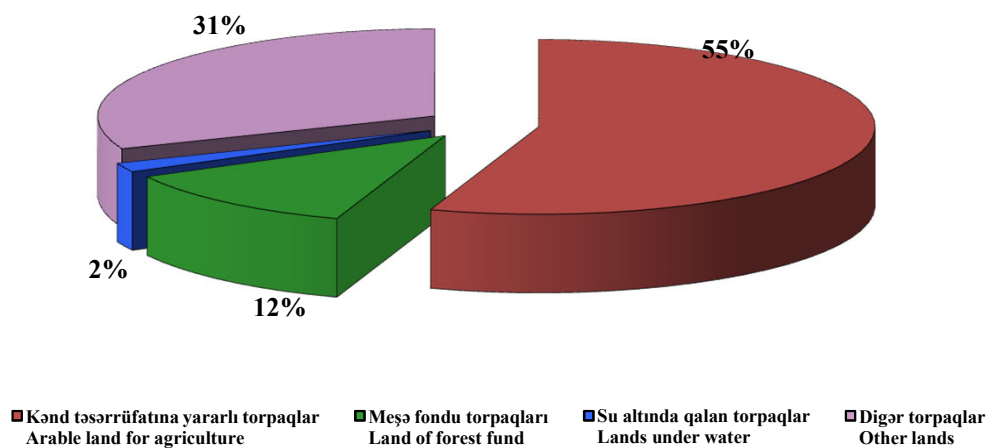
The yearbook includes data on demographic situation, healthcare of population, land resources, forest stocks and their protection, state nature preserves, fishing, reproduction and protection of commercially important fishes, main economic indicators of hunting industry, of which hoofed, fur animals, use of water resources, protection of atmospheric air, availability of hazardous wastes, their generation, processing, expenses on environment protection.

The issued figures are based on official statistical information of the State Statistical Committee of the Republic of Azerbaijan as well as data of other ministries and main departments operated in the field of use of nature, ecological control and protection of environment and fishery

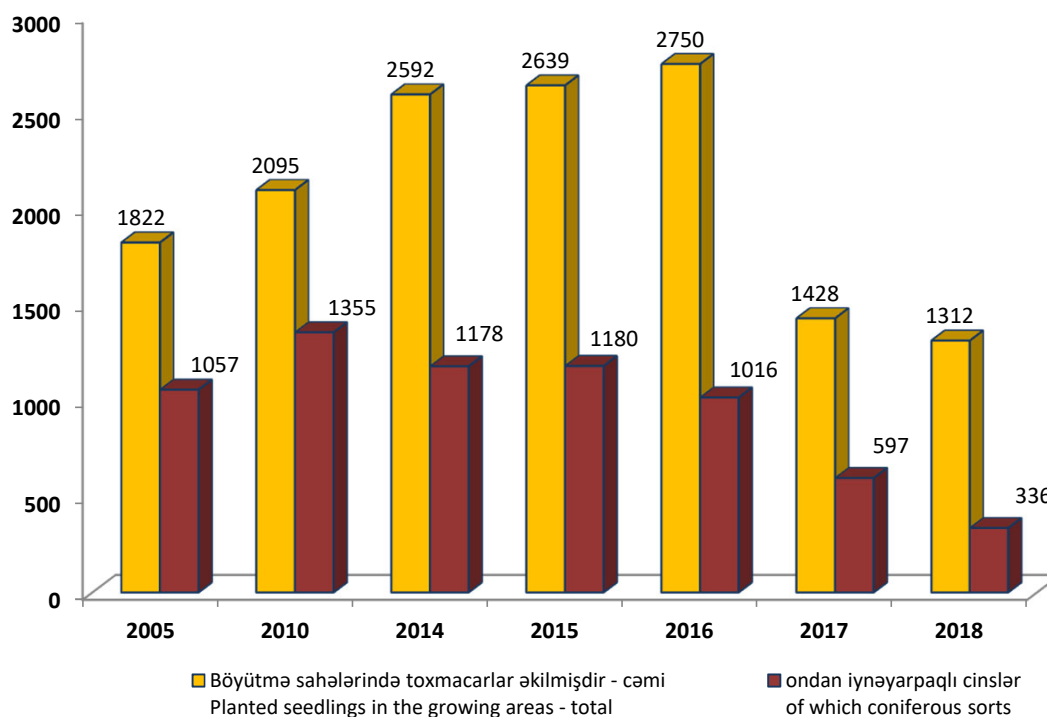
Some data reflected in this collection is provided by economic regions of the country.

**2018-ci ilin sonuna torpaq sahəsinin
növlər üzrə bölgüsü, faiz**

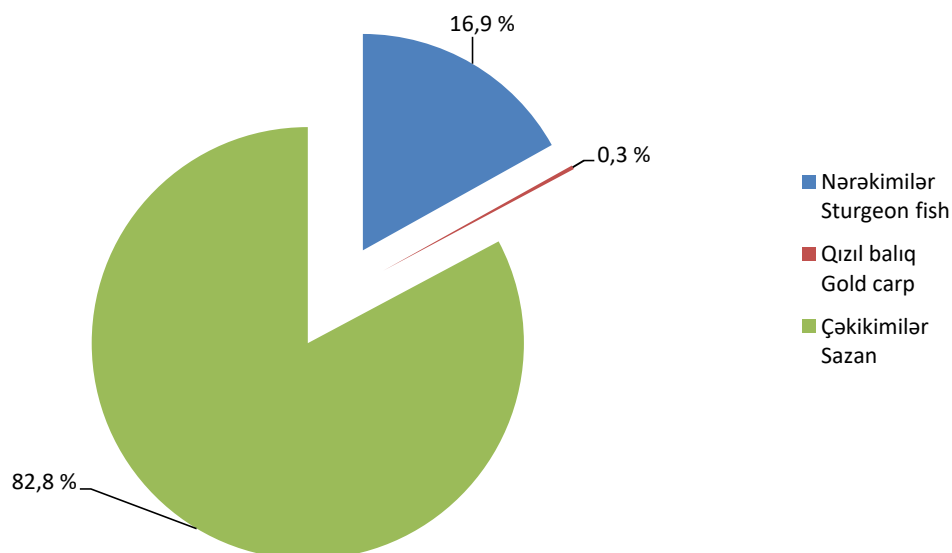
*Division of land area for the end of
2018 by kinds, percent*



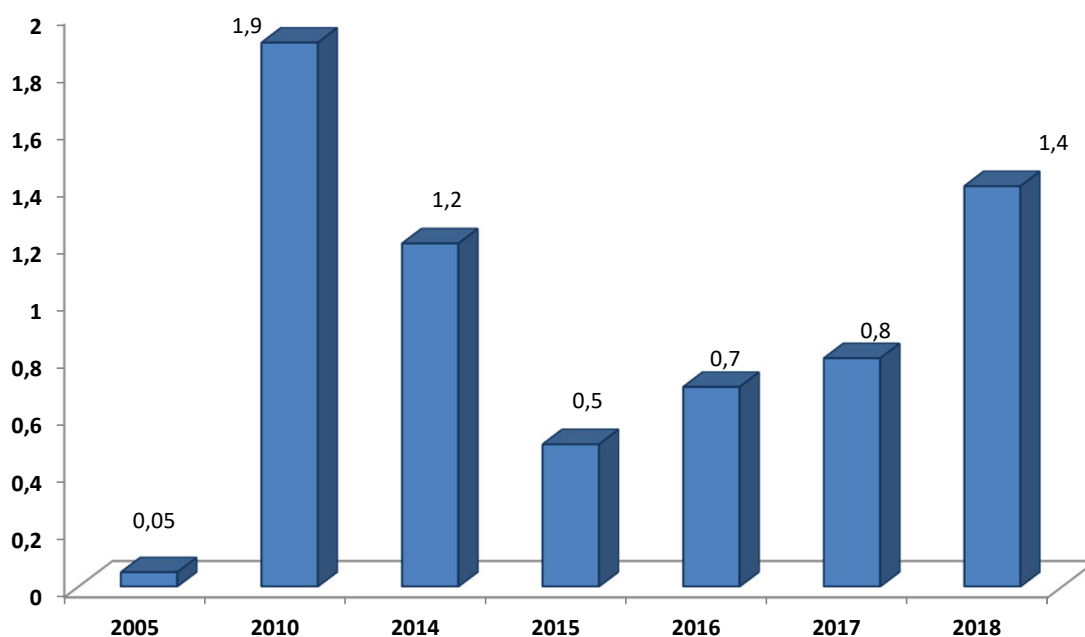
**Meşə fondu torpaqlarında toxmacarların əkilməsi, min ədəd
*Planting of seedlings in the land of forest fund, thsd. unit***



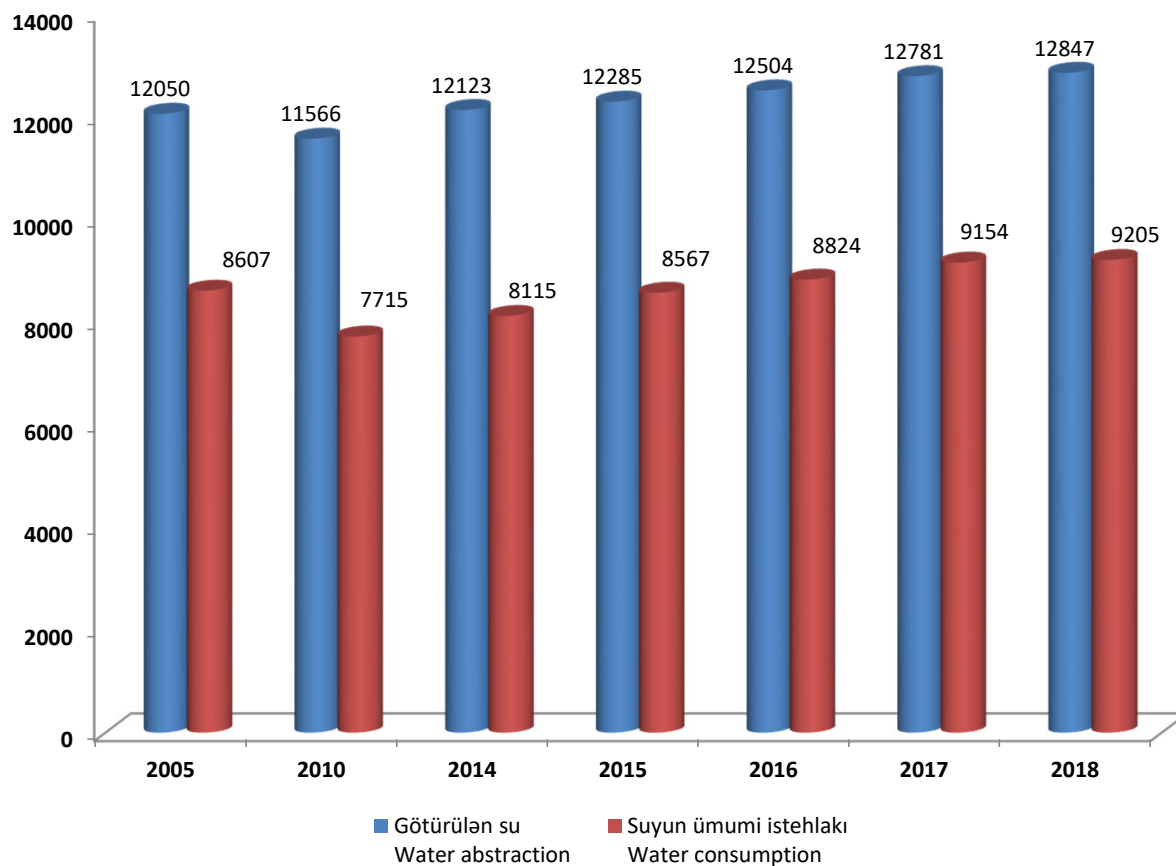
**2018-ci ildə vətəgə əhəmiyyətli balıq körpələrinin
təbii su hövzələrinə və anbarlarına buraxılması, faiz**
*Young fish of food fish breeding to the natural water
basins and warehouses in 2018, percent*



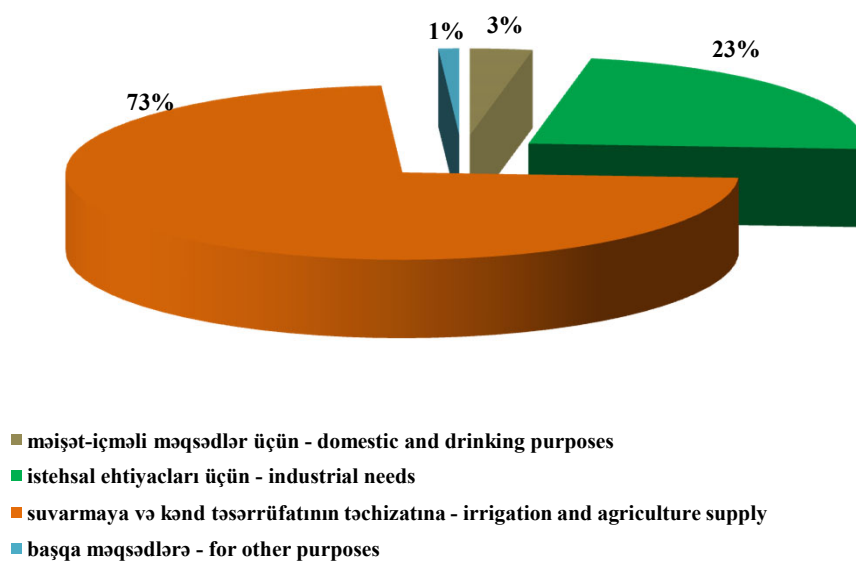
**Ətraf mühitin mühafizəsi və təbii resurslardan səmərəli istifadə üzrə
əsas kapitala yönəldilmiş vəsaitin ölkə üzrə əsas kapitala yönəldilmiş
vəsaitin ümumi həcmində payı, faiz**
*Share of investments directed to fixed capital for protection of environment and
rational use of national resources in total volume of investment, in percent*



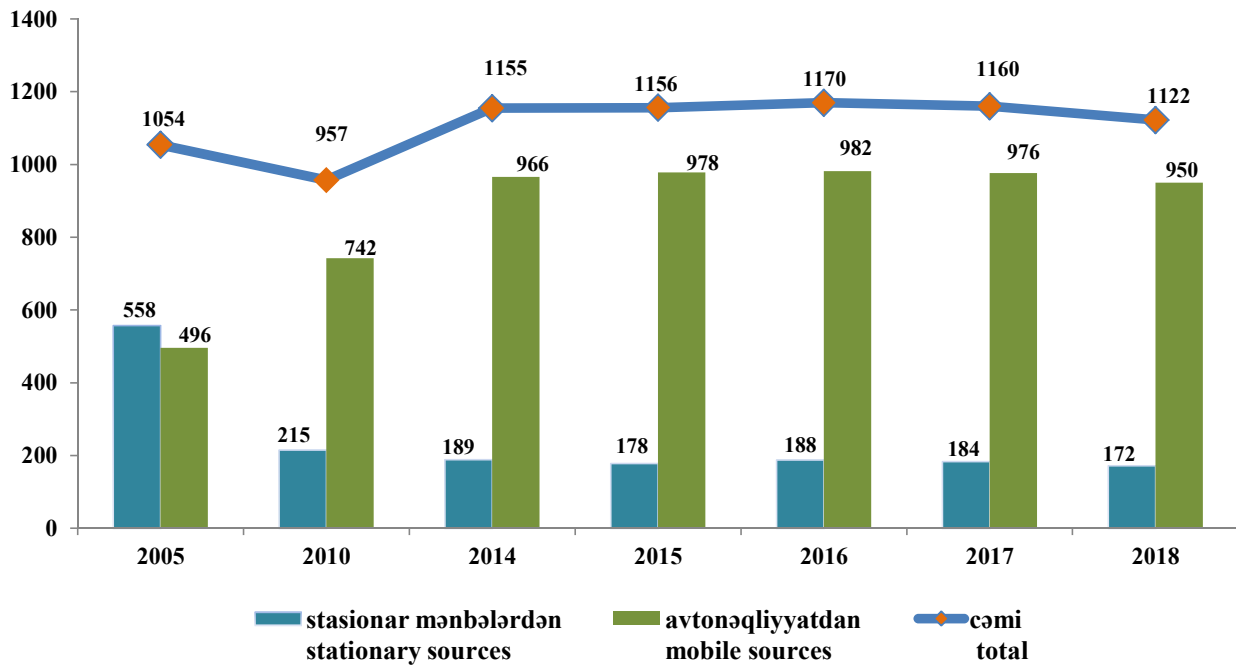
Təbii mənbələrdən suyun götürülməsi və istehlakı, milyon m³
Water abstraction from natural water resources and using, million m³



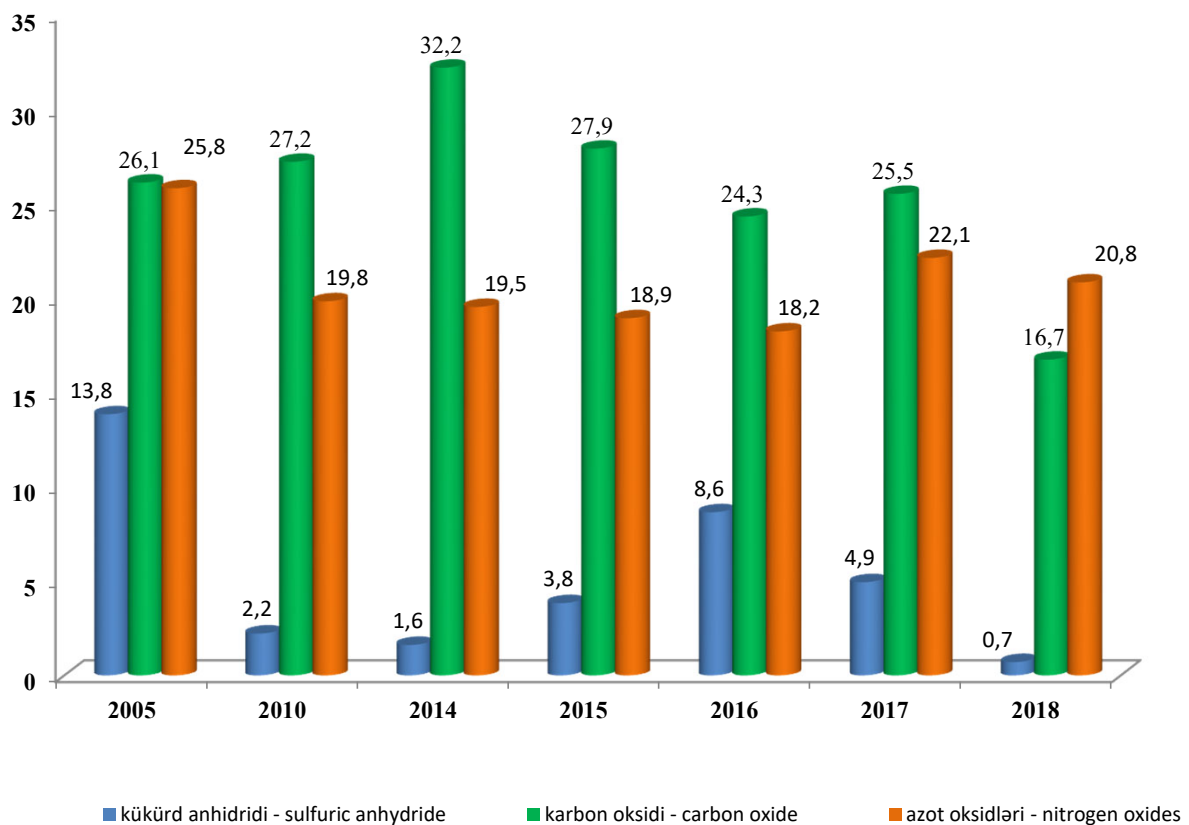
2018-ci ildə sudan müxtəlif ehtiyaclar üçün istifadə edilməsi, faizlə
Use of water for different needs in 2018, in percent



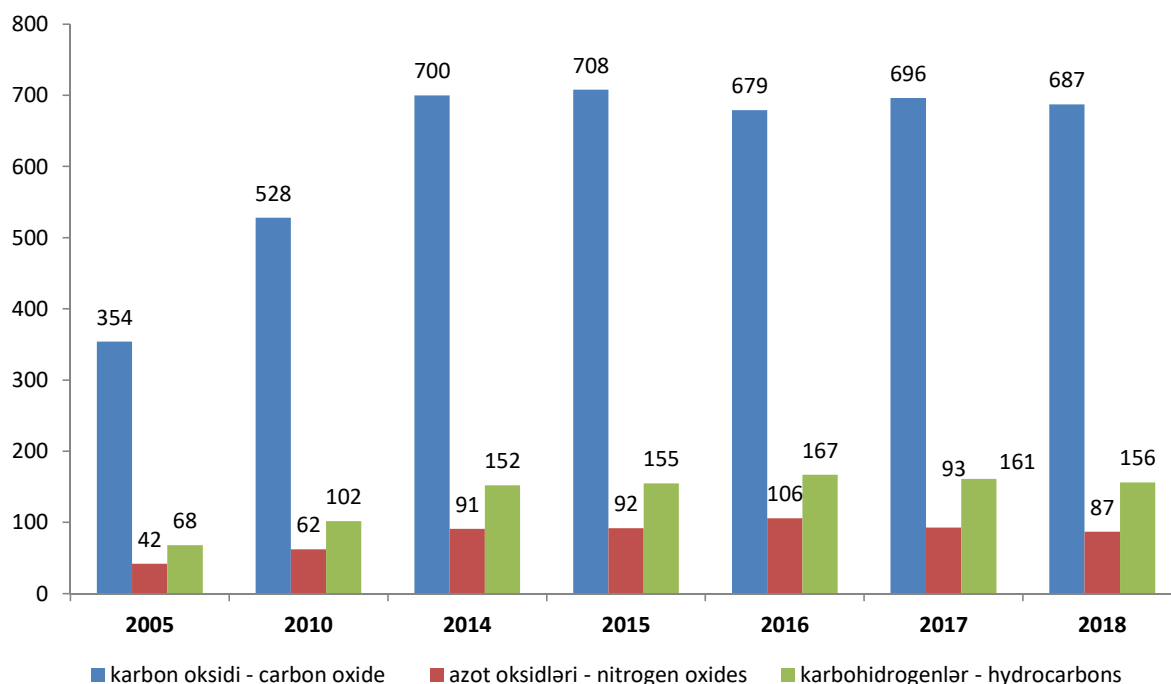
Atmosfer havasına atılan çirkləndirici maddələr, min ton
Air pollutant emissions, thsd.ton



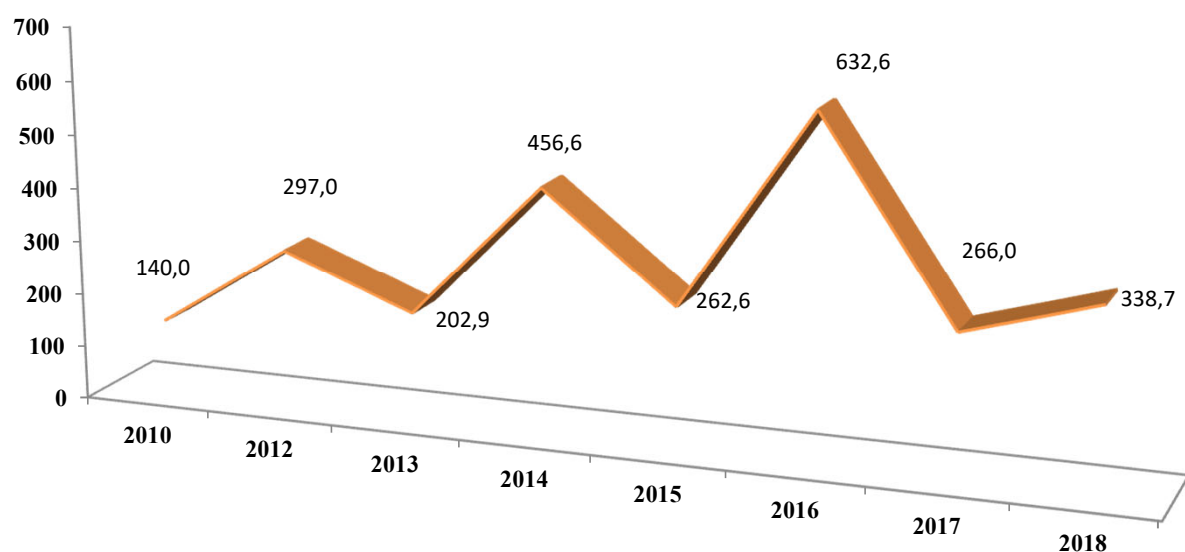
Stasionar mənbələrdən atmosfərə atılan çirkləndirici maddələrin tərkibi, min ton
Compositions of air pollutant emissions from stationary sources, thsd.ton



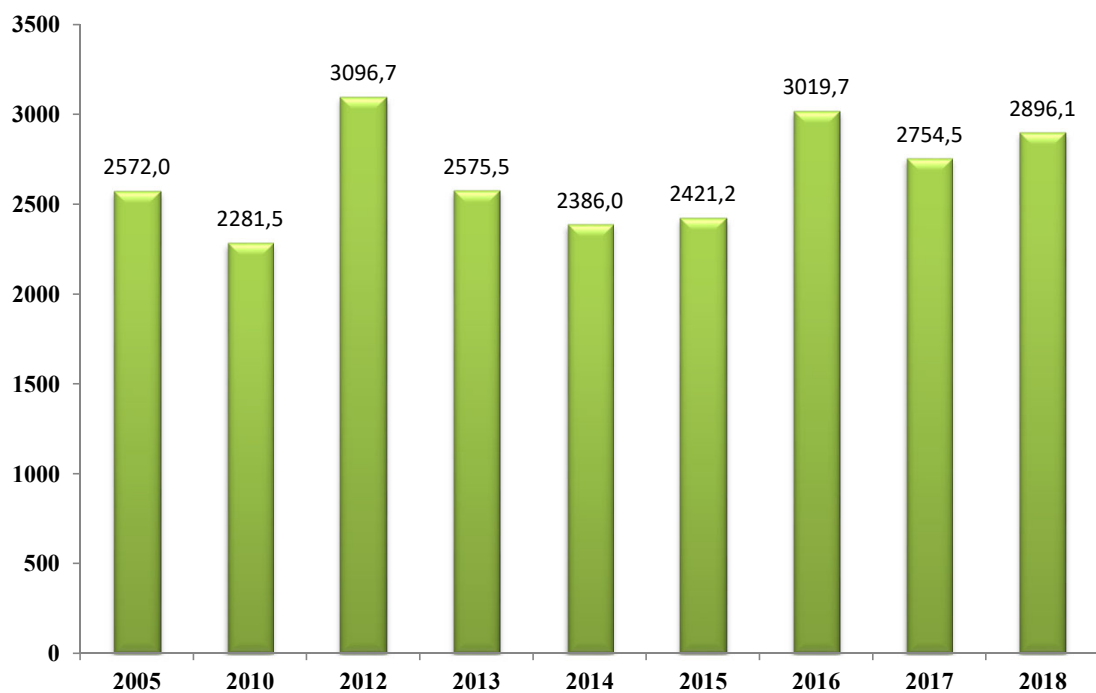
**Avtomobil nəqliyyatından atmosferə atılan
çirkləndirici maddələrin tərkibi, min ton**
Compositions of air pollutant emissions from mobile sources, thsd.ton



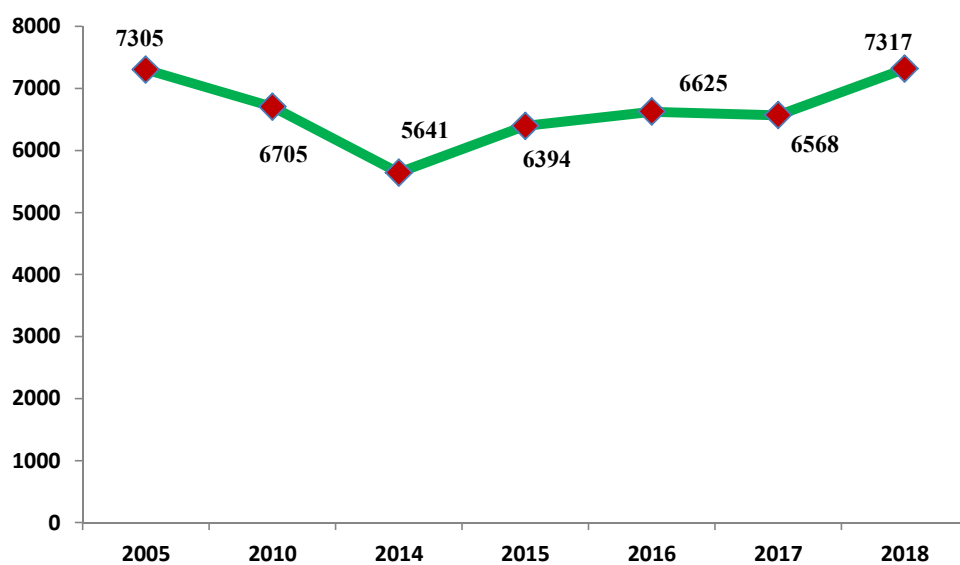
Təhlükəli tullantıların yaranması, min ton
Generation of hazardous wastes, thsd.ton



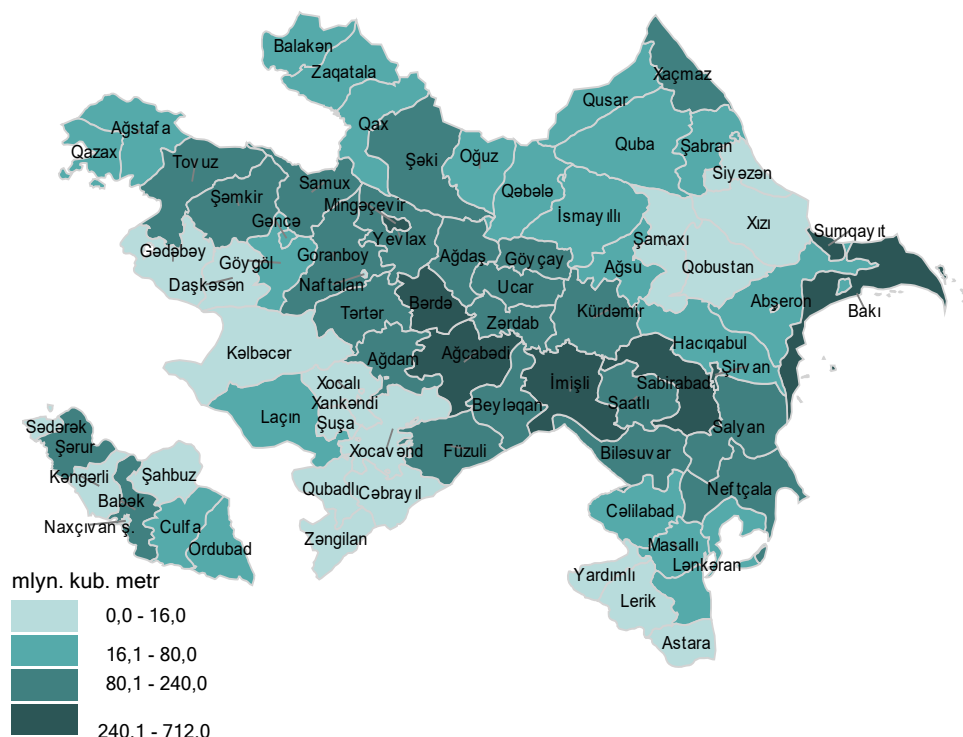
Tullantıların yaranması, min ton
Generation of wastes, thsd. ton



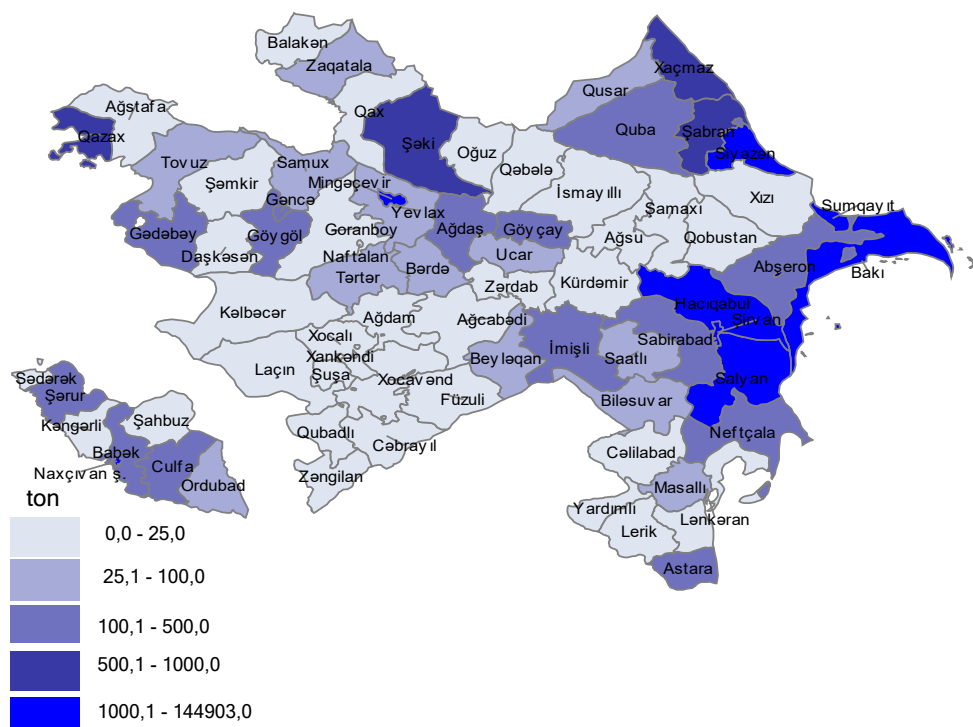
Kommunal xidmətlər tərəfindən yığılmış məişət tullantılarının miqdarı, min m³
Quantity of domestic wastes collected by public utilities, thsd.m³



2018-ci ildə ölkənin şəhər və rayonları üzrə sudan istifadə edilməsi
Use of water by towns and regions of the country in 2018



2018-ci ildə ölkənin şəhər və rayonları üzrə stasionar mənbələrdən çirkləndirici maddələrin atmosfərə atılması
Air pollutant emissions from stationary sources by towns and regions of the country in 2018



1.Ümumi məlumatlar

General information

1.1. Coğrafi məlumatlar

Geographical information

Paytaxtı – Bakı

Ərazisi

86,6 min km² ərazinin 12,0% meşələr, 4,6% su altında qalan torpaqlar, 55,2% kənd təsərrüfatına yararlı torpaqlar (ondan 28,0% biçənək və örüş-otlaqlar), 28,2% digər torpaqlardır. Ölkə 44° və 52° şərq uzunluq dairəsi, 38° və 42° şimal en dairəsində, Bakı 40° paralel üzərindədir.

Bakıdan şimal qütbünə qədər olan məsafə 5550 km, ekvatora qədər olan məsafə isə 4440 km

Capital - Baku

Territory

86,6 thsd. square km of territory 12,0% of area covered by forests, 4,6% - under water, 55,2% - agricultural lands, (of which 28,0% pastures and haymakings), 28,2% other lands. The country situated in 44° and 52° of east longitude, 38° and 42° of north latitude, Baku - in 40° parallel.

The distance from Baku to North Pole is 5550 km, to equator is 4440 km

Ən böyük göllər

km²:

The biggest lakes

sq. km:

Sarısu

67,0

Sarisu

67,0

Ağgöl

56,2

Aggel

56,2

Ağzıbirçala

37,0

Agzibirchala

37,0

Mehman

35,0

Mehman

35,0

Böyükşor

9,2

Boyukshor

9,2

Hacıqabul

8,4

Hajigabul

8,4

Dünyada ən böyük göl - Xəzər dənizidir, sahəsi-400000 km², dərinliyi - 1025 m.

Caspian Sea is the biggest lake in the world, its area is 400000 sq.km, depth – 1025 m.

Ən böyük adalar

km²:

The longest islands

sq. km:

Pirallahı

14,4

Pirallahı

14,4

Çilov

11,5

Chilov

11,5

Xərə-Zirə

3,5

Khara-Zira

3,5

Böyük-Zirə

1,4

Boyuk-Zira

1,4

Ən uzun çaylar, ümumi uzunluğu

km:

The longest rivers, total length

km:

Kür

1515*

Kur

1515*

Araz

1072

Araz

1072

Qanix (Alazan)

413

Ganikh (Alazan)

413

Qabırrı (İori)

389

Gabirri (Iori)

389

Samur

216

Samur

216

Tərtər

200

Tertər

200

*Kürün Azərbaycan ərazisindəki uzunluğu 906 km-dir.

*Length of Kur in the territory of Azerbaijan is 906 km

Ən yüksək dağ zirvəsi - Bazardüzü - 4466 m

The highest peak - Bazarduzu - 4466 m

Qonşu dövlətlər, sərhədləri:

cənubdan - İranla 765 km və Türkiyə ilə 15 km,
şimaldan - Rusiya ilə 390 km,
şimali-qərbdən - Gürcüstan ilə 480 km,
qərbdən - Ermənistan ilə 1007 km.

State borders:

in the south - Iran 765 km and Turkey 15 km,
in the north - Russia 390 km,
in the north-west - Georgia 480 km,
in the west - Armenia 1007 km.

Ümumi məlumatlar
General information

1.2. 2018-ci ildə meteoroloji stansiyaların məlumatları¹⁾
Information of meteorological stations in 2018¹⁾

Havanın orta aylıq temperaturu, °C
Average monthly air temperature, in centigrade

Aylar Months	Meteoroloji stansiyalar Meteorological stations												
	Bakı	Şəki	Lənkəran	Mingəçevir	Gəncə	Yevlax	Quba	Zaqatala	Şamaxı	Kürdəmir	Beyləqan	Cəfər xan	Göytəpə
	Baku	Shaki	Lankaran	Mingachevir	Ganja	Yevlakh	Guba	Zagatala	Shamakhy	Kurdamir	Beylagan	Jafarkhan	Goytapa
I	4,7	2,8	5,4	5,3	4,4	4,5	0,1	3,7	1,1	4,0	4,5	4,3	4,6
II	6,4	4,6	6,8	7,4	6,2	6,7	2,3	5,8	2,2	6,6	6,5	6,9	6,6
III	8,2	9,5	9,7	11,1	10,7	11,0	5,8	10,2	7,1	10,2	10,4	10,0	9,9
IV	12,5	11,7	12,6	14,6	13,3	13,9	10,8	13,1	9,1	13,3	13,4	12,9	12,7
V	20,6	19,2	19,6	22,6	21,0	22,0	18,1	20,0	18,0	21,8	28,0	20,6	20,0
VI	24,4	22,3	23,4	26,1	24,3	25,6	21,1	23,2	21,0	21,8	24,8	24,9	24,3
VII	29,6	28,0	28,7	31,0	29,1	29,4	26,0	27,8	27,0	30,8	29,3	29,6	29,5
VIII	25,9	23,6	25,6	27,8	25,6	29,0	21,8	24,3	23,0	27,7	26,3	26,6	26,5
IX	22,9	20,7	22,8	24,4	22,4	23,5	18,7	21,6	19,3	24,0	23,3	23,6	23,2
X	17,9	15,0	17,5	18,7	16,7	17,7	13,7	16,0	13,1	18,0	17,4	17,6	17,0
XI	11,0	7,8	11,0	11,1	9,2	10,4	6,1	8,8	6,3	9,9	10,2	10,2	10,3
XII	7,8	5,4	8,1	7,9	6,4	6,8	3,6	6,1	3,3	5,8	6,9	6,8	7,6

Yağıntının miqdarı, mm
Precipitation, mm

Aylar <i>Months</i>	Meteoroloji stansiyalar <i>Meteorological stations</i>													
	Bakı	Şəki	Lənkəran	Mingəçevir		Yevlax	Quba	Zaqatala	Şamaxı	Kürdəmir	Beyləqan	Cəfər xan	Göytəpə	
	<i>Baku</i>	<i>Shaki</i>	<i>Lankaran</i>	<i>Mingachevir</i>	<i>Ganja</i>	<i>Yevlakh</i>	<i>Guba</i>	<i>Zagatala</i>	<i>Shamakhy</i>	<i>Kurdamir</i>	<i>Beylagan</i>	<i>Jafarkhan</i>	<i>Goytapa</i>	
I	33,7	44,6	146,3	41,3	23,7	28,4	42,4	53,4	43,6	26,8	41,0	37,4	72,5	
II	62,1	42,0	65,7	38,8	36,9	38,1	42,7	51,3	51,4	43,1	31,0	36,4	54,2	
III	24,2	158,1	41,9	101,6	39,7	78,3	60,6	157,2	66,6	55,4	34,0	53,5	44,4	
IV	11,0	78,5	8,4	30,2	24,1	26,3	29,8	13,5	64,9	36,8	22,0	29,6	7,9	
V	4,6	68,7	8,8	13,6	8,6	9,1	32,4	189,5	18,2	23,0	26,0	5,3	10,0	
VI	1,6	68,7	19,7	20,4	8,6	26,9	40,0	110,7	58,5	15,9	26,0	14,4	29,7	
VII	2,7	49,1	0,0	13,5	14,4	16,7	7,0	88,7	3,5	0,6	-	1,6	0,2	
VIII	0,3	108,3	118,4	4,9	16,0	4,4	37,2	297,1	1,8	0,3	-	0,7	9,2	
IX	0,0	34,9	194,0	15,1	2,5	10,5	15,8	54,8	7,1	0,4	10,0	13,6	36,0	
X	8,5	54,3	121,2	25,6	13,8	21,1	35,8	43,7	66,2	21,4	20,2	9,0	31,2	
XI	33,9	74,5	491,4	51,0	12,4	26,8	62,4	60,8	56,9	38,5	30,2	25,4	60,8	
XII	49,5	45,8	109,3	12,8	14,7	15,4	20,6	29,9	68,1	17,9	28,1	32,1	50,2	

Ümumi məlumatlar
General information

1.2. nömrəli cədvəlin davamı

continued of table 1.2.

Günəş parıltısının davamiyyəti, saat
Sunshine, hours

Aylar <i>Months</i>	Meteoroloji stansiyalar <i>Meteorological stations</i>								
	Bakı	Lənkəran	Mingəçevir	Gəncə	Yevlax	Quba	Zaqatala	Kürdəmir	Cəfər xan
	<i>Baku</i>	<i>Lankaran</i>	<i>Mingachevir</i>	<i>Ganja</i>	<i>Yevlakh</i>	<i>Guba</i>	<i>Zagatala</i>	<i>Kurdamir</i>	<i>Jafarkhan</i>
I	83,3	68,7	69,9	87,4	75,0	87,5	65,2	59,3	73,0
II	67,2	63,7	66,4	84,9	66,0	53,2	76,6	47,6	54,0
III	102,7	102,7	126,6	128,7	126,0	103,7	114,0	128,2	126,0
IV	208,7	175,1	201,8	194,6	204,0	230,2	175,0	176,8	179,0
V	299,7	233,2	254,7	269,1	266,0	260,3	230,4	257,4	262,0
VI	283,3	316,3	291,0	270,7	300,0	269,2	302,9	272,6	321,0
VII	300,0	286,7	299,7	291,9	304,0	268,8	298,7	289,9	312,0
VIII	213,3	221,9	223,7	232,2	207,0	194,7	212,6	251,9	241,0
IX	261,8	211,0	227,6	230,8	235,0	232,3	240,3	236,0	244,0
X	165,1	136,5	177,1	170,5	163,0	186,7	170,1	152,0	170,0
XI	50,9	46,4	92,9	85,6	91,0	80,9	97,7	84,0	72,0
XII	86,6	68,1	67,6	76,1	71,0	84,9	56,3	45,0	63,3

Azərbaycan Respublikası üzrə:

Azerbaijan Republic:

Orta illik temperatur	15,0 °C	Annual average temperature
Yanvarda orta temperatur	3,6 °C	Average temperature in January
İyulda orta temperatur	28,4 °C	Average temperature in July
Orta illik yağıntının miqdarı	436,1 mm	Annual average number of precipitation

¹⁾ Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi yanında Milli Hidrometeorologiya Xidmətinin məlumatlarına əsasən
On the base of data of National Hydrometeorological Service of the Ecology and Natural Resources Ministry

Ümumi məlumatlar
General information

1.3. Yaşayış məntəqələrinin və mənzil fondunun abadlığı
(ilin sonuna)
Improvement of the settlement and housing
(for the end of the year)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Abadlaşdırılmış yaşayış sahəsinin xüsusi çəkisi, faizlə							Share of improved living space, in percent
su kəməri ilə	62,2	64,3	72,4	72,5	73,1	75,5	piped water
kanalizasiya ilə	47,9	51,6	55,4	58,4	59,4	67,1	sewerage
mərkəzi istilik sistemi ilə	20,3	20,2	20,4	20,4	20,4	21,0	central heating system
qazla	81,2	78,4	87,4	88,8	89,5	91,5	gas
isti su ilə	1,7	1,7	2,0	2,1	2,3	2,3	hot water
Küçə qaz şəbəkəsinin tək uzunluğu - cəmi, km	28325	32822	49705	59788	62997	66175	Single length of the street gas network - total, km
o cümlədən:							including:
şəhər yerlərində	12111	14033	17835	17989	18192	18501	urban area
kənd yerlərində	16214	18789	31870	41799	44805	47674	rural area
Təbii qaz çəkilmiş mənzillər, min vahid	1236,0	1484,6	1910,9	2072,2	2171,4	2247,3	Dwellings installed with natural gas, thsd.unit
o cümlədən:							including:
şəhər yerlərində	901,5	1120,0	1368,3	1418,0	1488,0	1540,0	urban area
kənd yerlərində	334,5	364,6	542,6	654,2	683,4	707,3	rural area

1.4. Əhəlinin su və istilik enerjisi ilə təminatı
Water and heat energy supply of population

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Orta hesabla gün ərzində əhəlinin hər nəfərinin ehtiyaclarına verilmiş su - cəmi, litr	151,6	95,7	63,0	64,4	54,9	56,2	Average daily water supply of the population - total, litres
o cümlədən:							including:
şəhər yerlərində	...	164,9	107,1	111,4	98,4	101,1	urban area
kənd yerlərində	...	17,5	13,1	11,2	5,8	5,8	rural area
Şəhər yerlərində əhəliyə və kommunal-məişət ehtiyaclarına buraxılmış istilik enerjisinin hər nəfərə düşən miqdarı, qkal	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	Volume of heat supply of population for communal and personal needs, gcal

Ümumi məlumatlar
General information

1.5. 2018-ci ildə məişət (təsərrüfat)-içməli suyun sanitariya-epidemioloji monitorinqinin nəticələri¹⁾

The result of sanitary-epidemiological monitoring of domestic and drinking water in 2018 ¹⁾

	Müayinə olunmuş nümunələrin sayı və monitorinqin nəticələri Number of surveyed units and the results of monitoring								
	Cəmi Total	ondan: sanitariya- epidemioloji normalara cavab verməyən <i>of which: not correspond to sanitary- epidemiological norms</i>	onlardan: of them:						
			orqanoleptik göstəricilər üzrə <i>on organoleptic indicators</i>		sanitariya-kimyəvi göstəricilər üzrə <i>on sanitary-chemical indicators</i>		bakterioloji göstəricilər üzrə <i>on bacteriological indicators</i>		
			Cəmi Total	ondan: sanitariya- epidemioloji normalara cavab verməyən <i>of which: not correspond to sanitary- epidemiological norms</i>	Cəmi Total	ondan: sanitariya- epidemioloji normalara cavab verməyən <i>of which: not correspond to sanitary- epidemiological norms</i>	Cəmi Total	ondan: sanitariya- epidemioloji normalara cavab verməyən <i>of which: not correspond to sanitary- epidemiological norms</i>	
Mərkəzləşdirilmiş su təchizatı sistemləri	58866	1874	18766	346	19257	535	20787	993	Centralized water supply systems
o cümlədən:									including:
su mənbələri	2849	333	671	10	949	203	1221	120	water reserves
su təmizləyici qurğular	4475	157	1477	57	1476	37	1494	63	water treatment plants
su hovuzları	12250	259	4034	40	4048	47	4168	172	water pools distribution
paylayıcı şəbəkələr	39292	1125	12584	239	12784	248	13904	638	network
Digər su mənbələri (su quyuları, bulaqlar, kəhrizlər)	3311	157	773	13	963	35	1575	109	Other water reserves (water wells, springs, kanats)

¹⁾ Səhiyyə Nazirliyinin məlumatlarına əsasən

On the base of data of Health Ministry

Ümumi məlumatlar
General information

1.6. Meşəçilik, balıqçılıq və ovçuluq təsərrüfatlarının ümumi məhsulunun dəyəri
(faktiki qiymətlərlə, min manat)
Value of total products of forestry, fishing and hunting farms
(by actual prices, thsd. manat)

İllər <i>Years</i>	Meşəçilik <i>Forestry</i>	Balıqçılıq <i>Fishing</i>	Ovçuluq <i>Hunting</i>
2005	3679,6	19155,1	69,4
2010	8770,3	81567,0	124,7
2011	9339,2	150480,0	121,6
2013	10569,7	190767,9	125,0
2014	11341,3	194583,3	127,0
2015	11401,8	190133,6	129,0
2016	12040,8	229851,6	130,0
2017	12659,3	260822,3	133,0
2018	12624,0	251849,2	139,9

2. Demografik vəziyyət və əhalinin sağlamlığı

Demographic situation and population health

2.1. Əhalinin sayı (ilin əvvəlinə, min nəfər) *Population size (at the beginning of the year, thsd. person)*

	2006	2011	2016	2017	2018	2019	
Əhalinin sayı, cəmi	8553,1	9111,1	9705,6	9810,0	9898,1	9981,5	<i>Population size, total</i>
şəhər əhalisi	4502,4	4829,5	5152,4	5199,0	5237,8	5273,9	<i>urban</i>
kənd əhalisi	4050,7	4281,6	4553,2	4611,0	4660,3	4707,6	<i>rural</i>
Əhalinin ümumi sayından, faizlə:							<i>As % of total population:</i>
şəhər əhalisi	52,6	53,0	53,1	53,0	52,9	52,8	<i>urban</i>
kənd əhalisi	47,4	47,0	46,9	47,0	47,1	47,2	<i>rural</i>
Əhalinin ümumi sayından:							<i>From total number of population:</i>
kişilər	4213,5	4517,1	4835,6	4891,2	4938,0	4982,4	<i>men</i>
qadınlar	4339,6	4594,0	4870,0	4918,8	4960,1	4999,1	<i>women</i>
Əhalinin ümumi sayından, faizlə:							<i>As % of total population:</i>
kişilər	49,3	49,6	49,8	49,9	49,9	49,9	<i>men</i>
qadınlar	50,7	50,4	50,2	50,1	50,1	50,1	<i>women</i>

Demoqrafik vəziyyət və əhəlinin sağlamlığı
Demographic situation and population health

2.2. Əhəlinin təbii artımı, doğulanlar və ölənlər
Natural increase, births and deaths

İllər Years	Nəfər Persons			Əhəlinin hər 1 000 nəfərinə Per 1 000 persons		
	təbii artım natural increase	doğulanların sayı number of births	ölənlərin sayı number of deaths	təbii artım natural increase	doğulanların sayı number of births	ölənlərin sayı number of deaths

Şəhər və kənd yerləri üzrə - cəmi
Urban and rural places - total

2005	89939	141901	51962	10,7	16,9	6,2
2010	112063	165643	53580	12,5	18,5	6,0
2014	114855	170503	55648	12,2	18,1	5,9
2015	111513	166210	54697	11,7	17,4	5,7
2016	102816	159464	56648	10,6	16,5	5,9
2017	86932	144041	57109	8,9	14,8	5,9
2018	81732	138982	57250	8,4	14,2	5,8

Şəhər yerləri üzrə
Urban places

2005	37015	64362	27347	8,4	14,6	6,2
2010	53383	81752	28369	11,2	17,2	6,0
2014	51834	81822	29988	10,3	16,3	6,0
2015	51521	81149	29628	10,1	16,0	5,9
2016	45569	76954	31385	9,0	15,1	6,1
2017	38257	69479	31222	7,4	13,5	6,1
2018	35893	67362	31469	6,9	13,0	6,1

Kənd yerləri üzrə
Rural places

2005	52924	77539	24615	13,3	19,5	6,2
2010	58680	83891	25211	14,0	20,0	6,0
2014	63021	88681	25660	14,3	20,1	5,8
2015	59992	85061	25069	13,4	19,0	5,6
2016	57247	82510	25263	12,6	18,2	5,6
2017	48675	74562	25887	10,6	16,3	5,7
2018	45839	71620	25781	9,9	15,5	5,6

Demoqrafik vəziyyət və əhəlinin sağlamlığı
Demographic situation and population health

2.3. Əhəli arasında ölümün əsas səbəbləri
Main causes of death among population

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Bütün səbəblərdən ölənlərin sayı - cəmi, nəfər	51962	53580	54697	56648	57109	57250	Total deaths by all causes - total, person
onlardan:							of which:
qan dövranı sisteminin xəstəliklərindən	29392	32554	32825	34093	33663	33909	diseases of the circulatory system
yenitörəmələrdən	6381	6633	7278	8252	8665	8718	neoplasms
endokrin sistemin xəstəlikləri, qidalanma və maddələr mübadiləsi pozğunluqlarından	1373	1094	1264	1433	1648	1565	endocrine nutritional and metabolic diseases
tənəffüs sistemi xəstəliklərindən	3069	2377	1712	1815	1839	1826	diseases of the respiratory system
travmalar, zəhərlənmələr və xarici səbəblərin təsirinin digər nəticələrindən	2698	2529	2646	2731	2769	2772	injury, poisoning and certain other consequences of external causes
Əhəlinin hər 100 000 nəfərinə ölənlərin sayı -cəmi	620,0	599,7	574,0	587,8	586,7	583,0	Total deaths per 100 000 population
onlardan:							of which:
qan dövranı sisteminin xəstəliklərindən	350,7	364,4	344,5	353,7	345,8	345,3	diseases of the circulatory system
yenitörəmələrdən	76,1	74,3	76,4	85,6	89,0	88,8	neoplasms
endokrin sistemin xəstəlikləri, qidalanma və maddələr mübadiləsi pozğunluqlarından	16,4	12,3	13,3	14,9	16,9	15,9	endocrine nutritional and metabolic diseases
tənəffüs sistemi xəstəliklərindən	36,6	26,6	18,0	18,8	18,9	18,6	diseases of the respiratory system
travmalar, zəhərlənmələr və xarici səbəblərin təsirinin digər nəticələrindən	32,2	28,3	27,8	28,3	28,4	28,2	injury, poisoning and certain other consequences of external causes

Demoqrafik vəziyyət və əhəlinin sağlamlığı
Demographic situation and population health

2.4. Xəstəlik sinifləri üzrə əhəlinin xəstələnməsi
(ilk dəfə qoyulmuş diaqnozla qeydə alınmış xəstələr)
Population morbidity by diseases groups
(patients registered with the diagnosis set for the first time)

	Qeydə alınmış xəstələr - cəmi Patients registered - total						
	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
	Nəfər			Person			
Bütün xəstəliklər	1503824	1604610	1824086	1867071	1875652	1895897	All diseases
o cümlədən:							including:
bəzi infeksiyon və parazitar xəstəliklər	129299	129485	114955	116827	124457	119954	some infectious and parasitic diseases
yenitörəmələr	7405	8979	11118	11761	12082	11895	neoplasms
qan, qanyaradıcı orqanların xəstəlikləri və immün mexanizmin prosesə cəlb olunması ilə gedən ayrı-ayrı pozğunluqlar	38005	45204	64078	67831	67779	66190	blood diseases and other hematogenic disturbances
endokrin sistemin xəstəlikləri, maddələr mübadiləsi və qidalanma pozğunluqları	34213	42517	53371	53246	47476	49566	diseases of the endocrine system, digestion disorders, disorders of metabolism and immunity
psixi pozğunluqlar və davranış pozğunluqları	11305	11201	7764	10058	10281	9790	mental and behavioural disorders
sinir sistemi xəstəlikləri	48740	53815	72961	73045	72306	65469	diseases of the nervous system
göz və gözüün əlavə aparatının xəstəlikləri	29304	42604	62274	67651	69261	76952	diseases of the eyes and adnexa
qulağın və məməyəbənzər çıxıntının xəstəliyi	29034	43179	42305	46034	46188	49526	diseases of the ears and mastoid
qan dövranı sisteminin xəstəlikləri	117345	113739	134225	142277	143182	144719	diseases of the circulatory system
tənəffüs orqanlarının xəstəlikləri	677123	688352	752669	749438	735922	762809	diseases of the respiratory system
həzm sisteminin xəstəlikləri	107162	114856	156197	163009	160801	164531	diseases of the digestive system
dəri və dərialtı toxumanın xəstəlikləri	44242	52569	43683	43936	43020	41311	diseases of skin and subskin tissues
sümük-əzələ sistemi və birləşdirici toxumanın xəstəlikləri	15749	18784	28282	29393	29486	28878	diseases of the osteomuscular systems and connecting tissues
sidik-cinsiyyət sisteminin xəstəlikləri	58978	72696	98413	104694	107333	106821	diseases of the urogenital system
hamiləlik, doğuş və zahılıq dövrü ¹⁾	19190	42850	51501	57581	64670	58988	pregnancy, childbirth and the puerperium ¹⁾
perinatal dövrdə meydana çıxan xüsusi hallar	7990	8209	7495	7722	8387	8539	some cases arising during perinatal period
anadangəlmə anomaliyalar (inkışaf qüsurları), deformasiyalar və xromosom pozğunluqları	2694	2550	3334	3439	3665	3103	congenital anomalies (defect of growth), deformations and metabolism of chromosome
digər rublikalarda təsnif olunmayan klinik və laborator tədqiqatlar zamanı aşkar edilən simptomlar, nişanələr və normadan kənara çıxma halları	9924	11145	9214	9958	10884	11357	other symptoms and out-of norm cases not classified under other heading and detected during clinical research and laboratory examination
travmalar, zəhərlənmələr və xarici səbəblərin təsirinin bəzi digər nəticələri	116122	101876	110247	109171	118472	115499	injuries, poisoning and some other results of impact of external reasons

Demoqrafik vəziyyət və əhalinin sağlamlığı
Demographic situation and population health

2.4. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 2.4.

	Qeydə alınmış xəstələr - cəmi Patients registered - total						
	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Əhalinin hər 10 000 nəfərinə düşən xəstəliklərin sayı Number of diseases per 10 000 population							
Bütün xəstəliklər o cümlədən:	1794,5	1796,0	1914,2	1937,2	1926,9	1930,7	<i>All diseases including:</i>
bəzi infeksiyon və parazitər xəstəliklər	154,3	144,9	120,6	121,2	127,9	122,2	<i>some infectious and parasitic diseases</i>
yenitörəmələr	8,8	10,1	11,7	12,2	12,4	12,1	<i>neoplasms</i>
qan, qanyaradıcı orqanların xəstəlikləri və immun mexanizmin prosesə cəlb olunması ilə gedən ayrı-ayrı pozğunluqlar	45,4	50,6	67,2	70,4	69,6	67,4	<i>blood diseases and other hematogenic disturbances</i>
endokrin sistemin xəstəlikləri, maddələr mübadiləsi və qidalanma pozğunluqları	40,8	47,6	56,0	55,2	48,8	50,5	<i>diseases of the endocrine system, digestion disorders, disorders of metabolism and immunity</i>
psixi pozğunluqlar və davranış pozğunluqları	13,5	12,5	8,1	10,4	10,6	10,0	<i>mental and behavioural disorders</i>
sinir sistemi xəstəlikləri	58,2	60,2	76,6	75,8	74,3	66,7	<i>diseases of the nervous system</i>
göz və gözün əlavə aparatının xəstəlikləri	35,0	47,7	65,3	70,2	71,2	78,4	<i>diseases of the eyes and adnexa</i>
qulağın və məməyəbənzər çıxıntının xəstəliyi	34,6	48,3	44,4	47,8	47,5	50,4	<i>diseases of the ears and mastoid</i>
qan dövranı sisteminin xəstəlikləri	140,0	127,3	140,9	147,6	147,1	147,4	<i>diseases of the circulatory system</i>
tənəffüs orqanlarının xəstəlikləri	808,0	770,5	789,8	777,6	756,0	776,8	<i>diseases of the respiratory system</i>
həzm sisteminin xəstəlikləri	127,9	128,6	163,9	169,1	165,2	167,6	<i>diseases of the digestive system</i>
dəri və dərialtı toxumanın xəstəlikləri	52,8	58,8	45,8	45,6	44,2	42,1	<i>diseases of skin and subskin tissues</i>
sümük-əzələ sistemi və birləşdirici toxumanın xəstəlikləri	18,8	21,0	29,7	30,5	30,3	29,4	<i>diseases of the osteomuscular systems and connecting tissues</i>
sidik-cinsiyyət sisteminin xəstəlikləri	70,4	81,4	103,3	108,6	110,3	108,8	<i>diseases of the urogenital system</i>
hamiləlik, doğuş və zəhiliq dövrü ¹⁾	76,2	158,8	192,6	216,3	243,8	223,2	<i>pregnancy, childbirth and the puerperium¹⁾</i>
perinatal dövrdə meydana çıxan xüsusi hallar ²⁾	725,7	601,7	450,9	484,2	582,3	614,4	<i>some cases arising during perinatal period²⁾</i>
anadangəlmə anomaliyalar (inkışaf qüsurları), deformasiyalar və xromosom pozğunluqları	3,2	2,9	3,5	3,6	3,8	3,2	<i>congenital anomalies (defect of growth), deformations and metabolism of chromosome</i>
digər rublikalarda təsnif olunmayan klinik və laborator tədqiqatlar zamanı aşkar edilən simptomlar, nişanələr və normadan kənara çıxma halları	11,8	12,5	9,7	10,3	11,2	11,6	<i>other symptoms and out-of-norm cases not classified under other heading and detected during clinical research and laboratory examination</i>
travmalar, zəhərlənmələr və xarici səbəblərin təsirinə bəzi digər nəticələri	138,6	114,0	115,7	113,3	121,7	117,6	<i>injuries, poisoning and some other results of impact of external reasons</i>

¹⁾ 15-49 yaşlı qadınların hər 10 000 nəfərinə;
Per 10 000 women of age 15-49;

²⁾ Diri doğulanların hər 10 000 nəfərinə
Per 10 000 live births

Demoqrafik vəziyyət və əhalinin sağlamlığı
Demographic situation and population health

2.5. 18 yaşadək uşaqların xəstəlik sinifləri üzrə xəstələnməsi
(ilk dəfə qoyulmuş diaqnozla qeydə alınmış xəstələr)
Morbidity of children aged under 18 years old by groups of diseases
(patients registered with the diagnosis set for the first time)

	Qeydə alınmış xəstələr - cəmi <i>Patients registered - total</i>						
	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
	Nəfər <i>Person</i>						
Bütün xəstəliklər	701895	735920	801851	782716	780796	800170	All diseases
o cümlədən: bəzi infeksiyon və parazitər xəstəliklər	77071	78457	71507	71232	75536	73065	<i>including: some infectious and parasitic diseases</i>
yenitörəmələr	237	284	364	345	319	422	<i>neoplasms</i>
qan, qanyaradıcı orqanların xəstəlikləri və immun mexanizmin prosesə cəlb olunması ilə gedən ayrı-ayrı pozğunluqlar	20877	24959	36866	37516	37679	36596	<i>blood diseases and other hematogenic disturbances</i>
endokrin sistemin xəstəlikləri, maddələr mübadiləsi və qidalanma pozğunluqları	17205	14106	17769	17510	14876	15665	<i>diseases of the endocrine system, digestion disorders, disorders of metabolism and immunity</i>
psixi pozğunluqlar və davranış pozğunluqları	2748	1957	1739	2187	2889	2737	<i>mental and behavioural disorders</i>
sinir sistemi xəstəlikləri	23940	28275	39532	37537	37038	33336	<i>diseases of the nervous system</i>
göz və gözün əlavə aparatının xəstəlikləri	14806	20773	31823	33667	36292	39479	<i>diseases of the eyes and adnexa</i>
qulağın və məməyəbənzər çıxıntının xəstəliyi	17320	22580	20106	22543	23188	24952	<i>diseases of the ears and mastoid</i>
qan dövranı sisteminin xəstəlikləri	10861	11178	14404	14591	14720	15049	<i>diseases of the circulatory system</i>
tənəffüs orqanlarının xəstəlikləri	368192	392071	396138	371996	362753	374375	<i>diseases of the respiratory system</i>
həzm sisteminin xəstəlikləri	43176	45732	63751	64367	65581	71144	<i>diseases of the digestive system</i>
dəri və dərialtı toxumanın xəstəlikləri	23058	20603	17538	17179	16987	17565	<i>diseases of skin and subskin tissues</i>
sümük-əzələ sistemi və birləşdirici toxumanın xəstəlikləri	4719	5369	12019	11710	11569	12788	<i>diseases of the osteomuscular systems and connecting tissues</i>
sidik-cinsiyyət sisteminin xəstəlikləri	13205	14137	19140	22505	22984	24844	<i>diseases of the urogenital system</i>
hamiləlik, doğuş və zəhiliq dövrü	12	159	81	67	47	93	<i>pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
perinatal dövrdə meydana çıxan xüsusi hallar	7990	8209	7495	7722	8387	8539	<i>some cases arising during perinatal period</i>
anadangəlmə anomaliyalar (inkışaf qüsurları), deformasiyalar və xromosom pozğunluqları	2286	2151	2909	2804	3295	2894	<i>congenital anomalies (defect of growth), deformations and metabolism of chromosome</i>
digər rublikalarda təsnif olunmayan klinik və laborator tədqiqatlar zamanı aşkar edilən simptomlar, nişanələr və normadan kənara çıxma halları	6920	7114	6381	6124	6816	7215	<i>other symptoms and out-of norm cases not classified under other heading and detected during clinical research and laboratory examination</i>
travmalar, zəhərlənmələr və xarici səbəblərin təsirinin bəzi digər nəticələri	47272	37806	42289	41114	39840	39412	<i>injuries, poisoning and some other results of impact of external reasons</i>

Demoqrafik vəziyyət və əhalinin sağlamlığı
Demographic situation and population health

2.5. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 2.5.

	Qeydə alınmış xəstələr - cəmi <i>Patients registered - total</i>						
	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
18 yaşadək uşaqların hər 10 000 nəfərinə düşən xəstəliklərin sayı <i>Number of diseases per 10 000 population aged under 18 years old</i>							
Bütün xəstəliklər	2560,9	2884,4	3112,9	3012,5	2990,2	3055,9	<i>All diseases</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
bəzi infeksiyon və parazitər xəstəliklər	281,2	307,5	277,6	274,2	289,3	279,0	<i>some infectious and parasitic diseases</i>
yenitörəmələr	0,9	1,1	1,4	1,3	1,2	1,6	<i>neoplasms</i>
qan, qanaradıcı orqanların xəstəlikləri və immun mexanizmin prosesə cəlb olunması ilə gedən ayrı-ayrı pozğunluqlar	76,2	97,8	143,1	144,4	144,3	139,8	<i>blood diseases and other hematogenic disturbances</i>
endokrin sistemin xəstəlikləri, maddələr mübadiləsi və qidalanma pozğunluqları	62,8	55,3	69,0	67,4	57,0	59,8	<i>diseases of the endocrine system, digestion disorders, disorders of metabolism and immunity</i>
psixi pozğunluqlar və davranış pozğunluqları	10,0	7,7	6,8	8,4	11,1	10,5	<i>mental and behavioural disorders</i>
sinir sistemi xəstəlikləri	87,3	110,8	153,5	144,5	141,8	127,3	<i>diseases of the nervous system</i>
göz və gözün əlavə aparatının xəstəlikləri	54,0	81,4	123,5	129,6	139,0	150,8	<i>diseases of the eyes and adnexa</i>
qulağın və məməyəbənzər çıxıntının xəstəliyi	63,2	88,5	78,1	86,8	88,8	95,3	<i>diseases of the ears and mastoid</i>
qan dövranı sisteminin xəstəlikləri	39,6	43,8	55,9	56,2	56,4	57,5	<i>diseases of the circulatory system</i>
tənəffüs orqanlarının xəstəlikləri	1343,4	1536,7	1537,9	1431,7	1389,2	1429,7	<i>diseases of the respiratory system</i>
həzm sisteminin xəstəlikləri	157,5	179,2	247,5	247,7	251,2	271,7	<i>diseases of the digestive system</i>
dəri və dərialtı toxumanın xəstəlikləri	84,1	80,8	68,1	66,1	65,1	67,1	<i>diseases of skin and subskin tissues</i>
sümük-əzələ sistemi və birləşdirici toxumanın xəstəlikləri	17,2	21,0	46,7	45,1	44,3	48,8	<i>diseases of the osteomuscular systems and connecting tissues</i>
sidik-cinsiyyət sisteminin xəstəlikləri	48,2	55,4	74,3	86,6	88,0	94,9	<i>diseases of the urogenital system</i>
hamiləlik, doğuş və zahılıq dövrü ¹⁾	0,4	6,3	4,2	3,6	2,6	5,2	<i>pregnancy, childbirth and the puerperium¹⁾</i>
perinatal dövrdə meydana çıxan xüsusi hallar ²⁾	725,7	495,6	450,9	484,2	582,3	614,4	<i>some cases arising during perinatal period²⁾</i>
anadangəlmə anomaliyalar (inkışaf qüsurları), deformasiyalar və xromosom pozğunluqları	8,3	8,4	11,3	10,8	12,6	11,1	<i>congenital anomalies (defect of growth), deformations and metabolism of chromosome</i>
digər rublikalarda təsnif olunmayan klinik və laborator tədqiqatlar zamanı aşkar edilən simptomlar, nişanələr və normadan kənara çıxma halları	25,2	27,9	24,8	23,6	26,1	27,6	<i>other symptoms and out-of norm cases not classified under other heading and detected during clinical research and laboratory examination</i>
travmalar, zəhərlənmələr və xarici səbəblərin təsirinin bəzi digər nəticələri	172,5	148,2	164,2	158,2	152,6	150,5	<i>injuries, poisoning and some other results of impact of external reasons</i>

¹⁾ 15-18 yaşadək qadınların hər 10 000 nəfərinə;
Per 10 000 women aged under 15-18 years old;

²⁾ Diri doğulanların hər 10 000 nəfərinə.
Per 10 000 live births.

Demoqrafik vəziyyət və əhalinin sağlamlığı
Demographic situation and population health

2.6. 14-29 yaşlı gənclərin xəstəlik sinifləri üzrə xəstələnməsi
(ilk dəfə qoyulmuş diaqnozla qeydə alınmış xəstələr)

Morbidity of youths at age of 14-29 years old by main groups of diseases
(patients registered with the diagnosis set for the first time)

	Qeydə alınmış xəstələr - cəmi <i>Patients registered - total</i>					
	2010	2015	2016	2017	2018	
	Nəfər		Person			
Bütün xəstəliklər o cümlədən:	344049	423525	449621	467145	476248	All diseases <i>including:</i>
bəzi infeksiyon və parazit xəstəliklər	29230	25582	27347	30450	28008	<i>some infectious and parasitic diseases</i>
yeni törəmələr	535	823	903	911	807	<i>neoplasms</i>
qan, qan yaradıcı orqanların xəstəlikləri və immun mexanizmin prosesə cəlb olunması ilə gedən ayrı- ayrı pozğunluqlar	11241	17350	18782	18448	17648	<i>blood diseases and other hematogenic disturbances</i>
endokrin sistemin xəstəlikləri, maddələr mübadiləsi və qidalanma pozğunluqları	5200	6334	6623	4909	4814	<i>diseases of the endocrine system, digestion disorders, disorders of metabolism and immunity</i>
psixi pozğunluqlar və davranış pozğunluqları	3852	2584	3704	3722	3662	<i>mental and behavioural disorders</i>
sinir sistemi xəstəlikləri	8212	12547	13206	12748	12709	<i>diseases of the nervous system</i>
göz və gözün əlavə aparatının xəstəlikləri	8219	14727	15871	17136	20837	<i>diseases of the eyes and adnexa</i>
qulağın və məməyəbənzər çıxıntının xəstəliyi	7842	9777	10410	10757	11311	<i>diseases of the ears and mastoid</i>
qan dövranı sisteminin xəstəlikləri	16483	20113	22051	23487	25658	<i>diseases of the circulatory system</i>
tənəffüs orqanlarının xəstəlikləri	131391	157452	165905	168852	177544	<i>diseases of the respiratory system</i>
həzm sisteminin xəstəlikləri	26895	37057	40251	40354	43872	<i>diseases of the digestive system</i>
dəri və dərialtı toxumanın xəstəlikləri	14090	11707	11999	10616	10618	<i>diseases of skin and subskin tissues</i>
sümük-əzələ sistemi və birləşdirici toxumanın xəstəlikləri	3774	7283	7322	7331	7122	<i>diseases of the osteomuscular systems and connecting tissues</i>
sidik-cinsiyyət sisteminin xəstəlikləri	21084	30983	33042	34477	34387	<i>diseases of the urogenital system pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
hamiləlik, doğuş və zəhəli dövrü anadangəlmə anomaliyalar (inkışaf qüsurları), deformasiyalar və xromosom pozğunluqları	574	697	912	819	513	<i>congenital anomalies (defect of growth), deformations and metabolism of chromosome</i>
digər rublikalarda təsnif olunmayan klinik və laborator tədqiqatlar zamanı aşkar edilən simptomlar, nişanələr və normadan kənara çıxma halları	2365	1843	2009	2184	2344	<i>other symptoms and out-of norm cases not classified under other heading and detected during clinical research and laboratory examination</i>
travmalar, zəhərlənmələr və xarici səbəblərin təsirinin bəzi digər nəticələri	24209	31090	31310	34044	33126	<i>injuries, poisoning and some other results of impact of external reasons</i>

Demoqrafik vəziyyət və əhəlinin sağlamlığı
Demographic situation and population health

2.6. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 2.6.

	Qeydə alınmış xəstələr - cəmi Patients registered - total					
	2010	2015	2016	2017	2018	
14-29 yaşlı gənclərin hər 10 000 nəfərinə düşən xəstəliklərin sayı Per 10 000 population at age of 14-29 years old						
Bütün xəstəliklər o cümlədən:	1219,2	1589,8	1726,4	1834,15	1918,5	All diseases including:
bəzi infeksiyon və parazit xəstəliklər	103,6	96,0	105,0	119,6	112,8	some infectious and parasitic diseases
yenitörəmələr	1,9	3,1	3,5	3,6	3,3	neoplasms
qan, qanyaradıcı orqanların xəstəlikləri və immun mexanizmin prosesə cəlb olunması ilə gedən ayrı-ayrı pozğunluqlar	39,8	65,1	72,1	72,4	71,1	blood diseases and other hematogenic disturbances
endokrin sistemin xəstəlikləri, maddələr mübadiləsi və qidalanma pozğunluqları	18,4	23,8	25,4	19,3	19,4	diseases of the endocrine system, digestion disorders, disorders of metabolism and immunity
psixi pozğunluqlar və davranış pozğunluqları	13,6	9,7	14,2	14,6	14,8	mental and behavioural disorders
sinir sistemi xəstəlikləri	29,1	47,1	50,7	50,1	51,2	diseases of the nervous system
göz və gözün əlavə aparatının xəstəlikləri	29,1	55,3	60,9	67,3	83,9	diseases of the eyes and adnexa
qulağın və məməyəbənzər çıxıntının xəstəliyi	27,8	36,7	40,0	42,2	45,6	diseases of the ears and mastoid
qan dövranı sisteminin xəstəlikləri	58,4	75,5	84,7	92,2	103,4	diseases of the circulatory system
tənəffüs orqanlarının xəstəlikləri	465,6	591,0	637,0	663,0	715,2	diseases of the respiratory system
həzm sisteminin xəstəlikləri	95,3	139,1	154,6	158,4	176,7	diseases of the digestive system
dəri və dərialtı toxumanın xəstəlikləri	49,9	43,9	46,1	41,7	42,8	diseases of skin and subskin tissues
sümük-əzələ sistemi və birləşdirici toxumanın xəstəlikləri	13,4	27,3	28,1	28,8	28,7	diseases of the osteomuscular systems and connecting tissues
sidik-cinsiyyət sisteminin xəstəlikləri	74,7	116,3	126,9	135,4	138,5	diseases of the urogenital system pregnancy, childbirth and the puerperium ¹⁾
hamiləlik, doğuş və zahılıq dövrü ¹⁾	217,3	286,3	314,3	391,5	363,0	
anadangəlmə anomaliyalar (inkişaf qüsurları), deformasiyalar və xromosom pozğunluqları	2,0	2,6	3,5	3,2	2,1	congenital anomalies (defect of growth), deformations and metabolism of chromosome
digər rublikalarda təsnif olunmayan klinik və laborator tədqiqatlar zamanı aşkar edilən simptomlar, nişanələr və normadan kənara çıxma halları	8,4	6,9	7,7	8,6	9,4	other symptoms and out-of norm cases not classified under other heading and detected during clinical research and laboratory examination
travmalar, zəhərlənmələr və xarici səbəblərin təsirinin bəzi digər nəticələri	85,8	116,7	120,2	133,7	133,4	injuries, poisoning and some other results of impact of external reasons

¹⁾ 15-29 yaşlı qadınların hər 10 000 nəfərinə
Per 10 000 women of age 15-29

Demoqrafik vəziyyət və əhəlinin sağlamlığı
Demographic situation and population health

2.7. 30 və yuxarı yaşlı əhəlinin xəstəlik sinifləri üzrə xəstələnməsi
(ilk dəfə qoyulmuş diaqnozla qeydə alınmış xəstələr)
Morbidity of population at age of 30 years and over by main groups of diseases
(patients registered with the diagnosis set for the first time)

	Qeydə alınmış xəstələr - cəmi <i>Patients registered - total</i>					
	2010	2015	2016	2017	2018	
	Nəfər		Person			
Bütün xəstəliklər o cümlədən:	627994	727170	766468	761347	761329	All diseases including:
bəzi infeksiya və parazit xəstəliklər	32985	27653	29003	30328	29777	some infectious and parasitic diseases
yenitörəmələr	8204	9998	10641	10945	10763	neoplasms
qan, qanyaradıcı orqanların xəstəlikləri və immun mexanizmin prosesə cəlb olunması ilə gedən ayrı-ayrı pozğunluqlar	12346	16620	18412	18396	18112	blood diseases and other hematogenic disturbances
endokrin sistemin xəstəlikləri, maddələr mübadiləsi və qidalanma pozğunluqları	25319	32103	32107	30151	31688	diseases of the endocrine system, digestion disorders, disorders of metabolism and immunity
psixi pozğunluqlar və davranış pozğunluqları	6008	3842	4830	4642	4170	mental and behavioural disorders
sinir sistemi xəstəlikləri	19520	24635	26005	26025	23418	diseases of the nervous system
göz və gözün əlavə aparatının xəstəlikləri	16749	23017	25651	24162	26975	diseases of the eyes and adnexa
qulağın və məməyəbənzər çıxıntının xəstəliyi	14890	15776	16425	15640	17102	diseases of the ears and mastoid
qan dövranı sisteminin xəstəlikləri	88549	103424	109187	108879	108386	diseases of the circulatory system
tənəffüs orqanlarının xəstəlikləri	214931	251928	266354	258655	268442	diseases of the respiratory system
həzm sisteminin xəstəlikləri	52007	69232	72821	69967	66209	diseases of the digestive system
dəri və dərialtı toxumanın xəstəlikləri	21707	17694	17687	18261	16556	diseases of skin and subcutaneous tissues
sümük-əzələ sistemi və birləşdirici toxumanın xəstəlikləri	10576	12111	13450	13684	12281	diseases of the osteomuscular systems and connecting tissues
sidik-cinsiyyət sisteminin xəstəlikləri	40699	52999	54679	55785	54058	diseases of the urogenital system
hamiləlik, doğuş və zəhlilik dövrü	13997	15925	19607	18770	17720	pregnancy, childbirth and the puerperium
anadangəlmə anomaliyalar (inkışaf qüsurları), deformasiyalar və xromosom pozğunluqları	253	291	272	210	120	congenital anomalies (defect of growth), deformations and metabolism of chromosome
digər rubrikalarda təsnif olunmayan klinik və laborator tədqiqatlar zamanı aşkar edilən simptomlar, nişanələr və normadan kənara çıxma halları	2633	1838	2729	2914	3132	other symptoms and out-of norm cases not classified under other heading and detected during clinical research and laboratory examination
travmalar, zəhərlənmələr və xarici səbəblərin təsirinin bəzi digər nəticələri	46621	48084	46608	53933	52420	injuries, poisoning and some other results of impact of external reasons

Demoqrafik vəziyyət və əhəlinin sağlamlığı
Demographic situation and population health

2.7. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 2.7.

	Qeydə alınmış xəstələr - cəmi Patients registered - total					
	2010	2015	2016	2017	2018	
30 və yuxarı yaşlı əhəlinin hər 10 000 nəfərinə düşən xəstəliklərin sayı Per 10 000 population at age of 30 years old and over						
Bütün xəstəliklər	1440,7	1471,3	1510,1	1461,4	1423,7	All diseases
o cümlədən:						including:
bəzi infeksiyon və parazitər xəstəliklər	75,7	56,0	57,1	58,2	55,7	some infectious and parasitic diseases
yenitörəmələr	18,8	20,2	21,0	21,0	20,1	neoplasms
qan, qanyaradıcı orqanların xəstəlikləri və immun mexanizmin prosesə cəlb olunması ilə gedən ayrı-ayrı pozğunluqlar	28,3	33,6	36,3	35,3	33,9	blood diseases and other hematogenic disturbances
endokrin sistemin xəstəlikləri, maddələr mübadiləsi və qidalanma pozğunluqları	58,1	65,0	63,3	57,9	59,3	diseases of the endocrine system, digestion disorders, disorders of metabolism and immunity
psixi pozğunluqlar və davranış pozğunluqları	13,8	7,8	9,5	8,9	7,8	mental and behavioural disorders
sinir sistemi xəstəlikləri	44,8	49,8	51,2	50,0	43,8	diseases of the nervous system
göz və gözün əlavə aparatının xəstəlikləri	38,4	46,6	50,5	46,4	50,4	diseases of the eyes and adnexa
qulağın və məməyəbənzər çıxıntının xəstəliyi	34,2	31,9	32,4	30,0	32,0	diseases of the ears and mastoid
qan dövranı sisteminin xəstəlikləri	203,1	209,3	215,1	209,0	202,7	diseases of the circulatory system
tənəffüs orqanlarının xəstəlikləri	493,1	509,7	524,8	496,5	502,0	diseases of the respiratory system
həzm sisteminin xəstəlikləri	119,3	140,1	143,5	134,3	123,8	diseases of the digestive system
dəri və dərialtı toxumanın xəstəlikləri	49,8	35,8	34,8	35,1	31,0	diseases of skin and subskin tissues
sümük-əzələ sistemi və birləşdirici toxumanın xəstəlikləri	24,3	24,5	26,5	26,3	23,0	diseases of the osteomuscular systems and connecting tissues
sidik-cinsiyyət sisteminin xəstəlikləri	93,4	107,2	107,7	107,1	101,1	diseases of the urogenital system
hamiləlik, doğuş və zahılıq dövrü ¹⁾	102,2	111,2	134,8	126,8	117,7	pregnancy, childbirth and the puerperium ¹⁾
anadangəlmə anomaliyalar (inkışaf qüsurları), deformasiyalar və xromosom pozğunluqları	0,6	0,6	0,5	0,4	0,2	congenital anomalies (defect of growth), deformations and metabolism of chromosome
digər rublikalarda təsnif olunmayan klinik və laborator tədqiqatlar zamanı aşkar edilən simptomlar, nişanələr və normadan kənara çıxma halları	6,0	3,7	5,4	5,6	5,9	other symptoms and out-of norm cases not classified under other heading and detected during clinical research and laboratory examination
travmalar, zəhərlənmələr və xarici səbəblərin təsirinin bəzi digər nəticələri	107,0	97,3	91,8	103,5	98,0	injuries, poisoning and some other results of impact of external reasons

¹⁾ 30-49 yaşlı qadınların hər 10000 nəfərinə
Per 10000 women of age 30-49

3. İqtisadi göstəricilər *Economic indicators*

3.1. İqtisadi fəaliyyət növləri üzrə ümumi daxili məhsul istehsalı (cari qiymətlərlə, milyon manat) *Production of the GDP by types of economic activity (at current prices, million manat)*

	2010	2015	2016	2017	2018 ¹⁾	
Kənd təsərrüfatı, meşə təsərrüfatı və balıqçılıq	2344,9	3359,4	3386,8	3944,1	4190,1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Mədənçıxarma sənayesi	19482,1	14370,2	18557,0	24039,4	30559,4	<i>Mining</i>
Emal sənayesi	2011,9	2714,0	2978,9	3305,5	3847,9	<i>Manufacturing</i>
Elektrik enerjisi, qaz və buxar istehsalı, bölüşdürülməsi və təchizəti	402,0	734,7	755,6	729,4	761,1	<i>Electricity, gas and steam production, distribution and supply</i>
Su təchizəti, tullantıların təmizlənməsi və emalı	46,1	93,5	106,5	134,2	139,0	<i>Water supply, waste treatment and disposal</i>
Tikinti	3439,7	6499,5	6338,9	6750,6	6353,8	<i>Construction</i>
Ticarət; nəqliyyat vasitələrinin təmiri	2724,6	5387,8	6251,8	7290,4	7670,5	<i>Trade; repair of transport means</i>
Nəqliyyat və anbar təsərrüfatı	2368,7	3241,9	4075,7	4718,6	5032,6	<i>Transportation and storage</i>
Turistlərin yerləşdirilməsi və ictimai iasə	442,7	1312,8	1424,1	1664,8	1834,6	<i>Accommodation and food service activities</i>
İnformasiya və rabitə	791,6	1087,7	1058,1	1144,0	1242,7	<i>Information and communication</i>
Maliyyə və sığorta fəaliyyəti	492,8	1580,7	1549,1	1561,7	1625,3	<i>Financial and insurance activities</i>
Daşınmaz əmlakla əlaqədar əməliyyatlar	687,5	1850,7	1847,8	2076,7	2109,9	<i>Real estate activities</i>
Peşə, elmi və texniki fəaliyyət	432,4	858,4	854,6	1044,7	1057,5	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
İnzibati və yardımçı xidmətlərin göstərilməsi	229,0	373,0	372,8	452,4	463,1	<i>Administrative and support service activities</i>
Dövlət idarəetməsi və müdafiə; sosial təminat	854,0	1695,7	1729,6	2029,3	2144,7	<i>Public administration and defence; social security</i>
Təhsil	1434,3	1947,1	1901,9	1985,0	2039,2	<i>Education</i>
Əhaliyə səhiyyə və sosial xidmətlərin göstərilməsi	688,3	1137,9	1083,0	1108,0	1125,5	<i>Human health and social work activities</i>
İstirahət, əyləncə və incəsənət sahəsində fəaliyyət	288,8	610,5	541,9	608,6	619,2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Digər sahələrdə xidmətlərin göstərilməsi	427,1	665,5	689,6	746,0	752,9	<i>Other service activities</i>
Fəaliyyət növləri üzrə cəmi	39588,5	49521,0	55503,7	65333,4	73569,0	Total by types of activity
Məhsula və idxala vergilər (+)	3006,5	5036,9	5109,9	5184,3	6409,2	<i>Taxes on product and import (+)</i>
Məhsula və idxala subsidiyalar (-)	130,0	177,9	188,4	179,9	180,9	<i>Subsidies on product and import (-)</i>
Ümumi daxili məhsul (bazar qiymətlərində)	42465,0	54380,0	60425,2	70337,8	79797,3	Gross domestic product (at market prices)

¹⁾ İlk məlumatlar əsasında
On the base of primary data

İqtisadi göstəricilər
Economic indicators

3.2. Əsas yanacaq növlərinin istehsalı

Production of main fuel types

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Xam neft (qaz kondensatı daxil olmaqla), mln. ton	22,2	50,8	41,6	41,1	38,7	38,8	<i>Crude oil (including gas condensate), mln. ton</i>
Təbii qaz, mlrd m ³	5,7	26,3	29,2	29,3	28,6	30,5	<i>Natural gas, billion m³</i>
Avtomobil benzini, mln. ton	0,9	1,25	1,2	1,2	1,2	1,2	<i>Gasoline, mln. ton</i>
Dizel yanacağı, mln. ton	2,1	2,5	2,8	2,3	1,9	2,0	<i>Diezel fuel, mln. ton</i>
Mazut yanacağı, mln. ton	3,1	0,2	0,3	0,4	0,2	0,1	<i>Fuel oil, mln. ton</i>
Aviasiya üçün və sair ağ neft, min ton	747	600	689	627	588	708	<i>Kerosene for aviation and other, thsd. ton</i>
Mayeləşdirilmiş qaz, min ton	185	240	172	200	212	216	<i>Liquid gas, thsd. ton</i>
Neft bitumu, min ton	128	242	172	179	237	290	<i>Bitumen, thsd. ton</i>

3.3. Əsas enerji növlərinin istehsalı

Production of main energy types

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Elektrik enerjisi, mlrd kilovatt-saat	22,9	18,7	24,7	25,0	24,3	25,2	<i>Electroenergy, billion kV/hour</i>
o cümlədən:							<i>of which:</i>
istilik elektrik stansiyaları tərəfindən	19,9	15,3	23,0	23,0	22,5	23,3	<i>by heat power stations</i>
su, külək və günəş elektrik stansiyaları tərəfindən	3,0	3,4	1,7	2,0	1,8	1,9	<i>by water, wind and solar power stations</i>

İqtisadi göstəricilər
Economic indicators

3.4. Əsas yanacaq və enerji növlərinin istehlakı
Consumption of main types of fuel and energy

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Xam neft, mln. ton	7,5	6,2	6,5	6,0	5,9	6,1	Crude oil, mln. ton
Təbii qaz, mlrd m ³	9,5	8,2	10,3	10,4	10,1	10,5	Natural gas, billion m ³
Avtomobil benzini, mln. ton	0,6	1,1	1,3	1,2	1,3	1,3	Gasoline, mln. ton
Dizel yanacağı, mln. ton	0,8	0,9	1,1	1,0	1,2	1,3	Diesel fuel, mln. ton
Mazut yanacağı, mln. ton	2,6	0,1	0,4	0,7	0,3	0,04	Fuel-oil, mln. ton
Mayeləşdirilmiş qaz, min ton	158	89,0	152,5	140,0	132,9	132,3	Liquid gas, thsd. ton
Neft bitumu, min ton	97,0	219,0	164,3	165,5	245,2	276,6	Bitumen, thsd. ton
Elektrik enerjisi, mlrd kvt saat	20,0	14,4	21,6	21,6	20,9	21,7	Electricity, billion kwt hour

İqtisadi göstəricilər
Economic indicators

3.5. Enerji istehlakı və enerji tutumu
Consumption of energy and energy capacity

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Ümumi enerji təchizatının min neft ekvivalentinin tonu (NET)	14633,7	12566,5	15569,4	15393,5	15471,9	15556,1	Total energy supply - thousand tonnes of oil equivalent (TOE)
İlkin enerji məhsullarının istehsalı	27753,0	68254,6	61084,2	59977,6	57036,0	58133,4	Primary production of all energy products
o cümlədən:							including:
Xam neft (qaz kondensatı ilə)	22325,0	52312,5	42835,5	42240,9	39810,4	39939,9	Crude oil (with NGL)
Təbii qaz	5144,0	15555,6	17947,3	17463,5	16967,6	17920,2	Natural gas
Bərpa olunan enerji mənbələri və tullantılar	284,0	386,5	301,4	273,2	258,0	273,3	Renewables and wastes
İdxal	4685,4	43,5	308,1	628,7	2521,6	2019,7	Import
İxrac	-16928,9	-54343,7	-46055,5	-45321,7	-43311,2	-44270,1	Export
Beynəlxalq reyslər üzrə yanacaq çənlərinə doldurulmuşdur	-	-479,1	-324,2	-229,8	-208,5	-155,8	International bunkers
Ehtiyatların (qalıqların) dəyişməsi	-875,8	-908,8	556,8	338,7	-566,0	-171,1	Stocks changes
Bir nəfərə düşən enerji istehlakı, (NET/nəfər)	1,7	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6	Energy consumption per capita, TOE/person
Enerji tutumu ¹⁾							Energy capacity ¹⁾
ÜDM-ə düşən enerji istehlakı (kq neft ekvivalenti/1000 manat)	1168,6	469,4	517,0	527,5	529,1	524,7	Energy consumption of per GDP (kg of oil equivalent /1000 manat)
Elektrik enerjisinin tutumu ¹⁾							Electro-capacity ¹⁾
ÜDM-ə düşən elektrik enerjisinin istehlakı (kVt. saat/1000 manat)	1922,5	685,3	814,6	821,5	791,6	806,6	Electricity consumption of per GDP (kg of oil equivalent /1000 manat)
Energetika müəssisələri tərəfindən atmosfərə atılan çirkləndirici maddələr, min ton	460,6	140,5	101,6	110,9	114,7	104,4	Air pollutant emissions from energy enterprises, thsd. ton

¹⁾ 2005-ci ilin qiymətləri ilə
by the price of 2005

İqtisadi göstəricilər
Economic indicators

3.6. Kənd təsərrüfatı bitkilərinin əkin sahələri
(min hektar)
Sown areas of agricultural plants (thousand hectares)
(thsd. ha)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Əkin sahələri - cəmi	1327,9	1583,9	1585,4	1628,3	1665,7	1738,0	<i>Sown area - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
dənli və dənli paxlalı bitkilər	802,3	968,0	952,1	997,5	977,2	1083,1	<i>cereals and dried pulses</i>
texniki bitkilər	132,0	52,6	38,7	73,6	180,9	159,0	<i>industrial crops</i>
kartof, tərəvəz və bostan bitkiləri	179,7	178,8	166,0	163,1	151,5	149,7	<i>potatoes, market garden</i>
yem bitkiləri	213,9	384,5	428,6	394,1	356,1	346,2	<i>fodder crops</i>

3.7. Əsas heyvandarlıq məhsullarının istehsalı
Production of main livestock products

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Ət (kəsilmiş çəkiddə), min ton	198,0	244,9	298,6	302,2	316,8	326,0	<i>Meat (carcass weight), thsd. ton</i>
Süd, min ton	1251,8	1535,8	1924,5	2009,9	2024,1	2080,4	<i>Milk, thsd. ton</i>
Yumurta, milyon ədəd	874,6	1178,6	1552,9	1609,8	1714,0	1676,2	<i>Eggs, mln. unit</i>
Yun (fiziki çəkiddə), min ton	13,1	15,6	17,0	16,7	16,0	15,8	<i>Wool (physical weight), thsd. ton</i>
Barama, ton	78,0	6,0	0,2	70,8	245,2	513,9	<i>Cocoons, ton</i>

3.8. Əsas kənd təsərrüfatı məhsullarının ümumi yığımı
(min ton)
Gross yield of main agricultural products
(thsd. ton)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Dənli və dənli paxlalılar (təmizləndikdən sonrakı çəkiddə)	2077,3	1950,5	2922,9	2986,9	2855,3	3230,4	<i>Cereals and dried pulses (weight after peeling)</i>
Pambıq	196,6	38,2	35,2	89,4	207,5	233,6	<i>Cotton</i>
Tütün	7,1	3,2	3,5	3,6	5,3	6,3	<i>Tobacco</i>
Kartof	1083,1	953,7	839,8	902,4	913,9	898,9	<i>Potatoes</i>
Tərəvəz	1127,3	1189,5	1275,3	1270,6	1405,6	1521,9	<i>Vegetable</i>
Bostan bitkiləri	363,8	433,6	484,5	464,8	438,1	401,9	<i>Market garden crops</i>
Meyvə və giləmeyvə	625,7	729,5	888,4	882,8	954,8	1010,8	<i>Fruit and berries</i>
Üzüm	79,7	129,5	157,1	136,5	152,8	167,6	<i>Grape</i>
Yaşıl çay yarpağı	0,74	0,54	0,58	1,02	0,78	0,87	<i>Green tea leaf</i>

İqtisadi göstəricilər
Economic indicators

3.9. Heyvanların, quşların və arı ailələrinin sayı

(ilin sonuna, min baş)

*Number of farm animals, poultry and bee families
(for the end of the year, thsd. heads)*

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
İribuynuzlu mal-qaranın sayı - cəmi	2369,8	2613,7	2708,3	2698,5	2673,0	2658,8	<i>Farm animals - total</i>
onlardan:							<i>of which:</i>
inək və camışlar	1144,7	1261,4	1303,0	1299,0	1285,8	1279,1	<i>Cow and buffaloes</i>
Qoyunlar	7074,8	7784,8	8025,6	7966,5	7821,0	7681,7	<i>Sheeps</i>
Keçilər	593,7	620,2	651,5	648,3	633,3	622,4	<i>Goats</i>
Donuzlar	22,9	6,3	5,2	4,4	4,9	5,5	<i>Pigs</i>
Atlar	69,4	76,5	73,7	71,6	68,5	65,2	<i>Horses</i>
Eşşəklər	45,4	46,1	35,8	34,1	30,9	28,0	<i>Donkeys</i>
Dəvələr	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	<i>Camels</i>
Quşlar	19036,0	22432,3	27559,4	28009,5	30473,4	30498,4	<i>Poultry</i>
Arı ailələri	105,0	193,2	251,2	260,1	271,7	501,0	<i>Bee families</i>

İqtisadi göstəricilər
Economic indicators

3.10. Ümumi istifadədə olan avtomobil və elektriklişdirilmiş dəmir yollarının uzunluğu (min km)
Total length of motorways and electrified railways in general use (thsd. km)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Şosse yollarının uzunluğu - cəmi	18,8	18,9	19,0	19,0	19,0	19,2	<i>Length of motorways - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
respublika əhəmiyyətli	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	4,8	<i>republic importance</i>
yerli əhəmiyyətli	14,2	14,3	14,3	14,3	14,3	14,4	<i>local importance</i>
Elektriklişdirilmiş dəmir yollarının uzunluğu - cəmi	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	<i>Length of electrified railways - total</i>

3.11. Metro vaqonlarının sayı və istismarı
Metro car and its exploitation

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Metro vaqonlarının sayı, ədəd	269	251	280	280	280	286	<i>Number of metro cars, units</i>
Onların istismarı, min maşın-saat	1241,7	1373,1	1511,1	1567,9	1629,4	1622,8	<i>Its exploitation, thsd.car-hour</i>

İqtisadi göstəricilər
Economic indicators

3.12. Nəqliyyat vasitələrinin mövcudluğu
(ədəd)
Availability of motor vehicles
(unit)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Avtomobillərin sayı - cəmi	612069	982553	1322610	1330551	1342324	1370574	<i>Number of vehicles, total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
minik avtomobilləri	479447	815683	1129596	1136983	1147437	1170672	<i>cars</i>
avtobuslar	26735	29569	31057	30958	30788	30704	<i>buses</i>
yük avtomobilləri	90852	118460	141273	141525	142857	147343	<i>lorries</i>
digərləri	15035	18841	20684	21085	21242	21855	<i>others</i>
Hər 1000 nəfərə düşən avtomobillər	72	110	139	138	138	140	<i>Car 1000 population</i>
Hər 1 km şosse yoluna düşən avtomobillər	33	52	70	70	71	71	<i>Motor vehicles per 1 km of motorway</i>
Hər 1000 nəfərə düşən minik avtomobilləri	56	91	119	118	118	119	<i>Passenger cars per 1000 population</i>
Hər 100 ailəyə düşən şəxsi minik avtomobilləri	26	40	52	52	52	53	<i>Private cars per 100 households</i>
Motosikllərin sayı	3562	1643	3215	3290	3077	3206	<i>Number of motorcycles</i>

İqtisadi göstəricilər
Economic indicators

3.13. Nəqliyyat vasitələri parkının yaş strukturu

Age structure of motor vehicles

İllər <i>Years</i>	Cəmi <i>Total</i>	o cümlədən istismarda olan, il <i>of which in order, year</i>		
		5 ilə qədər <i>under 5 years</i>	5 ildən 10 ilə qədər <i>from 5 to 10 years</i>	10 ildən yuxarı <i>10 years and over</i>
		ədəd	unit	
2008	860047	168433	228656	462958
2010	982553	250436	239757	492360
2015	1322610	197504	246545	878561
2016	1330551	158851	272261	899439
2017	1342324	114296	246540	981488
2018	1370574	80451	229001	1061122
	Yekuna görə nisbəti, faizlə		Percentage of total	
2008	100,0	19,6	26,6	53,8
2010	100,0	25,5	24,4	50,1
2015	100,0	14,9	18,7	66,4
2016	100,0	11,9	20,5	67,6
2017	100,0	8,5	18,4	73,1
2018	100,0	5,9	16,7	77,4

İqtisadi göstəricilər
Economic indicators

3.14. Sərnişin dövriyyəsi
(mln sərnişin-km)
Passenger turnover
(millions passenger-km)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Sərnişin dövriyyəsinin ümumi həcmi, cəmi	13483	19500	27125	27650	28289	28714	Total volume of conveyance of passenger
o cümlədən:							<i>including:</i>
Dəmir yolu							Railway
Sərnişin dövriyyəsi	878	917	495	448	467	466	<i>Number of passengers per kilometers travelled</i>
Ümumi sərnişin dövriyyəsində payı, faiz	6,5	4,7	1,8	1,6	1,7	1,6	<i>Share in total turnover, percent</i>
Taksi							Taxi
Sərnişin dövriyyəsi	522	881	1370	1413	1455	1494	<i>Number of passengers per kilometers travelled</i>
Ümumi sərnişin dövriyyəsində payı, faiz	3,9	4,5	5,1	5,1	5,2	5,2	<i>Share in total turnover, percent</i>
Uzaq məsafəyə gedən avtobuslar və şəhər avtobusları¹⁾							Distance away from the buses and citybuses
Sərnişin dövriyyəsi	10370	15752	22455	23016	23431	23782	<i>Number of passengers per kilometers travelled</i>
Ümumi sərnişin dövriyyəsində payı, faiz	76,9	80,8	82,8	83,2	82,8	82,8	<i>Share in total turnover, percent</i>
Daxili aviasiya							Air
Sərnişin dövriyyəsi	325	116	352	364	403	416	<i>Number of passengers per kilometers travelled</i>
Ümumi sərnişin dövriyyəsində payı, faiz	2,4	0,6	1,3	1,3	1,4	1,5	<i>Share in total turnover, percent</i>
Dəniz nəqliyyatı							Sea
Sərnişin dövriyyəsi	7	4	3	9	8	7	<i>Number of passengers per kilometers travelled</i>
Ümumi sərnişin dövriyyəsində payı, faiz	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	<i>Share in total turnover, percent</i>
Metro							Metro
Sərnişin dövriyyəsi	1381	1830	2450	2400	2525	2549	<i>Number of passengers per kilometers travelled</i>
Ümumi sərnişin dövriyyəsində payı, faiz	10,2	9,4	9,0	8,7	8,9	8,9	<i>Share in total turnover, percent</i>

¹⁾ 2005-ci ildə trolleybuslar daxil olmaqla
Including trolleybuses in 2005

İqtisadi göstəricilər
Economic indicators

3.15. Yük dövriyyəsi

Freight turnover

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Yük dövriyyəsi	26533	97504	92776	90768	92002	93296	Total volume of freight transported
o cümlədən:							<i>including:</i>
Dəmir yolu							Railway
Yük dövriyyəsi, mln ton-km	9628	8250	6210	5192	4633	4492	<i>Freight turnover, mln tonne-km</i>
Ümumi yük dövriyyəsində payı, faiz	36,3	8,5	6,7	5,7	5,0	4,8	<i>Share in total freight turnover, %</i>
Avtomobil							Roads
Yük dövriyyəsi, mln ton-km	7536	11325	15532	15967	16334	16857	<i>Freight turnover, mln tonne-km</i>
Ümumi yük dövriyyəsində payı, faiz	28,4	11,6	16,7	17,6	17,8	18,1	<i>Share in total freight turnover, %</i>
Boru kəməri - cəmi	1538	72931	67515	65924	65879	66452	Pipelines
Neft							Oil
Yük dövriyyəsi, mln ton-km	624	68804	62511	60907	60616	60658	<i>Freight turnover, mln tonne-km</i>
Ümumi yük dövriyyəsində payı, faiz	2,4	70,6	67,4	67,1	65,9	65,0	<i>Share in total freight turnover, %</i>
Qaz							Gas
Yük dövriyyəsi, mln ton-km	914	4127	5004	5017	5263	5794	<i>Freight turnover, mln tonne-km</i>
Ümumi yük dövriyyəsində payı, faiz	3,4	4,2	5,4	5,5	5,7	6,2	<i>Share in total freight turnover, %</i>
Dəniz							Sea
Yük dövriyyəsi, mln ton-km	7521	4859	2937	3002	4418	4576	<i>Freight turnover, mln tonne-km</i>
Ümumi yük dövriyyəsində payı, faiz	28,3	5,0	3,2	3,3	4,8	4,9	<i>Share in total freight turnover, %</i>
Aviasiya							Air
Yük dövriyyəsi, mln ton-km	310	139	582	683	738	919	<i>Freight turnover, mln tonne-km</i>
Ümumi yük dövriyyəsində payı, faiz	1,2	0,1	0,6	0,8	0,8	1,0	<i>Share in total freight turnover, %</i>

4. Torpaq ehtiyatları *Land resources*

4.1. Ümumi torpaq fondunun təyinatına görə bölgüsü¹⁾

(ilin sonuna, min ha)

General land fund distribution according to destination¹⁾

(for the end of the year, thsd. ha)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Ölkənin ümumi torpaq sahəsi - cəmi	8660,0	8660,0	8660,0	8660,0	8660,0	8660,0	<i>Total land area of the country - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Kənd təsərrüfatına yararlı torpaqlar - cəmi	4758,6	4766,8	4769,8	4772,9	4777,5	4779,5	<i>Agricultural lands - total</i>
ondan:							<i>of which:</i>
çoxillik əkmələr	221,5	227,4	237,0	241,1	246,8	255,0	<i>permanent crops</i>
biçənək və otluq sahələri	2693,9	2655,3	2595,1	2532,9	2436,2	2426,6	<i>hayfields and pastures</i>
Qeyri-kənd təsərrüfatı torpaqları - cəmi	3901,4	3893,2	3890,2	3887,1	3882,5	3880,5	<i>Non-agricultural lands - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
sənaye, yol və başqa qeyri-kənd təsərrüfatı təyinatlı torpaqlar	365,3	350,1	339,5	339,4	340,1	344,2	<i>industry, road and other non-agricultural lands</i>
xüsusi qorunan ərazilərin torpaqları	288,6	393,5	429,9	438,1	438,1	438,5	<i>lands of special protected territories</i>
meşə ilə örtülü sahələr	1037,8	1040,7	1040,3	1040,3	1040,3	1040,2	<i>forest covered areas</i>
su fondunun torpaqları	142,5	147,1	148,5	146,3	146,3	146,3	<i>lands of water funds</i>
digər torpaqlar	2067,2	1961,8	1932,0	1923,0	1917,7	1911,3	<i>other lands</i>

¹⁾ 2014-cü ilədək Azərbaycan Respublikasının Dövlət Torpaq və Xəritəçəkmə Komitəsinin, 2015-ci ildən isə Azərbaycan Respublikasının Əmlak Məsələləri Dövlət Komitəsinin məlumatlarına əsasən
According to data provided by the former State Land and Cartography Committee till 2014 and State Committee on Property Issues of Republic of Azerbaijan since 2015

Torpaq ehtiyatları
Land resources

4.2. Torpaqların məhsul dövriyyəsindən çıxarılması¹⁾

(min km²)

Exclusion of lands from product turnover¹⁾

(thsd. km²)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Ölkənin ümumi ərazisi	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	<i>Total area of the country</i>
Məhsul dövriyyəsindən çıxarılmış tikililərin yerləşdiyi torpaqlar	6,75	6,52	6,51	6,74	6,96	6,89	<i>Lands excluded from product turnover where constructions are located</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
dövlət obyektlərinin, dağ-mədən sənayesinin, vahid energetika sisteminin, magistral boru kəmərlərinin, nəqliyyat, rabitə və müdafiə obyektlərinin, dövlət sərhəd zolaqlarının, meliorasiya və su təsərrüfatı obyektlərinin torpaqları	3,65	3,50	3,40	3,40	3,40	3,44	<i>state objects, mining industry, unified energy system, main pipelines, transport, communication and defence objects, state border lines, melioration and water industry objects</i>
dövlət elmi-tədqiqat və tədris müəssisələrinin, onların təcrübə bazalarının, sınaq stansiyalarının və xidmətlərinin torpaqları	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	<i>lands of state scientific and educational institutions and their experimental stations and services</i>
dövlət hakimiyyət orqanlarının yerləşdiyi torpaqlar	0,002	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	<i>lands where state governmental authorities are located</i>
tikilən və tikinti üçün ayrılmış torpaqlar	2,96	2,86	2,96	3,19	3,41	3,30	<i>lands under construction allocated for construction</i>
Məhsul dövriyyəsindən çıxarılmış tikililərin yerləşdiyi torpaqların ölkənin ümumi sahəsinə nisbəti, faizlə	7,8	7,5	7,5	7,8	8,0	8,0	<i>Lands excluded from product turnover where constructions are located, as % to total country area</i>

¹⁾ 2014-cü ilədək Azərbaycan Respublikasının Dövlət Torpaq və Xəritəçəkmə Komitəsinin, 2015-ci ildən isə Azərbaycan Respublikasının Əmlak Məsələləri Dövlət Komitəsinin məlumatlarına əsasən

According to data provided by the former State Land and Cartography Committee till 2014 and State Committee on Property Issues of Republic of Azerbaijan since 2015

Torpaq ehtiyatları
Land resources

4.3. Kənd təsərrüfatında əkinlərə mineral gübrələrin verilməsi,
100 % qidalı maddə hesabı ilə
Application of mineral fertilizers by kinds of agricultural crops,
on the basis of 100 % active substance

İllər Years	Cəmi, min ton Total, thsd. ton	Hər hektar əkinə, kq per hectare of cultivated, kg	o cümlədən: including:								Gübrələnmiş sahənin ümumi əkində xüsusi çəkisi, % Share of fertilised area, %
			taxıla ¹⁾ cereals ¹⁾	pambığa cotton	tütünə tobacco	kartofa potatoes	tərəvəz və bostana gourds and melons	yem bitkilə- rinə fodder crops	bağlara fruit trees	üzüm- lükələrə vine-yards	
2010	31,7	18	20	25	76	16	37	4	20	15	34
2015	40,6	23	21	35	72	26	28	9	17	8	58
2016	80,7	44	51	101	120	34	53	14	43	43	70
2017	118,7	63	62	144	114	41	62	18	52	60	72
2018	141,3	72	86	84	141	81	91	35	63	40	84

¹⁾ qarğıdalısız
without maize

5. Meşə ehtiyatları Forest resources

5.1. Meşə fondunun əsas göstəriciləri (ilin sonuna) Main indicators of forest funds (for the end of the year)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Ölkənin ümumi ərazisi, min ha	8660,0	8660,0	8660,0	8660,0	8660,0	8660,0	Total area of the country, thsd. ha
Meşə ilə örtülü sahə, min ha	1037,8	1040,7	1040,3	1040,3	1040,3	1040,2	Forested area, thsd. ha
onların ölkə ərazisində payı, faizlə	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	their share in country's area, percent
Ölkənin ümumi ərazisindən quru ərazi, min ha	8265,9	8265,5	8265,5	8267,0	8266,2	8265,4	Dry lands from total area of the country, thsd. ha
Ümumi ağac ehtiyatı, mln kub m	139,0	144,2	151,9	153,4	154,8	156,5	Total tree resources, million cubic meter

5.2. Dövlət əhəmiyyətli meşələrdə meşə bərpası Reforestation in forests of state importance

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Meşə təsərrüfatlarının sayı, vahid	38	41	41	41	41	15	Number of forestries, unit
Meşə fondu torpaqlarında meşə bərpası - cəmi, min hektar	9,7	10,6	10,1	10,2	10,2	10,2	Reforestation in forest fund lands - total, thsd. ha
o cümlədən:							including:
meşə əkini və səpini	3,9	3,5	2,6	2,7	4,0	2,5	sowing and planting of forests
meşənin təbii bərpasına yardım	5,9	7,2	7,5	7,5	6,2	7,7	provision of support to natural renovation of forests
Meşə bərpası işləri aparılmış ümumi sahədə meşə əkini və səpini sahələrinin payı, faizlə	40,2	33,0	25,7	26,5	39,2	24,5	Share of forest planting and sowing areas in total rea where reforestation works were carried out, in percent
Yarğanlarda, qobularda və digər yararsız kənd təsərrüfatı torpaqlarında süni meşələrin yaradılması, hektar	65,0	434,0	197,0	86,5	-	113,0	Planting of manmade forests in ravines, gorges and other useless agricultural lands, ha
Meşə fondu torpaqlarında cavan ağacların yetişdirilib meşə ilə örtülü sahələr və ağaclıqlar kateqoriyasına keçirilməsi, min hektar	3,8	6,7	9,7	9,6	10,6	10,6	Raising of young trees in forest fund lands and moving them into the category of forested areas and groves, thsd. ha
o cümlədən:							including:
meşə əkini və səpini üsulu ilə yaradılması hesabına	0,9	2,5	2,8	2,8	3,4	4,1	through creation by method of forest planting and sowing

Meşə ehtiyatları
Forest resources

5.3. Meşə fondu torpaqlarında torpaq hazırlığı və toxmacarların əkilməsi
Land preparation and planting of seedling in forest fund lands

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Böyütmə sahələrində toxmacarlar əkilməmişdir - cəmi, min ədəd	1822	2095	2639	2750	1428	1312	<i>Seedlings planted in the growing areas - total, thsd. unit</i>
ondan:							<i>including:</i>
iynəyarpaqlı cinslər	1057	1355	1180	1016	597	336	<i>kinds of coniferous</i>
Çilik kökləndirmə sahələrində çiliklərin basdırılması, min ədəd	1732	640	626	654	3410	2267	<i>Planting of engraftment in the engraftment areas, thsd. unit</i>
Meşə fondu torpaqlarında torpaq hazırlığı - cəmi, hektar	3810	3413	2577	2583	4111	2234	<i>Land preparation in the state important land - total, ha</i>
ondan:							<i>including:</i>
mexaniki üsulla	1059	1376	1130	1210	1973	1371	<i>by mechanical method</i>

5.4. Meşəqırma sahələrində oduncaq qalığı və sahələrin qırıntı qalıqlarından təmizlənməsi
Wood residues in forest cutting areas and cleaning of areas from cuttings

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Qırma sahələrində oduncaq qalığı, m ³ :							<i>Wood residues in cutting areas, m³:</i>
Hazır oduncaq - cəmi	3	508	-	1527	-	-	<i>Finished wood - total</i>
ondan işlik oduncaq	-	6	-	-	-	-	<i>of which merchantable wood</i>
Kökü üstə ağacın ümumi həcmi	243	-	2895	3293	-	4535	<i>Total volume of standing trees</i>
ondan yararlı oduncaq	243	-	2681	2862	-	4490	<i>of which usable wood</i>
Təmizlənməli qırma sahələri, hektar	308	301	2154	1798	2104	2825	<i>Cutting areas to be cleaned, ha</i>
ondan təmizlənmişdir	244	287	2015	1468	1723	2430	<i>including cleaned</i>
Yanacaq üçün odun tədarükü, m ³	31525	41817	34576	32305	39344	45420	<i>Wood procurement for fuel, m³</i>

Meşə ehtiyatları
Forest resources

5.5. Meşə təsərrüfatı işlərinin aparılması
Conducting forestry activities

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Meşə təsərrüfatı işlərinin dəyəri, min manat	3710,8	9153,3	12057,0	13037,7	12941,0	13067,0	<i>Value of forestry activities, thsd. manat</i>
ondan öz qüvvəsi ilə yerinə yetirilən işlər	3710,8	522,0	589,0	590,0	615,0	645,0	<i>including activities fulfilled by own force</i>
Meşə quruluşu işləri, min hektar	104,6	35,0	-	-	-	-	<i>Forest management activities, thsd. ha</i>
Traktorla görülmüş bütün işlərin şərti etalon hektara hesablanmış sahəsi, min hektar	1,2	3,8	5,4	5,5	-	-	<i>Area of all activities carried out by tractor estimated on conventional standard hectare, thsd. ha</i>

Meşə ehtiyatları
Forest resources

5.6. Meşəyə xidmət və seçmə sanitariya məqsədi ilə ağacların qırılması

Felling of trees for the purpose of forest maintenance and selective sanitation

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Qırılmış meşə sahəsi - cəmi, min hektar	2,0	3,4	3,4	3,3	3,7	4,5	<i>Felled forest area - total, thsd. ha</i>
Meşəyə xidmət tədbirləri və sanitariya qırmaları, min m ³	18,2	31,2	30,9	29,6	33,9	40,4	<i>Forest service activities and sanitation felling, thsd. m³</i>
Meşələrin tör-töküntüdən təmizlənməsi, min m ³	17,2	13,9	7,3	6,2	9,0	10,9	<i>Cleaning of the forests, thsd. m³</i>
Qırılmış ağacların həcmi, min m ³	18,2	31,2	30,9	29,6	33,9	40,4	<i>Volume of cutting trees, thsd. m³</i>
onlardan satıla bilən oduncaq	16,4	28,7	27,9	26,6	31,0	35,8	<i>of which wood suitable for sale</i>

Meşə ehtiyatları

Forest resources

5.7. Meşə yağınları Forest fires

İllər Years	Yağın- ların sayı Num- ber of fire	Yağının əhatə etdiyi sahə, ha Fire surrounded area, ha	ondan meşə ilə örtülü sahə of which area covered with forest	Meşə (ağac- kol) olmayan açıq sahə Open area without forest (tree- bush)	Yağının növləri, ha Kinds of fire, ha		Ərazinin xüsusiyyətləri, ha Peculiarities of area, ha		Kökü üstündə yanmış ağacların həcmi, m ³ Volume of burnt standing wood, m ³	Yağın- dan dəyən zərər, min manat Fire damage, thsd. manats
					aşağı yağın- lar low fire	yuxarı yağın- lar up fire	dağlıq, dağətəyi upland, foothills	düzən plain		
2005	2	34,8	24,0	10,8	31,8	3,0	-	34,8	-	-
2010	24	55,4	23,7	31,7	55,4	-	26,7	28,7	18,9	1,1
2015	3	3,5	1,0	2,5	3,5	-	2,5	1,0	-	0,9
2016	2	0,7	-	0,7	0,7	-	0,7	-	-	0,1
2017	8	372,0	104,7	267,3	372,0	-	370,5	1,5	138,0	8,4
2018	9	15,8	12,3	3,5	15,8	-	12,3	3,5	32,3	5,3

6. Xüsusi qorunan ərazilər *Specially protected areas*

6.1. Xüsusi qorunan ərazilər¹⁾ (км²) *Specially protected areas¹⁾* (км²)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Xüsusi qorunan torpaqların ümumi sahəsi	6038,2	8807,7	8925,5	8925,5	8925,5	8929,0	Total spece of specially protected areas
Onlardan BTMİ kateqoriyaları üzrə payı ²⁾ , faiz							<i>Of which share by IUCN categories ²⁾, percent</i>
təbii qoruqlar və vəhşi təbiətin ərazisi	33,3	23,7	23,4	23,4	23,4	13,5	<i>sütrict nature reserves wilderness area</i>
milli parklar	19,5	35,3	36,1	36,1	36,1	47,2	<i>national park</i>
növlər və ərazi sakinləri üzrə idarəetmə ərazisi	47,2	41,0	40,5	40,5	40,5	39,3	<i>habitat/species management area</i>
Ölkənin ümumi ərazisinə nisbəti, faiz	7,0	10,2	10,3	10,3	10,3	10,3	Total area as share of national territory, in percent

¹⁾ Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin məlumatlarına əsasən
Based on information of the Ministry of Ecology and Natural Resources

²⁾ BTMİ - Beynəlxalq Təbiəti Mühafizə İttifaqı
IUCN - International Union for Conservation of Nature and Natural Resources

Xüsusi qorunan ərazilər
Specially protected areas

6.2. Milli parklar, dövlət təbiət qoruqları və yasaqlıqlar
(ilin sonuna)
National parks, state natural reserves and wildlife refuges
(for the end of the year)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Milli parkların sayı	6	8	9	9	9	10	<i>Number of national parks</i>
onların sahəsi, min hektar	117,8	310,5	322,3	322,3	322,3	421,4	<i>their area, thsd. ha</i>
Milli parkların saxlanması üçün çəkilən xərclər, min manat	147,5	1119,1	1862,7	2235,1	2230,8	2656,1	<i>Expenditures for maintenance of national parks, thsd. manat</i>
Dövlət təbiət qoruqlarının sayı	13	11	11	11	11	10	<i>Number of state natural reserves</i>
onların sahəsi, min hektar	200,9	209,3	209,1	209,1	209,1	120,7	<i>their area, thsd. ha</i>
Dövlət təbiət qoruqlarının saxlanması üçün çəkilən xərclər, min manat	327,5	938,1	1303,4	1374,8	1420,3	1301,2	<i>Expenditures for maintenance of state natural reserves, thsd. manat</i>
Dövlət təbiət yasaqlıqlarının sayı	21	24	24	24	24	24	<i>Number of state natural wildlife refuges</i>
onların sahəsi, min hektar	285,2	361,2	361,2	361,2	361,2	350,8	<i>their area, thsd. ha</i>

6.3. 2018-ci ilin sonuna milli parkların yerləşdiyi ərazilər
National parks by place of location for the end of 2018

Adı <i>Name</i>	Yerləşdiyi ərazi <i>Location</i>	Yarandığı il <i>Year of establishment</i>	Ümumi sahəsi, hektar <i>Total area, ha</i>
Abşeron Milli Parkı <i>Absheron National Park</i>	Bakı, Xəzər rayonu <i>Baku, Chazar region</i>	2005	783
Ağ göl Milli Parkı <i>Ag gel National Park</i>	Ağcabədi, Beyləqan rayonları <i>Ağjabedi, Beylaqan regions</i>	2003	17924
Göy göl Milli Parkı <i>Gey gel National Park</i>	Daşkəsən, Goranboy və Göygöl rayonları <i>Dashkesen, Goranboy and Geygel regions</i>	2008	12755
Şahdağ Milli Parkı <i>Shahdag National Park</i>	İsmayilli, Qəbələ, Quba, Qusar, Oğuz və Şamaxı rayonları <i>Ismayilli, Gabala, Guba, Gusar, Oghuz and Shamakhy regions</i>	2006	130508
Altağac Milli Parkı <i>Altiagach National Park</i>	Xızı, Siyəzən rayonları <i>Khizi, Siyazan regions</i>	2004	11035
Hirkan Milli Parkı <i>Girkan National Park</i>	Lənkəran şəhəri, Astara rayonu <i>Lankaran town, Astara region</i>	2004	40358
Akademik Həsən Əliyev adına Zəngəzur Milli Parkı <i>Zangazur National Park named after Academician Hasan Aliyev</i>	Ordubad rayonu <i>Ordubad region</i>	2003	42797
Şirvan Milli Parkı <i>Shirvan National Park</i>	Qaradağ, Salyan və Neftçala rayonları <i>Garadagh, Salyan and Neftchala regions</i>	2003	54374
Samur-Yalama Milli Parkı <i>Samur-Yalama National Park</i>	Xaçmaz rayonu <i>Khachmaz region</i>	2012	11772
Qızılağac Milli Parkı <i>Gizilagach National Park</i>	Lənkəran şəhəri, Neftçala rayonu <i>Lankaran town, Neftchala region</i>	2018	99060

Xüsusi qorunan ərazilər
Specially protected areas

6.4. 2018-ci ilin sonuna dövlət təbiət qoruqlarının yerləşdiyi ərazilər

State nature reserves by place of location for the end of 2018

Adı <i>Name</i>	Yerləşdiyi ərazi <i>Location</i>	Yarandığı il <i>Year of establishment</i>	Ümumi sahəsi, hektar <i>Total area, ha</i>
Türyançay <i>Turyanchay</i>	Ağdaş, Oğuz, Qəbələ rayonları və Yevlax şəhəri <i>Agdash, Oghuz, Gabala regions and Yevlakh town</i>	1958	22488
Qarayazı <i>Garayazi</i>	Ağstafa rayonu <i>Agstafa region</i>	1978	9658
Bakı və Abşeron yarımadasının palçıq vulkanları qrupu <i>Group of mud volcano in Baku and Absheron peninsula</i>	Bakı şəhəri və Abşeron rayonu <i>Baku city and Absheron region</i>	2007	12323
Korçay <i>Korchay</i>	Goranboy rayonu <i>Goranboy region</i>	2008	4834
İlisu <i>Ilisu</i>	Qax rayonu <i>Gakh region</i>	1987	17382
Qaragöl <i>Garagel</i>	Laçın rayonu <i>Lachin region</i>	1987	240
Şirvan <i>Shirvan</i>	Salyan, Neftçala rayonları <i>Salyan, Neftchala regions</i>	1969	4657
Eldar şamı <i>Eldar shami</i>	Samux rayonu <i>Samukh region</i>	2004	1686
Zaqatala <i>Zagatala</i>	Zaqatala, Balakən rayonları <i>Zagatala, Balaken regions</i>	1929	47349
Bəsitçay <i>Basitchay</i>	Zəngilan rayonu <i>Zangilan region</i>	1974	107

Xüsusi qorunan ərazilər
Specially protected areas

6.5. 2018-ci ilin sonuna dövlət təbiət yasaqlıqlarının yerləşdiyi ərazilər
State natural wildlife refuges by place of location for the end of 2018

Adı <i>Name</i>	Yerləşdiyi ərazi <i>Location</i>	Ümumi sahəsi, hektar <i>Total space, ha</i>	Yarandığı il <i>Year of establishment</i>
Laçın <i>Lachin</i>	Laçın rayonu <i>Lachin region</i>	20000	1961
Korçay <i>Korchay</i>	Goranboy rayonu <i>Goranboy region</i>	15000	1961
Bəndovan <i>Bandovan</i>	Salyan rayonu <i>Salyan region</i>	4930	1961
Şəki <i>Sheki</i>	Şəki şəhəri <i>Sheki town</i>	10350	1964
Qusar <i>Gusar</i>	Qusar rayonu <i>Gusar region</i>	15000	1964
Şəmkir <i>Shamkir</i>	Şəmkir rayonu <i>Shamkir region</i>	10000	1964
Gil adası <i>Gil adası</i>	Bakı, Xəzər rayonu <i>Baku, Chazar region</i>	400	1964
Qarayazı <i>Garayazi</i>	Ağstafa rayonu <i>Agstafa region</i>	10000	1964
Bərdə <i>Barda</i>	Bərdə rayonu <i>Barda region</i>	7500	1966
Zuvand <i>Zuvand</i>	Lerik rayonu <i>Lerik region</i>	15000	1969
Ordubad <i>Ordubad</i>	Ordubad, Culfa rayonları <i>Ordubad, Julfa regions</i>	27869	1969
İsmayilli <i>İsmayilly</i>	İsmayilli rayonu <i>İsmayilly region</i>	23438	1969
Qubadlı <i>Gubadly</i>	Qubadlı, Laçın rayonları <i>Gubadly, Lachin regions</i>	20000	1969
Kiçik Qızılağac <i>Kichik Gizilagach</i>	Lənkəran şəhəri <i>Lankaran town</i>	309	1978
Daşaltı <i>Dashalti</i>	Şuşa rayonu <i>Shusha region</i>	450	1981
Qızılca <i>Gizilca</i>	Gədənəy rayonu <i>Gedabey region</i>	5135	1984
Arazboyu <i>Arazboyu</i>	Zəngilan rayonu <i>Zangilan region</i>	2200	1993
Qəbələ <i>Gabala</i>	Qəbələ rayonu <i>Gabala region</i>	39700	1993
Qax <i>Gakh</i>	Qax rayonu <i>Gakh region</i>	36836	2003
Hirkan <i>Girkan</i>	Lənkəran şəhəri, Astara rayonu <i>Lankaran town, Astara region</i>	1553	2005
Arazboyu <i>Arazboyu</i>	Naxçıvan MR <i>Nakhchivan AR</i>	9118	2005
Zaqatala <i>Zagatala</i>	Zaqatala, Balakən rayonları <i>Zagatala, Balaken regions</i>	6557	2008
Arpaçay <i>Arpachay</i>	Şərur rayonu <i>Sherur region</i>	68911	2009
Rvarud <i>Rvarud</i>	Lerik rayonu <i>Lerik region</i>	510	2009

Xüsusi qorunan ərazilər
Specially protected areas

6.6. Milli parkların ərazisində turizm fəaliyyəti

Tourism activity in the territory of national parks

	2010	2015	2016	2017	2018	
Muzeylərin sayı, ədəd	5	6	6	6	6	<i>Number of museums, unit</i>
Gələnlərin sayı, nəfər	2541	3302	3607	4231	4762	<i>Number of visitors, person</i>
onlardan xarici ölkə vətəndaşları	300	474	659	885	813	<i>of which citizens of foreign countries</i>
Ekocığırqların və marşrutların sayı - cəmi, ədəd	19	43	90	101	101	<i>Number of ecoways and routes - total, unit</i>
onlardan:						<i>of which:</i>
su	1	-	-	-	-	<i>water</i>
at	2	5	26	26	23	<i>horse</i>
piyada	14	28	42	49	53	<i>foot</i>
Gələnlərin sayı, nəfər	2062	74771	198583	184504	79789	<i>Number of visitors, person</i>
onlardan xarici ölkə vətəndaşları	108	733	2801	5798	7578	<i>of which citizens of foreign countries</i>

7. Balıqçılıq *Fishing*

**7.1. Vətəgə əhəmiyyətli balıqların artırılması
və mühafizəsinə çəkilən xərclər
(min manat)
*Expenses on breeding and protection of
fishery important fishes
(thsd. manats)***

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Balıqartırma müəssisələrinin sayı, vahid	12	12	12	12	12	9	<i>Number of fish breeding enterprises, unit</i>
Balıqların artırılması və mühafizəsinə çəkilən xərc	467,0	1782,0	2629,5	2940,5	3114,6	2922,7	<i>Expenses on breeding and protection of fishes</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
süni balıqartırma məqsədləri üzrə	435,8	1500,0	2389,8	2707,1	2860,0	2659,2	<i>by goals of artificial fish breeding enterprises</i>
meliorasiya tədbirləri üzrə	31,2	282,0	239,7	233,4	254,6	263,5	<i>activities on amelioration</i>

Balıqçılıq
Fishing

**7.2. Vətəgə əhəmiyyətli balıq körpələrinin təbii su
hövzələrinə və anbarlarına buraxılması
(min ədəd)
*Release of young fishery important fishes
in natural water basins and water reservoirs
(thsd. unit)***

Balıq növləri	2005	2010	2015	2016	2017	2018	<i>Fish species</i>
Cəmi	450396	436583	396002	406429	437197	45494	<i>Total</i>
o cümlədən :							<i>including :</i>
nəməkəmilər	16953	1523	6620	7963	8388	7663	<i>sturgeon fish</i>
qızıl balıq	113	174	180	200	192	143	<i>spekled trouth</i>
çəkikimilər	427500	429186	385002	392766	423117	37688	<i>sazan</i>
bitki ilə qidalanan balıqlar	5830	5700	4200	5500	5500	-	<i>plant eating fishes</i>

Balıqçılıq *Fishing*

7.3. Göl və nohur balıqçılığı ilə məşğul olan təsərrüfatlar tərəfindən tutulmuş balıq *Fish caught by farms engaged in lake and puddle fishing*

	2010	2015	2016	2017	2018	
Göl və nohur balıqçılığı ilə məşğul olan hüquqi və fiziki şəxslərin sayı, vahid	93	161	108	104	110	<i>Number of legal and physical persons engaged in lake and puddle fishing, unit</i>
Göl və nohurların səthinin sahəsi, ha	1348	1847	1093	4929	1189	<i>Area of lake and puddle surface, ha</i>
Tutulmuş (ovlanmış) balığın miqdarı, ton	423	603	645	707	500	<i>Quantity of caught fish, ton</i>
o cümlədən:						<i>including:</i>
nərəkimilər	52	-	-	5	-	<i>sturgeon fish</i>
çəki	224	177	201	213	220	<i>wild carp</i>
karp	3	28	31	30	30	<i>carp</i>
ağ amur	27	20	23	28	33	<i>white amur</i>
qalınalın	2	24	20	43	65	<i>carp fish</i>
qızılxallı farel	85	304	315	312	102	<i>rainbow trout</i>
digər balıq növləri	30	50	55	76	50	<i>other types of fish</i>

Balıqçılıq *Fishing*

7.4. Ovlanmış və tutulmuş balığın miqdarı (ton) *Total quantity of caught fish (tons)*

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Cəmi	26400	45315	51237	63146	63812	61879	<i>Total</i>
o cümlədən:							<i>including :</i>
göl və nohur balıqçılığı ilə məşğul olan təsərrüfatlar tərəfindən tutulmuş balıq	99	423	603	645	707	500	<i>fish caught by farms engaged in lake and puddle fishing</i>
kvota üzrə ovlanmış balıq	9018	1143	626	739	965	1614	<i>fishing caught by quota</i>
fiziki şəxslər tərəfindən ovlanmış bütün növ balıq ¹⁾	17283	43749	50008	61762	62140	59765	<i>fish caught by physical persons¹⁾</i>

¹⁾ Ev təsərrüfatının tədqiqatı nəticəsində əldə edilmiş məlumatlar əsasında
On the basis of data obtained as a result of research of households

Balıqçılıq Fishing

7.5. Kvota üzrə ovlanmış balıq (ton) *Fish caught by quota* (tons)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Ovlanmış balıq - cəmi	9018	1143	626	739	965	1614	Caught fish - total
o cümlədən:							including :
çapaq	67	68	27	44	31	55	<i>bream</i>
çəki	25	47	41	49	37	48	<i>wild carp</i>
dabanbalığı	3	23	13	4	25	31	<i>crusian</i>
külmə	33	34	54	50	50	69	<i>roach</i>
kütüm	18	54	116	93	100	112	<i>omul</i>
xəşəm	2	3	0,2	2	1	3	<i>chub</i>
durna balığı	8	-	-	-	-	-	<i>pike</i>
kefal	15	62	78	68	59	85	<i>grey mullet</i>
naxa	4	4	1	4	3	5	<i>cat-fish</i>
sıf	41	20	5	3	5	21	<i>pike perch</i>
xul balığı	2	1	-	-	-	-	<i>bullehead</i>
nərəkimilər	85	2	-	-	-	-	<i>sturgeon fish</i>
siyənək	60	90	118	86	75	82	<i>herring</i>
kilkə	8637	708	138	316	559	1073	<i>sprat</i>
qarasol	2	6	4	3	4	3	<i>karasol</i>
şamayı	5	14	4	4	5	14	<i>shamai (royal fish)</i>
digər balıq növləri	11	7	27	13	11	13	<i>other types of fish</i>

Balıqçılıq
Fishing

7.6. 2018-ci ilin sonuna balıq ovu ilə məşğul olan göyərtəli gəmilərin sayı
Number of deckers engaged in fishing for the end of 2018

Gəmilərin adı	Sayı, ədəd <i>Number, unit</i>	Uzunluğu, metr <i>Length, metre</i>	Ümumi tonnaajı, ton <i>Total tonnage, ton</i>	Ümumi tutumu, kw ³ <i>Total capacity, kw³</i>	Names of ships
Kilkə ovu üçün nasosla təchiz edilmiş gəmilər	1	50,3	722	217	<i>Boats equipped with pump for sprat fishing</i>
Konus torla təchiz edilmiş gəmilər	11	26	1042,4	326	<i>Ships supplied with cone net</i>

Ov alətlərinin sayı və uzunluğu
Number and length of hunting equipment

	Sayı, ədəd <i>Number, unit</i>	Uzunluğu, metr <i>Length, metre</i>	
Tələ quruluşlu ov alətləri	61	4270	<i>Hunting equipment for fising</i>
Qurma tor	2740	49320	<i>Fixed nets</i>

7.7. 2018-ci ilin sonuna balıq ovu ilə məşğul olan qayıqların sayı
Number of boats engaged in fishing for the end of 2018

	Cəmi <i>Total</i>	onların uzunluğu: <i>their length:</i>				
		5 metrədək <i>to 5 meters</i>	6-9 metr <i>from 6 to 9 meters</i>	10-14 metr <i>from 10 to 14 meters</i>	15 metrdən yuxarı <i>15 meters and over</i>	
Qayıqların sayı - cəmi, ədəd	694	615	79	-	-	<i>Number of boats - total, unit</i>
o cümlədən:						<i>including:</i>
mühərrikli qayıqlar	577	498	79	-	-	<i>boats with engine</i>
mühərriksiz qayıqlar	117	117	-	-	-	<i>boats without engine</i>

8. Ovçuluq *Hunting*

8.1. Ovçuluq təsərrüfatlarının əsas iqtisadi göstəriciləri

Main economic indicators of hunting farms

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Ovçuluq təsərrüfatlarının sayı, vahid	15	14	12	14	14	14	<i>Number of hunting farms, unit</i>
Ovçuluq ərazisinin ümumi sahəsi, min ha	222,9	314,4	227,7	285,3	245,0	245,0	<i>Total square of hunting area, thsd. ha</i>
Ovçuluq təsərrüfatlarının ümumi xərcləri, min manat	21,7	63,5	154,2	227,2	130,2	139,9	<i>Total expenses of hunting farms, thsd. manat</i>
Ovçuluq təsərrüfatlarında çalışan işçilərin sayı, nəfər	40	27	64	60	41	40	<i>Number of employees engaged in hunting farms, person</i>

8.2. Ovçuluq təsərrüfatlarında olan dırnaqlıların sayı

(2018-ci ilin sonuna, baş)

*Number of hoofed animals in hunting farms
(for the end of the 2018, head)*

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Dırnaqlılar - cəmi	16373	18447	18675	17678	18611	3795	<i>Hoofed animals - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
marallar	190	263	360	255	500	60	<i>deer</i>
dağıstan turu	12950	13680	15400	14200	14600	1200	<i>east caucasian tur</i>
qarapaça	560	737	350	310	600	120	<i>chamois</i>
qaban	1198	1690	1165	1623	1161	895	<i>boar</i>
ceyran	480	685	100	250	-	-	<i>gazelle</i>
cüyür	995	1392	1300	1040	1750	1520	<i>roe</i>

Ovçuluq
Hunting

8.3. Ovçuluq təsərrüfatlarında olan xəzli heyvanların sayı
(2018-cu ilin sonuna, baş)

Number of fur animals in hunting farms
(for the end of the 2018, head)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Xəzli heyvanlar - cəmi	106831	118287	141779	160852	144124	34054	<i>Fur animals - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
sincab	465	591	1080	360	1290	1130	<i>gray squirrel</i>
dovşan	26820	27310	26870	37296	21493	11100	<i>hare</i>
dələ	2101	2345	3590	3000	2320	2650	<i>squirrel</i>
tülkü	13490	14350	17202	22619	19509	4500	<i>fox</i>
porsuq	6073	6068	6236	7040	4854	810	<i>badger</i>
çaqqal	17665	21316	42970	42357	48200	6230	<i>jackal</i>
yenot	2160	2990	5300	4600	5900	1000	<i>genus</i>
vəhşi pişiklər	4007	5210	7767	8551	7965	1165	<i>wild cats</i>
qunduz	19950	21180	13381	17967	21962	4950	<i>baver</i>
canavar	12495	15115	16981	16707	10031	389	<i>wolf</i>
qonur ayı	1605	1812	402	355	600	130	<i>brown bear</i>

Ovçuluq Hunting

8.4. Ovçuluq təsərrüfatlarında olan ov quşlarının sayı

(2018-ci ilin sonuna, min baş)

Number of game birds in hunting farms

(for the end of the 2018, thsd head)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Ov quşları - cəmi	4829	5496	2027	2885	1606	1383	<i>Game birds - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
dovdaq	-	0,3	-	-	-	-	<i>bustard</i>
kəklək	10	12	10	8	11	10	<i>partridge</i>
turac	11	12	3	4	2	2	<i>turaj</i>
qırqovul	6	2	4	3	6	2	<i>pheasant</i>
sultan toyuğu	9	8	2	5	2	1	<i>gallinule</i>
qaz	5	7	3	13	2	2	<i>goose</i>
ördək (cürə gəraf daxil olmaqla)	570	659	186	506	163	201	<i>duck</i>
flamingo	2	2	1	2	1	0,4	<i>flamingo</i>
durna	-	0,2	0,1	0	0	0,1	<i>crane</i>
bəzdək	393	407	150	145	95	74,4	<i>little bustard</i>
qaraqarın bağırqara	1	1	1	1	1	0,1	<i>black bellied sand grouse</i>
cüllüt	792	820	348	425	298	71	<i>sandpiper</i>
sığırçın	1063	1280	737	778	530	547	<i>starling</i>
qaşqaldaq	775	880	300	831	255	239	<i>coot</i>
qamışquşu	82	86	47	70	39	25	<i>goatfish</i>
göyərçinkimilər	1110	1319	235	94	201	208	<i>pigeon</i>

8.5. Dövlət ovçuluq fondunun qorunması

Protection of state hunting fund

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Ovçuluq qaydalarının pozuntusu aşkarlanıb, hadisə	1	66	-	51	-	-	<i>Detected violation of hunting rules, case</i>
İnzibati orqanlar və məhkəmələr tərəfindən baxılan işlər, sayı	1	66	-	49	-	-	<i>Investigated activities on administrative bodies</i>

9. Su ehtiyatları

Water resources

9.1. Su ehtiyatlarının mühafizəsini və onlardan istifadə edilməsini səciyyələndirən əsas göstəricilər¹⁾

(milyon kub metr)

Main indicators characterizing protection of water resources and their rational use¹⁾
(million m³)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Təbii mənbələrdən götürülən su - cəmi	12050	11566	12285	12504	12781	12847	<i>Water abstraction from natural water resources - total</i>
bir nəfərə düşən, m ³	1438	1295	1289	1297	1313	1308	<i>per capita, m³</i>
Su istehlakı - cəmi	8607	7715	8567	8824	9154	9205	<i>Water consumption - total</i>
onlardan:							<i>of which:</i>
məişət-içməli məqsədlər üçün	521	405	323	308	291	306	<i>domestic and drinking purposes</i>
istehsal ehtiyacları üçün	2360	1742	2117	2108	2224	2111	<i>industrial needs</i>
onlardan içməli su	61	54	46	43	31	44	<i>of which drinking water</i>
suvarmaya və kənd təsərrüfatının təchizatına	5710	5497	6057	6342	6570	6722	<i>irrigation and agriculture supply</i>
Dövri və ardıcıl istifadə olunan suyun həcmi	2224	1787	2441	2346	2398	2345	<i>Volume of recycled and consequently used water</i>
istehsal ehtiyacları üçün ümumi su istehlakına nisbətən, faiz	49	51	54	53	52	53	<i>in percent to total water consumption for industrial needs</i>
Nəql zamanı itən su	3443	3851	3718	3680	3628	3643	<i>Water losses during transportation</i>
Çirkab suların atılması	4885	6037	5575	5673	5453	5147	<i>Discharge of sewage waters</i>
onlardan təmizlənməmiş	161	164	305	319	326	272	<i>of which untreated waste water</i>

¹⁾ Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin məlumatlarına əsasən
On the basis of data of Joint Open Company of Irrigation and Water Industry

Su ehtiyatları
Water resources

9.2. 2017-ci ildə iqtisadi fəaliyyət növləri üzrə su ehtiyatlarını səciyyələndirən əsas göstəricilər ¹⁾
(milyon kub metr)

*Main indicators characterizing water resources by types
of economic activities in 2017 ¹⁾*
(million m³)

	Təbii mənbələrdən götürülən su <i>Water abstraction from natural resources</i>	Su istehlakı <i>Fresh water consumption</i>	Dövri və ardıcıl istifadə olunan su <i>Volume of recycled and consequently used water</i>	Nəql zamanı itən su <i>Water losses during transportation</i>	Çirkab suların atılması <i>Discharge of sewage waters</i>	onlardan, təmizlənməmiş çirkab su <i>of which untreated waste water</i>	
Cəmi	12781,3	9153,7	2398,3	3627,6	5452,6	325,7	Total
o cümlədən:							<i>including:</i>
Kənd təsərrüfatı, ovçuluq və meşə təsərrüfatı	11170,5	6528,8	-	3383,4	3690,1	1,3	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
Mədənçixarma sənayesi	299,1	304,1	200,0	-	257,2	21,7	<i>Mining</i>
Emal sənayesi	10,7	26,4	259,4	0,9	13,4	2,4	<i>Manufacturing industry</i>
Elektrik enerjisi, qaz və suyun istehsalı və bölüşdürülməsi	1281,1	2199,2	1914,8	241,8	1014,5	71,7	<i>Production and distribution of electricity, gas and water</i>
Nəqliyyat, anbar təsərrüfatı və rabitə	9,8	14,0	9,8	1,4	13,9	8,7	<i>Transport, storage and communication</i>
Digər iqtisadi fəaliyyət növləri	10,1	81,2	14,3	0,1	463,5	219,9	<i>Other branches</i>

9.3. 2018-ci ildə iqtisadi fəaliyyət növləri üzrə su ehtiyatlarını səciyyələndirən əsas göstəricilər ¹⁾
(milyon kub metr)

*Main indicators characterizing water resources by types
of economic activities in 2018 ¹⁾*
(million m³)

	Təbii mənbələrdən götürülən su <i>Water abstraction from natural resources</i>	Su istehlakı <i>Fresh water consumption</i>	Dövri və ardıcıl istifadə olunan su <i>Volume of recycled and consequently used water</i>	Nəql zamanı itən su <i>Water losses during transportation</i>	Çirkab suların atılması <i>Discharge of sewage waters</i>	onlardan, təmizlənməmiş çirkab su <i>of which untreated waste water</i>	
Cəmi	12847,3	9204,5	2345,3	3642,8	5147,0	272,2	Total
o cümlədən:							<i>including:</i>
Kənd təsərrüfatı, ovçuluq və meşə təsərrüfatı	11250,6	6692,4	-	3436,4	3506,1	0,7	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
Mədənçixarma sənayesi	330,0	337,7	300,6	-	283,8	23,3	<i>Mining</i>
Emal sənayesi	9,1	35,6	267,0	-	19,3	2,6	<i>Manufacturing industry</i>
Elektrik enerjisi, qaz və suyun istehsalı və bölüşdürülməsi	1234,9	2077,4	1753,8	203,4	950,3	75,8	<i>Production and distribution of electricity, gas and water</i>
Nəqliyyat, anbar təsərrüfatı və rabitə	15,2	20,5	9,8	2,6	24,2	21,1	<i>Transport, storage and communication</i>
Digər iqtisadi fəaliyyət növləri	7,5	40,9	14,1	0,4	363,3	148,7	<i>Other branches</i>

¹⁾ Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin məlumatlarına əsasən
On the basis of data of Joint Open Company of Irrigation and Water Industry

Su ehtiyatları
Water resources

9.4. Ayrı-ayrı şəhərlər üzrə dövrü və ardıcıl su təchizatının həcmi ¹⁾
(milyon kub metr)
Volume of periodical and consecutive water supply in different cities ¹⁾
(million m ³)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Azərbaycan Respublikası	2224	1787	2441	2346	2398	2345	Azerbaijan Republic
onardan şəhərlər üzrə:							of which by cities:
Bakı	711	335	489	495	431	550	Baku
Gəncə	59	0,1	-	-	-	-	Ganja
Mingəçevir	1283	639	908	823	993	914	Mingechevir
Sumqayıt	160	366	414	415	437	402	Sumgait
Şirvan	1	437	614	596	521	458	Shirvan

istehsal ehtiyacları üçün ümumi su istehlakına nisbəti, faizlə
in percent to total consumption for industrial purposes

Azərbaycan Respublikası	49	51	54	53	52	53	Azerbaijan Republic
onlardan şəhərlər üzrə:							of which by cities:
Bakı	73	47	55	54	50	54	Baku
Gəncə	88	13	-	-	-	-	Ganja
Mingəçevir	50	49	50	50	50	50	Mingechevir
Sumqayıt	84	62	67	66	65	65	Sumgait
Şirvan	0,1	50	52	50	50	50	Shirvan

¹⁾ Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin məlumatlarına əsasən
On the basis of data of Joint Open Company of Irrigation and Water Industry

9.5. Suyu dair Dayanıqlı İnkişaf Məqsədləri göstəriciləri
Sustainable Development Goals water indicators

	2016	2017	2018	
6.3.1 Təhlükəsiz qaydada təmizlənən çirkab suların xüsusi çəkisi, faizlə	4,4	5,3	5,1	6.3.1 Proportion of wastewater safely treated, in percent
6.4.1 Sudan istifadə səmərəliliyinin dəyişməsi, ABŞ dolları/m ³	3,70	3,89	3,23	6.4.1 Change in water-use efficiency over time, US dollar/m ³
6.4.2. Su yükünün səviyyəsi: götürülmüş şirin suyun mövcud şirin su ehtiyatlarında xüsusi çəkisi, faizlə	52,5	53,5	53,7	6.4.2 Level of water stress: freshwater withdrawal as a proportion of available freshwater resources, in percent

10. Atmosfer havasının mühafizəsi *Protection of atmosphere*

10.1. Atmosfer havasının mühafizəsini və ona zərərli təsiri səciyyələndirən göstəricilər *Main indicators characterizing protection of air and harmful influence on it*

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Atmosfer havasına çirkləndirici maddələr atan stasionar mənbələrin sayı - cəmi, ədəd	12712	12486	11112	9285	10656	10677	<i>sources of pollutant emissions into the air - total, unit</i>
onlardan, müəşəkkil mənbələr	4966	3816	5658	3830	5167	5702	<i>of which, organized sources</i>
Stasionar mənbələrdən ayrılan çirkləndirici maddələrin ümumi miqdarı, min ton	1781	491	485	432	436	410	<i>pollutants produced by stationary sources, thsd. ton</i>
Stasionar mənbələrdən ayrılan çirkləndirici maddələrin tutulub zərərsizləşdirilməsi - cəmi, min ton	1223	277	307	244	252	238	<i>Pollutants captured and detoxified from stationary sources - total, thsd. ton</i>
stasionar mənbələrdən ayrılan çirkləndirici maddələrin ümumi miqdarına nisbətən, faiz	69	56	63	56	58	58	<i>in percent to total number of captured pollutants</i>
Atmosfer havasına atılmış çirkləndirici maddələr - cəmi, min ton	1054	957	1156	1170	1160	1122	<i>Air pollutant emissions - total, thsd. ton</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
stasionar mənbələrdən	558	215	178	188	184	172	<i>stationary sources</i>
bir nəfərə düşən, kq	66	24	19	20	19	18	<i>per capita, kg</i>
avtomobil nəqliyyatından	496	742	978	982	976	950	<i>mobile sources</i>
bir nəfərə düşən, kq	58	82	103	102	100	97	<i>per capita, kg</i>
Atmosfer havasına avtomobil nəqliyyatından atılan çirkləndirici maddələrin ümumi atılan çirkləndirici maddələrin miqdarındakı xüsusi çəkisi, faiz	47	78	85	84	84	85	<i>Share of air pollutant emissions from motor vehicles in total quantity of emissions, percent</i>

Atmosfer havasının mühafizəsi
Protection of atmosphere

**10.2. İnqrediyentlər üzrə stasionar mənbələrdən ölkənin
atmosfer havasına atılan çirkləndirici maddələr**
Air pollutant emissions from stationary sources by ingredients

İllər Years	Atmosfer havasına atılmış çirkəndirici maddələr - cəmi <i>Air pollutant emissions - total</i>	o cümlədən: <i>including:</i>					
		bərk maddələr <i>particulates</i>	qazaoxşar və maye maddələr <i>gaseous and liquid matters</i>	onlardan: <i>of which:</i>		azot oksidi <i>nitrogen oxide (NO₂)</i>	karbohid- rogenlər <i>hydro- carbons</i>
				kükürd anhidridi <i>sulfuric anhydride (SO₂)</i>	karbon oksidi <i>carbon oxide (CO)</i>		
min ton <i>thsd. ton</i>							
2005	557,9	28,2	529,7	13,8	26,1	25,8	451,7
2010	214,8	19,3	195,5	2,2	27,2	19,8	134,5
2015	178,0	6,6	171,4	3,8	27,9	18,9	108,1
2016	187,6	6,1	181,5	8,6	24,3	18,2	119,9
2017	184,1	6,2	177,9	4,9	25,5	22,1	113,9
2018	172,4	6,5	165,9	0,7	16,7	20,8	115,1
bir nəfərə düşən, kq <i>per capita, kg</i>							
2005	66	3	62	2	3	3	53
2010	24	2	22	0,2	3	2	15
2015	19	1	18	0,4	3	2	11
2016	19	1	19	1	3	2	12
2017	19	1	18	1	3	2	12
2018	18	1	17	0	2	2	12
ərazinin 1 kv. km-nə düşən, kq/km ² <i>per square km, kg/km²</i>							
2005	6442	326	6117	159	301	298	5216
2010	2480	223	2257	25	314	229	1553
2015	2055	76	1979	44	322	218	1248
2016	2166	70	2096	99	281	210	1385
2017	2126	72	2054	57	294	255	1315
2018	1991	75	1916	8	193	240	1329
ÜDM ¹⁾ vahidinə düşən, kq/min manat <i>per GDP unit, kg/thsd. manat</i>							
2005	44,6	2,3	42,3	1,1	2,1	2,1	36,1
2010	8,0	0,7	7,3	0,1	1,0	0,7	5,0
2015	5,9	0,2	5,7	0,1	0,9	0,6	3,6
2016	6,4	0,2	6,2	0,3	0,8	0,6	4,1
2017	6,3	0,2	6,1	0,2	0,9	0,8	3,9
2018	5,8	0,2	5,6	0,0	0,6	0,7	3,9

¹⁾ 2005-ci ilin qiymətlərilə
by prices of 2005

Atmosfer havasının mühafizəsi
Protection of atmosphere

10.3. Stasionar mənbələrdən ölkənin atmosfer havasına atılan istilik effekti yaradan qazlar (min ton)

Air pollutant emissions generated greenhouse gases from stationary sources (thsd. ton)

	2007	2010	2015	2016	2017	2018	
Karbon qazı (CO ₂)	14828,8	14399,6	13980,8	14911,2	16482,5	18494,1	Carbon dioxide (CO ₂)
Azot bir oksid (N ₂ O)	1,7	11,8	7,0	3,3	10,8	8,7	Nitric oxide (N ₂ O)
Metan (CH ₄)	24,3	18,3	34,1	41,0	34,6	18,2	Metane (CH ₄)
Hidroflüorkarbonlar	0,5	6,8	0,7	0,8	0,8	0,6	Hydrofluorocarbons
Kükürd altı flüorid (SF ₆)	0,1	0,3	0,04	0,03	0,0	0,0	Sulphur hexafluoride (SF ₆)
Perflüorkarbonlar	0,6	5,6	0,01	0,01	0,01	0,01	Perfluorocarbons

10.4. 2017-ci ildə iqtisadi fəaliyyət növləri və inqrediyentlər üzrə stasionar mənbələrdən ölkənin atmosfer havasına atılan çirkləndirici maddələr (min ton)

Air pollutant emissions from stationary sources by economic activity types and ingredients in 2017 (thsd. ton)

	Atmosfer havasına atılmış çirkləndirici maddələr, cəmi <i>Air pollutant emissions, total</i>	o cümlədən: <i>including:</i>						
		bərk maddələr <i>particulates</i>	qazaoxşar və maye maddələr <i>gaseous and liquid matters</i>	onlardan: <i>of which:</i>				
				kükürd anhidridi <i>sulfuric anhydride (SO₂)</i>	karbon oksidi <i>carbon oxide (CO)</i>	azot oksidləri <i>nitrogen oxides (NO₂)</i>	karbohidrogenlər <i>hydrocarbons</i>	
Cəmi	184,1	6,2	177,9	4,9	25,5	22,1	113,9	Total
o cümlədən:								<i>including:</i>
Kənd təsərrüfatı, meşə təsərrüfatı və balıqçılıq	0,07	0,01	0,06	0,0	0,0	0,05	0,0	<i>Agriculture, fishing and forestry</i>
Mədənçıxarma sənayesi	77,9	3,1	74,8	0,2	7,9	11,4	54,5	<i>Mining</i>
Emal sənayesi	26,2	2,7	23,5	0,2	3,3	2,2	8,7	<i>Manufacturing</i>
Elektrik enerjisi, qaz və suyun istehsalı və bölüşdürülməsi	36,9	0,1	36,8	4,3	11,5	7,3	12,4	<i>Production and distribution of electricity, gas and water</i>
Su təchizatı, çirkli suların və tullantıların təmizlənməsi	0,7	0,0	0,7	0,0	0,3	0,3	0,1	<i>Water supply, treatment of waste water</i>
Tikinti	2,7	0,3	2,4	0,1	1,4	0,3	0,4	<i>Construction</i>
Topdan və pərakəndə ticarət, avtomobillərin və motosikletlərin təmiri	0,6	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,6	<i>Retail and wholesale trade, repair of motor vehicles and motorcycle</i>
Nəqliyyat, anbar təsərrüfatı və rabitə	39,0	0,0	39,0	0,1	1,1	0,5	37,2	<i>Transport, storage and communication</i>
Digər iqtisadi fəaliyyət növləri	0,03	0,0	0,03	0,0	0,0	0,03	0,0	<i>Other branches</i>

Atmosfer havasının mühafizəsi
Protection of atmosphere

10.5. 2018-ci ildə iqtisadi fəaliyyət növləri və inqrediyentlər üzrə stasionar mənbələrdən ölkənin atmosfer havasına atılan çirkəndirici maddələr (min ton)
Air pollutant emissions from stationary sources by economic activity types and ingredients in 2018 (thsd. ton)

	Atmosfer havasına atılmış çirkəndirici maddələr, cəmi <i>Air pollutant emissions</i>	o cümlədən: <i>including:</i>						
		bərk maddələr <i>particulates</i>	qazaoxşar və maye maddələr <i>gaseous and liquid matters</i>	onlardan: <i>of which:</i>				
				kükürd anhidridi <i>sulfuric anhydride (SO₂)</i>	karbon oksidi <i>carbon oxide (CO)</i>	azot oksidi <i>nitrogen oxide (NO₂)</i>	karbohidrogenlər <i>hydrocarbons</i>	
Cəmi	172,4	6,5	165,9	0,7	16,7	20,8	115,1	<i>Total</i>
o cümlədən:								<i>including:</i>
Kənd təsərrüfatı, meşə təsərrüfatı və balıqçılıq	0,1	0,0	0,1	0,0	0,04	0,03	0,0	<i>Agriculture, fishing and forestry</i>
Mədənçıxarma	81,0	3,3	77,7	0,1	7,9	11,1	57,4	<i>Mining</i>
Emal sənayesi	25,1	2,9	22,2	0,1	1,6	2,0	9,1	<i>Manufacturing</i>
Elektrik enerjisi, qaz və suyun istehsalı və bölüşdürülməsi	23,5	0,0	23,5	0,2	5,9	6,8	8,5	<i>Production and distribution of electricity, gas and water</i>
Su təchizatı, çirkli suların və tullantıların təmizlənməsi	0,5	0,0	0,5	0,1	0,1	0,3	0,01	<i>Water supply, treatment of waste water</i>
Tikinti	0,9	0,3	0,6	0,1	0,3	0,1	0,1	<i>Construction</i>
Topdan və pərakəndə ticarət, avtomobillərin və motosikletlərin təmiri	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5	<i>Retail and wholesale trade, repair of motor vehicles and motorcycle</i>
Nəqliyyat, anbar təsərrüfatı və rabitə	40,8	0,0	40,8	0,1	0,8	0,5	39,4	<i>Transport, storage and communication</i>
Digər iqtisadi fəaliyyət növləri	0,03	0,0	0,03	0,0	0,03	0,0	0,0	<i>Other branches</i>

10.6. İstilik effekti yaradan qazların atılması¹⁾ (milyon ton CO₂ ekvivalentində)
Greenhouse gas emissions (CO₂ equivalent, million ton)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Karbon qazı (CO ₂)	34,8	26,4	30,1	29,9	29,8	...	<i>Carbon dioxide (CO₂)</i>
Azot bir oksid (N ₂ O)	0,4	3,3	3,2	3,2	3,2	...	<i>Nitrous oxide (N₂O)</i>
Metan (CH ₄)	13,9	17,5	17,2	17,0	16,9	...	<i>Methane (CH₄)</i>
F-qazlar	0,8	1,0	0,9	0,8	0,8	...	<i>F-gases</i>

¹⁾ Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin məlumatlarına əsasən
On the base of data of the Ministry of Ecology and Natural Resources

Atmosfer havasının mühafizəsi
Protection of atmosphere

10.7. Ev təsərrüfatları tərəfindən istilik effekti yaradan qazların atılması¹⁾

(min ton)

Greenhouse gas emissions by households

(thsd ton)

	2007	2010	2015	2016	2017	2018	
Karbon qazı (CO ₂)	6076,7	6851,9	6344,3	7097,7	6300,0	6790,3	Carbon dioxide (CO ₂)
Metan (CH ₄)	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	Methane(CH ₄)
Azot bir oksid (N ₂ O)	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	Nitrous oxide (N ₂ O)
İstilik effekti yaradan qazlar (CO ₂ ekvivalentində)	6087,7	6863,7	6353,9	7105,3	6306,9	6797,5	Greenhouse gases (in CO ₂ equivalent)

¹⁾ Dövlət Statistika Komitəsi tərəfindən hazırlanmış metodologiya əsasında hesablanmışdır
Calculated on the base of the methodology developed by the State Statistical Committee

10.8. Sahələr üzrə istilik effekti yaradan qazların atılması¹⁾

(milyon ton CO₂ ekvivalentində)

Greenhouse gas emissions by sectors

(CO₂ equivalent, million ton)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Energetika	39,2	36,6	38,5	38,1	37,9	...	Energy
Sənaye prosesləri	1,8	2,1	3,1	3,1	3,1	...	Industrial processes
Kənd təsərrüfatı	6,5	7,2	7,2	7,1	7,1	...	Agriculture
Torpaqdan istifadə, onun dəyişdirilməsi və meşə təsərrüfatı ²⁾	-5,3	-5,4	-5,5	-5,5	-5,5	...	Land use, land use change, forestry
Tullantılar	2,0	2,3	2,6	2,6	2,6	...	Waste
Torpaqdan istifadə, onun dəyişdirilməsi və meşə təsərrüfatı istisna olmaqla, cəmi	49,5	48,2	51,4	50,9	50,7	...	Total land use and its change, including forestry
Torpaqdan istifadə, onun dəyişdirilməsi və meşə təsərrüfatı nəzərə alınmaqla, cəmi	44,2	42,8	45,9	45,4	45,2	...	Total land use and its change, excluding forestry

¹⁾ Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin məlumatlarına əsasən
On the base of data of the Ministry of Ecology and Natural Resources

²⁾ minus " - " işarəsi ilə istilik effekti yaradan qazlarının absorbsiyası (udulması) göstərilmişdir
minus is used for indication of absorbtion of gas creating heat effect

Atmosfer havasının mühafizəsi
Protection of atmosphere

10.9. Ayrı-ayrı şəhərlər üzrə atmosfer havasının çirklənməsi ¹⁾
Air pollution by different cities ¹⁾

	<i>İllər</i> <i>Years</i>	Atmosfer havasında çirkləndirici maddələrin orta sutkalıq qatılığı, mkg/m ³ <i>Average daily concentration of air pollutants, mkg/m³</i>				
		Toz (asılı halda olan maddələr) <i>Powder</i>	Kükürd anhidridi <i>Sulfuric anhydride</i>	Karbon oksidi <i>Carbon oxide</i>	Azot 4-oksidi <i>Nitrogen tetroxide</i>	
İcazə verilən orta sutkalıq qatılıq		0,15	0,05	3,0	0,04	<i>Average daily permissible concentration</i>
Şəhərlər üzrə faktiki orta sutkalıq qatılıq						<i>Average actual concentrations by cities</i>
Bakı	2005	0,15	0,021	2,0	0,05	Baku
	2010	0,3	0,015	2,0	0,09	
	2015	0,3	0,014	3,0	0,06	
	2016	0,2	0,019	1,9	0,05	
	2017	0,2	0,026	2,0	0,06	
	2018	0,2	0,032	2,2	0,07	
Gəncə	2005	-	0,033	-	0,03	Ganja
	2010	0,2	0,034	-	0,03	
	2015	-	0,038	-	0,03	
	2016	-	0,037	-	0,03	
	2017	-	0,038	-	0,03	
	2018	-	0,038	-	0,03	
Mingəçevir	2005	0,4	0,004	3,0	0,06	Mingechevir
	2010	0,2	0,01	2,0	0,03	
	2015	0,2	0,014	3,0	0,03	
	2016	0,2	0,014	3,0	0,03	
	2017	0,2	0,035	3,0	0,03	
	2018	0,2	0,035	3,0	0,03	
Naxçıvan	2005	0,1	0,041	-	0,03	Nakhchivan
	2010	0,1	0,041	-	0,03	
	2015	0,1	0,049	-	0,03	
	2016	0,1	0,05	-	0,03	
	2017	0,1	0,051	-	0,04	
	2018	0,1	0,051	-	0,04	
Sumqayıt	2005	0,1	0,024	1,0	0,08	Sumgait
	2010	0,2	0,025	-	0,09	
	2015	-	0,027	-	0,09	
	2016	-	0,026	-	0,09	
	2017	-	0,027	-	0,09	
	2018	-	0,027	-	0,09	

Atmosfer havasının mühafizəsi
Protection of atmosphere

10.9. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 10.9.

	<i>İllər</i>	Atmosfer havasında çirkləndirici maddələrin orta sutkalıq qatılığı, mkg/m ³ <i>Average daily concentration of air pollutants, mkg/m³</i>				
		Toz (asılı halda olan maddələr)	Kükürd anhidridi	Karbon oksidi	Azot 4-oksidi	
	<i>Years</i>	<i>Powder</i>	<i>Sulfuric anhydride</i>	<i>Carbon oxide</i>	<i>Nitrogen tetroxide</i>	
Şəki	2005	0,1	0,027	-	0,03	Sheki
	2010	-	0,029	-	0,03	
	2015	-	0,037	-	0,04	
	2016	-	0,036	-	0,04	
	2017	-	0,036	-	0,04	
	2018	-	0,036	-	0,04	
Şirvan	2005	-	0,037	-	0,05	Shirvan
	2010	-	-	-	0,06	
	2015	-	-	-	-	
	2016	-	-	-	-	
	2017	-	-	-	-	
	2018	-	-	-	-	

¹⁾ Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin Ətraf mühit üzrə Milli Monitoring Departamentinin məlumatlarına əsasən
On the base of data of National Monitoring Department oh Environment of Ministry of the Ecology and Natural Resources

Atmosfer havasının mühafizəsi
Protection of atmosphere

10.10. İnqrediyentlər üzrə avtomobil nəqliyyatından ölkənin atmosfer havasına çirkləndirici maddələrin atılması¹⁾
(min ton)

Emission of air pollutants from mobile sources by ingredients¹⁾
(thsd. ton)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Çirkləndirici maddələr atılmışdır, cəmi	496,4	742,0	977,7	981,9	976,4	950,2	Emission of air pollutants, total
ondan, inqrediyentlər üzrə:							<i>of which, by ingredients:</i>
karbon oksidləri	353,7	528,3	708,1	678,9	695,6	687,3	<i>carbon oxide</i>
azot oksidləri	41,6	62,3	92,2	105,6	92,6	87,0	<i>nitrogen oxides</i>
karbohidrogenlər	67,6	101,7	154,5	166,7	161,3	156,4	<i>hydrocarbons</i>

10.11. Avtomobil nəqliyyatından atmosfer havasına atılmış adambaşına, ərazi və ÜDM vahidinə düşən çirkləndirici maddələr¹⁾

Emission of air pollutants from mobile sources per capita, per area and GDP units¹⁾

	Cəmi, min ton Total, thsd. ton	Bir nəfərə düşən, kq Per capita, kg	Ölkə ərazisinin 1 km²-nə düşən, kq/km² Per km² of country area, kg/km²	ÜDM²⁾ vahidinə düşən, kq/min manat per unit of GDP²⁾, kg/min manat
2005	496,4	58,4	5732,1	39,6
2010	742,0	82,0	8568,1	27,7
2015	977,7	102,6	11289,8	32,5
2016	981,9	101,9	11338,3	33,6
2017	976,4	100,3	11274,8	33,4
2018	950,2	96,8	10972,3	32,0

¹⁾ Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin məlumatlarına əsasən
On the base of data of the Ministry of Ecology and Natural Resources

²⁾ 2005-ci ilin qiymətlərilə
by prices of 2005

11. Tullantılar Wastes

11.1. Tullantılarının yaranması, istifadə edilməsi və zərərsizləşdirilməsi (min ton)

*Generation, utilization and disposal of wastes
(thsd. ton)*

	2010	2015	2016	2017	2018	
Yaranmış istehsal və istehlak tullantılarının miqdarı	2281,5	2421,2	3019,7	2754,5	2896,1	<i>Quantity of generated production and consumption waster</i>
bir nəfərə düşən, kq	255	254	313	283	295	<i>per capita, kg</i>
İstifadə edilmiş, zərərsizləşdirilmiş istehsal və istehlak tullantılarının	476,1	771,2	796,6	767,3	848,3	<i>Quantity of used and disposal of production and consumption waster</i>
bir nəfərə düşən, kq	53	81	83	79	85	<i>per capita, kg</i>

11.2. İqtisadi fəaliyyət növləri üzrə tullantılarının yaranması (min ton) *Generation of wastes by economic activity types (thsd. ton)*

	2010	2015	2016	2017	2018	
Kənd təsərrüfatı, meşə təsərrüfatı və balıqçılıq	2,7	20,0	25,9	21,2	24,2	<i>Agriculture, fishing and forestry</i>
Mədənçıxarma sənayesi	247,0	196,7	644,5	186,6	204,8	<i>Mining</i>
Emal sənayesi	414,6	576,6	650,5	710,6	744,4	<i>Manufacturing</i>
Elektrik enerjisi, qaz və suyun istehsalı və bölüşdürülməsi	1,6	4,6	6,2	6,2	4,6	<i>Production and distribution of electricity, gas and water</i>
Tikinti	0,6	3,3	1,6	1,6	3,7	<i>Construction</i>
Digər iqtisadi fəaliyyət növləri	5,7	85,3	100,9	252,1	158,3	<i>Other branches</i>
Bərk məişət tullantıları ¹⁾	1609,3	1534,7	1590,1	1576,2	1756,1	<i>Hard domestic wastes ¹⁾</i>

¹⁾ Əmsaldan istifadə edərək m³ tona çevrilib
m³ converted to ton using of rate

Tullantılar
Wastes

11.3. İqtisadi fəaliyyət növləri üzrə tullantılarının istifadə edilməsi
(min ton)

Utilization of wastes by economic activity types
(thsd. ton)

	2010	2015	2016	2017	2018	
Kənd təsərrüfatı, meşə təsərrüfatı və balıqçılıq	0,8	8,9	8,1	6,8	1,0	<i>Agriculture, fishing and forestry</i>
Mədənçıxarma sənayesi	80,9	10,9	117,7	106,0	188,9	<i>Mining</i>
Emal sənayesi	387,5	684,5	571,6	608,0	635,6	<i>Manufacturing</i>
Elektrik enerjisi, qaz və suyun istehsalı və bölüşdürülməsi	1,0	3,9	7,0	2,3	2,5	<i>Production and distribution of electricity, gas and water</i>
Tikinti	-	0,6	0,8	0,9	2,6	<i>Construction</i>
Digər iqtisadi fəaliyyət növləri	5,9	62,4	91,4	43,3	17,7	<i>Other branches</i>

11.4. Təhlükəli istehsalat tullantılarının yaranması, istifadə edilməsi və zərərsizləşdirilməsi
(min ton)

Generation, use and disposal of hazardous wastes
(thsd. ton)

	2010	2015	2016	2017	2018	
Yaranmış təhlükəli tullantıların miqdarı	140,0	262,6	632,6	266,0	338,7	<i>Quantity of generation hazardous wastes</i>
İstifadə edilmiş təhlükəli tullantıların miqdarı	5,5	5,2	47,8	5,4	5,7	<i>Quantity of use hazardous wastes</i>
Zərərsizləşdirilmiş təhlükəli tullantıların miqdarı	58,4	210,9	25,9	35,8	64,2	<i>Quantity of disposal hazardous wastes</i>

Tullantılar
Wastes

11.5. Tibbi tullantılarının yaranması və zərərsizləşdirilməsi¹⁾

(ton)

Generation and disposal of medical wastes¹⁾

(ton)

	2010	2015	2016	2017	2018	
Yaranmış tibbi tullantıların miqdarı	87,5	101,0	94,9	91,4	46,1	<i>Generation of medical wastes</i>
Zərərsizləşdirilmiş tibbi tullantıların miqdarı	3,1	2,2	1,4	1,5	0,9	<i>Disposal of medical wastes</i>
Zərərsizləşdirmək üçün digər müəssisələrə verilmiş tibbi tullantılar	84,2	98,8	93,5	89,9	45,2	<i>Medical wastes processing by enterprises</i>

¹⁾ Səhiyyə Nazirliyinin məlumatlarına əsasən

On the base of data of the Ministry of Healthcare

11.6. Təkrar xammal və tullantıların əmələ gəlməsi

(min ton)

Generation secondary raw of and wastes

(thsd. ton)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Kağız-karton tullantıları	0,6	0,6	2,2	5,3	5,7	8,9	<i>Paper and cardboard</i>
Təkrar toxuculuq materialları	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>Secondary textile materials</i>
Pambıq çiyidi	23,5	3,4	1,4	7,9	17,0	33,1	<i>Cotton seed</i>
Şüşə qırıntısı	0,3	0,4	0,1	0,1	0,1	1,9	<i>Glass fragments</i>
İşlədilmiş qumbrin	0,1	1,3	0,1	10,1	15,1	0,3	<i>Used gumbrin</i>
Ağac tullantısı, min m ³	4,3	2,4	0,6	25,9	22,4	15,5	<i>Wood wastes, thsd. m³</i>
Soabstok	0,7	0,7	0,5	0,5	0,6	0,6	<i>Soapstock</i>
Təkrar polimer xammalı	0,6	0,3	0,4	1,7	2,5	3,2	<i>Secondary polymer material</i>
Əlvan metal tullantıları	0,4	1,2	0,1	0,5	0,5	0,4	<i>Wastes of non-ferrous</i>
Qara metal tullantıları	514,6	303,4	346,3	483,2	495,7	468,8	<i>Wastes of ferrous metals</i>
Məişət tullantıları, mln m ³	7,3	6,7	6,4	6,6	6,6	7,3	<i>Domestic wastes, mln. m³</i>
Dib külü	x	x	103,5	57,5	98,0	46,7	<i>Bottom ash</i>

12. Geoloji-kəşfiyyat işləri *Geological exploration works*

12.1. Geoloji-kəşfiyyat işlərinin maliyyələşdirilmə mənbələrinə görə bölgüsü (yekuna nisbətən, faiz) *Distribution of geological exploration works by financial sources (in percent to total)*

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Cəmi	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total
o cümlədən:							<i>of which:</i>
büdcə vəsaiti hesabına	36,3	8,3	21,7	21,7	18,3	17,6	<i>at the expense of budget</i>
dərin kəşfiyyat qazmasına kapital qoyuluşu hesabına	28,3	84,8	6,5	-	-	-	<i>at the expense of investment for deep exploring drilling</i>
maya dəyərinin hesabına	33,3	5,6	59,8	64,8	63,4	62,4	<i>production cost of product</i>
digər vəsait hesabına	2,1	1,3	12,0	13,5	18,3	20,0	<i>at the expense of other funds</i>

12.2. Geoloji-kəşfiyyat işlərinin faydalı qazıntıların növlərinə görə bölgüsü (yekuna nisbətən, faiz) *Distribution of geological exploration works by kinds of minerals (in percent to total)*

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Cəmi	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total
onlardan faydalı qazıntıların mühüm növləri üzrə:							<i>of which by main kinds of minerals:</i>
neft, qaz	63,7	91,7	78,2	78,3	81,7	82,4	<i>oil and gas</i>
əlvan və nadir metallar	2,2	0,2	0,8	0,4	0,4	0,4	<i>non-ferrous and less- common metals</i>
qara metallar	0,1	0,1	0,2	0,7	0,6	0,5	<i>ferrous metals</i>
nəcib metallar	8,5	1,0	3,6	2,8	2,0	1,9	<i>precious metals</i>

13. Təbiəti mühafizəyə nəzarət və çəkilən xərclər Control and expenditures on environment protection

13.1. Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin orqanları tərəfindən torpaq ehtiyatlarının mühafizəsinə dövlət nəzarəti ¹⁾ State control on land reserves protection by bodies of the Ministry of Ecology and Natural Resources ¹⁾

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Torpaq qanunvericiliyinin pozulmasına görə inzibati məsuliyyətə cəlb edilmiş hüquqi və fiziki şəxslərin sayı - cəmi, nəfər	706	385	138	34	50	48	Persons and officials called to administrative responsibility for violation of land legislation - total, person
Cərimələrin məbləği, min manat	39,1	676,5	68,5	14,0	29,0	23,0	Amount of fines, thsd. manat
Torpaq qanunvericiliyinin pozulmasına görə qaldırılmış iddialara əsasən tutulan məbləğ, min manat	31,6	49,5	4,5	4,0	3,0	2,0	Fixed amount on claims lodged because of violation of land legislation, thsd. manat

13.2. Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin orqanları tərəfindən su ehtiyatlarının mühafizəsinə dövlət nəzarəti ¹⁾ State control on protection of water resources by bodies of the Ministry of Ecology and Natural Resources ¹⁾

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Müayinə olunmuş müəssisələrin sayı - cəmi	394	215	185	191	224	251	Number of enterprises covered by survey, total
onlardan sututarlara çirkləndirici maddələri normadan artıq atan müəssisələr, vahid	145	77	61	104	63	95	of which enterprises exceeding norms of pollutant emissions to water reservoirs, unit
müayinə olunmuş müəssisələrin sayına nisbətən, faiz	37	36	33	54,5	28,1	37,8	in percent to total number of enterprises covered by survey
Suyun mühafizəsi qanunvericiliyinin pozulmasına görə inzibati məsuliyyətə cəlb olunmuş hüquqi və fiziki şəxslərin sayı - cəmi, nəfər	141	71	46	104	68	76	Persons and officials called to administrative responsibility for violation of legislation on water protection - total, person
Cərimələrin məbləği, min manat	11,2	173,9	68,6	92,0	55,0	47,0	Amount of the fine, thsd. manat

¹⁾ Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin məlumatlarına əsasən
On the base of data of the Ministry of Ecology and Natural Resources

Təbiəti mühafizəyə nəzarət və çəkilən xərclər
Control and expenditures on environment protection

**13.3. Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin orqanları tərəfindən
atmosfer havasının mühafizəsinə dövlət nəzarəti¹⁾**
*State control on air protection by bodies of
the Ministry of Ecology and Natural Resources¹⁾*

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Müayinə edilmiş müəssisələrin sayı, cəmi	621	1093	1071	821	872	1164	<i>Number of enterprises covered by survey, total</i>
çirkləndirici maddələrin normadan artıq atan müəssisələr, vahid	168	249	339	283	316	503	<i>of which enterprises exceeding norms of pollutant emissions to air, unit</i>
müayinə olunmuş müəssisələrin sayına nisbətən, faiz	27	22,8	31,6	34,5	36,2	43,2	<i>in percent to total number of enterprises covered by survey</i>
Atmosfer havasının mühafizəsi qanunvericiliyinin pozulmasına görə inzibati məsuliyyətə cəlb olunmuş hüquqi və fiziki şəxslərin sayı - cəmi, nəfər	172	47	114	59	85	273	<i>Persons and officials called to administrative responsibility for violation of legislation on air - total, person</i>
Cərimələrin məbləği, min manat	11,8	112,6	176,2	42,0	27,0	462,0	<i>Amount of the fine, thsd. manat</i>

¹⁾ Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin məlumatlarına əsasən
On the base of data of the Ministry of Ecology and Natural Resources

Təbiəti mühafizəyə nəzarət və çəkilən xərclər
Control and expenditures on environment protection

13.4. Ətraf mühitin mühafizəsinə çəkilən xərclər
(min manat)
Expenses for protection of environment
(thsd. manat)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Cəmi	30905,7	260673,8	136208,3	155817,2	189044,1	319256,1	Total
o cümlədən:							including:
ətraf mühitin mühafizəsinə çəkilən cari xərclər	21395,8	52817,3	32258,4	26324,0	30525,3	47896,3	expenditures for the protection of environment
ətraf mühitin mühafizəsi üzrə əsas istehsal fondlarının əsaslı təmirinə	1860,8	4793,6	1605,0	1043,4	5123,6	3395,1	expenditures for capital repair of fixed assets on protection of environment
dövlət təbiət qoruq və milli parkların saxlanmasına, vəhşi heyvanların, balıqların mühafizəsinə və çoxaldılmasına	1026,0	3902,7	5949,8	6777,6	6895,9	6807,5	expenditures on maintenance of reserves, national parks, wild animals, fishes and their reproduction
meşə təsərrüfatının əməliyyatlarına	3710,8	9153,0	11530,7	12126,2	13112,3	13245,0	expenditures for forestry
ətraf mühitin mühafizəsinə və təbii resurslardan səmərəli istifadə üçün əsas kapitala yönəldilmiş vəsait	2912,3	190007,2	84864,4	109546,0	133387,0	247912,2	capital investments for rational use of natural resources and protection of environment
ÜDM ¹⁾ -in hər min manatına düşən xərclər, manat	2,47	9,74	4,52	5,34	6,47	10,77	Expenditures per thsd. manat of GDP

¹⁾2005-ci ilin qiymətlərilə
by the price of 2005

13.5. Ətraf mühitin mühafizəsinə çəkilən cari xərclər
(min manat)
Current expenditures for environmental protection
(thsd. manat)

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Cəmi	21395,8	52817,3	32258,4	26324,0	30525,3	47896,3	Total
o cümlədən:							including:
su ehtiyatlarının mühafizəsi və səmərəli istifadə edilməsinə	17899,3	39226,5	17276,2	15274,8	16016,7	20518,8	protection of water resources and their rational use
atmosfer havasının mühafizəsinə	2100,3	1049,6	2518,6	2419,4	3708,1	5694,7	air protection
ətraf mühitin istehsal və istehlak tullantılarından mühafizəsinə	971,2	4054,2	7455,8	6173,0	6938,6	12773,4	protection from production and consumption pollutants
torpağın bərpaasına	425,0	8487,0	5007,8	2456,8	3861,9	8909,4	land recultivation

Təbiəti mühafizəyə nəzarət və çəkilən xərclər
Control and expenditures on environment protection

**13.6. Ətraf mühitin mühafizəsi üzrə əsas istehsal fondlarının
 əsaslı təmirinə çəkilən xərclər
 (min manat)**
*Expenditures for capital repair of fixed asset on protection of environment
 (thsd. manat)*

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Cəmi	1860,8	4793,6	1605,0	1043,4	5123,6	3395,1	Total
o cümlədən:							including:
çirkab suların təmizlənməsi və su ehtiyatlarının səmərəli istifadəsinə	1525,3	1625,5	1115,4	624,5	4281,2	1315,4	treatment of sewage waters and rational use of water resources
atmosfer havasını çirkləndirən maddələrin tutulması və zərərsizləş- dirilməsinə	335,5	3047,6	160,1	352,8	773,7	2044,6	treatment and disposal of air pollutant emissions
tullantıların yerləşdiril- məsi və zərərsizləşdiril- məsinə	-	120,5	329,5	66,1	68,7	35,1	location and disposal of waste

**13.7. Ətraf mühitin mühafizəsinə və təbii resurslardan səmərəli istifadə
 üçün əsas kapitala yönəldilmiş vəsait
 (min manat)**
*Capital investments directed to rational use of natural resources
 and protection of environment
 (thsd. manat)*

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Cəmi	2912,3	190007,2	84864,4	109546,0	133387,0	247912,2	Total
o cümlədən:							including:
su ehtiyatlarının mühafizəsi və onlardan səmərəli istifadə edilməsinə	1309,8	134936,9	84474,4	108996,0	117387,0	233348,1	capital investments for protection of water resources and their rational use
atmosfer havasının mühafizəsinə	1503,9	-	-	-	16000,0	13498,5	capital investments for air protection
torpaqların mühafizəsi və onlardan səmərəli istifadə edilməsinə	98,6	55070,3	390,0	550,0	-	1065,6	capital investments for land protection and their rational use

14. İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər

Economic and administrative regions and towns

14.1. 2019-cu ilin əvvəlinə ölkənin şəhər və rayonlarının ərazisi, əhalisinin sayı və sıxlığı

Territories, number and density of population by towns and regions of the country at the beginning of 2019

İqtisadi və inzibati rayonların adları	Ərazi, min kv.km ¹⁾ <i>Territory, thsd sq. km¹⁾</i>	Əhalinin sayı, min nəfər <i>Population, thsd. person</i>	Əhalinin sıxlığı (1 kv. km, nəfər) <i>Population density (per 1 sq. km, person)</i>	<i>Economic and administrative regions</i>
Azərbaycan Respublikası	86,6	9981,5	115	<i>Azerbaijan Republic</i>
Bakı şəhəri - cəmi	2,14	2277,5	1064	<i>Baku city - total</i>
o cümlədən:				<i>including:</i>
Binəqədi rayonu	0,17	265,8	1564	<i>Binagadi region</i>
Qaradağ rayonu	1,08	125,5	116	<i>Garadagh region</i>
Xəzər rayonu	0,37	166,5	450	<i>Khazar region</i>
Səbail rayonu	0,03	101,8	3393	<i>Sabayel region</i>
Sabunçu rayonu	0,24	244,6	1019	<i>Sabunchu region</i>
Suraxanı rayonu	0,12	219,5	1829	<i>Surakhany region</i>
Nərimanov rayonu	0,02	178,3	8915	<i>Narimanov region</i>
Nəsimi rayonu	0,01	221,1	22110	<i>Nasimi region</i>
Nizami rayonu	0,02	200,0	10000	<i>Nizami region</i>
Pirallahı rayonu	0,03	20,5	683	<i>Pirallahi region</i>
Xətai rayonu	0,03	286,3	9543	<i>Khatai region</i>
Yasamal rayonu	0,02	247,6	12380	<i>Yasamal region</i>
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	3,73	572,6	154	<i>Absheron economic region - total</i>
o cümlədən:				<i>including:</i>
Xızı rayonu	1,67	16,9	10	<i>Khyzi region</i>
Abşeron rayonu	1,97	212,6	108	<i>Absheron region</i>
Sumqayıt şəhəri	0,09	343,1	3812	<i>Sumgayit town</i>

¹⁾ Xəzər dənizindəki adaların sahələri daxil olmaqla;
Including areas of islands in the Caspian sea;

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər
Economic and administrative regions and towns

14.1. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.1.

İqtisadi və inzibati rayonların adları	Ərazi, min kv.km ¹⁾ <i>Territory, thsd sq. km¹⁾</i>	Əhalinin sayı, min nəfər <i>Population, thsd. person</i>	Əhalinin sıxlığı (1 kv. km, nəfər) <i>Population density (per 1 sq. km, person)</i>	<i>Economic and administrative regions</i>
Gəncə-Qazax				Ganja-Gazakh
İqtisadi rayonu - cəmi	12,30	1284,2	104	economic region - total
o cümlədən:				including:
Gəncə şəhəri	0,11	334,0	3036	Ganja town
Qazax rayonu	0,70	97,6	139	Gazakh region
Ağstafa rayonu	1,50	87,9	59	Aghstafa region
Tovuz rayonu	1,94	175,5	90	Tovuz region
Şəmkir rayonu	1,66	217,2	131	Shamkir region
Gədəbəy rayonu	1,23	100,4	82	Gadabay region
Daşkəsən rayonu	1,05	35,1	33	Dashkasan region
Samux rayonu	1,45	58,3	40	Samukh region
Göygöl rayonu	0,92	63,9	69	Goygol region
Goranboy rayonu	1,70	104,1	61	Goranboy region
Naftalan şəhəri	0,04	10,2	255	Naftalan town
Şəki-Zaqatala				Shaki-Zagatala
İqtisadi rayonu - cəmi	8,84	621,4	70	economic region - total
o cümlədən:				including:
Balakən rayonu	0,94	98,3	105	Balakan region
Zaqatala rayonu	1,35	128,7	95	Zagatala region
Qax rayonu	1,49	56,9	38	Gakh region
Şəki şəhəri	2,43	186,6	77	Shaki town
Oğuz rayonu	1,08	44,3	41	Oguz region
Qəbələ rayonu	1,55	106,6	69	Gabala region
Lənkəran İqtisadi rayonu - cəmi	6,07	937,2	154	Lankaran economic region - total
o cümlədən:				including:
Astara rayonu	0,62	108,6	175	Astara region
Lənkəran şəhəri	1,54	228,7	149	Lankaran town
Lerik rayonu	1,08	84,7	78	Lerik region
Yardımlı rayonu	0,67	67,0	100	Yardimly region
Masallı rayonu	0,72	225,8	314	Masally region
Cəlilabad rayonu	1,44	222,4	154	Jalilabad region
Quba-Xaçmaz				Guba-Khachmaz
İqtisadi rayonu - cəmi	6,96	549,4	79	economic region - total
o cümlədən:				including:
Qusar rayonu	1,50	98,1	65	Gusar region
Xaçmaz rayonu	1,06	178,1	168	Khachmaz region
Quba rayonu	2,61	171,7	66	Guba region
Şabran rayonu	1,09	59,3	54	Shabran region
Siyəzən rayonu	0,70	42,2	60	Siyazan region

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər
Economic and administrative regions and towns

14.1. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.1.

İqtisadi və inzibati rayonların adları	Ərazi, min kv.km ¹⁾ Territory, thsd sq. km ¹⁾	Əhalinin sayı, min nəfər Population, thsd. person	Əhalinin sıxlığı (1 kv. km, nəfər) Population density (per 1 sq. km, person)	Economic and administrative regions
Aran iqtisadi rayonu- cəmi o cümlədən:	21,15	2025,8	96	Aran economic region - total including:
Göyçay rayonu	0,74	120,6	163	Goychay region
Beyləqan rayonu	1,13	98,6	87	Beylagan region
Ağcabədi rayonu	1,76	135,5	77	Agdjabadi region
Bərdə rayonu	0,95	156,3	165	Barda region
Neftçala rayonu	1,45	88,0	61	Neftchala region
Biləsuvar rayonu	1,36	103,8	76	Bilasuvar region
Salyan rayonu	1,60	138,6	87	Salyan region
Yevlax şəhəri	1,47	128,5	87	Yevlakh town
Mingəçevir şəhəri	0,14	105,4	753	Mingechevir town
Ağdaş rayonu	1,02	109,9	108	Agdash region
Ucar rayonu	0,83	88,6	107	Ujar region
Zərdab rayonu	0,86	58,8	68	Zardab region
Kürdəmir rayonu	1,63	116,7	72	Kurdamir region
İmişli rayonu	1,89	129,8	69	Imishli region
Saatlı rayonu	1,18	107,8	91	Saatly region
Sabirabad rayonu	1,47	176,7	120	Sabirabad region
Hacıqabul rayonu	1,60	75,6	47	Hajigabul region
Şirvan şəhəri	0,07	86,6	1237	Shirvan town
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi o cümlədən:	7,33	682,0	93	Yukhari Karabakh economic region - total including:
Cəbrayıl rayonu	1,05	80,8	77	Jabrail region
Füzuli rayonu	1,39	132,4	95	Fuzuli region
Ağdam rayonu	1,15	202,2	176	Aghdam region
Tərtər rayonu	0,96	104,2	109	Tartar region
Xocalı rayonu	1,00	28,6	29	Khojaly region
Şuşa rayonu	0,31	34,2	110	Shusha region
Xocavənd rayonu	1,46	43,8	30	Khojavand region
Xankəndi şəhəri	0,01	55,8	6975	Khankendi town
Kəlbəcər-Laçın iqtisadi rayonu - cəmi o cümlədən:	6,42	256,7	40	Kalbajar-Lachin economic region - total including:
Kəlbəcər rayonu	3,05	93,1	31	Kalbajar region
Laçın rayonu	1,84	77,7	42	Lachin region
Qubadlı rayonu	0,80	41,1	51	Gubadly region
Zəngilan rayonu	0,73	44,8	61	Zangilan region

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər
Economic and administrative regions and towns

14.1. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.1.

İqtisadi və inzibati rayonların adları	Ərazi, min kv.km ¹⁾ <i>Territory, thsd sq. km¹⁾</i>	Əhalinin sayı, min nəfər <i>Population, thsd. person</i>	Əhalinin sıxlığı (1 kv. km, nəfər) <i>Population density (per 1 sq. km, person)</i>	<i>Economic and administrative regions</i>
Dağlıq Şirvan				<i>Dakhlik Shirvan</i>
İqtisadi rayonu - cəmi	6,13	318,6	52	<i>economic region - total</i>
o cümlədən:				<i>including:</i>
Qobustan rayonu	1,37	46,7	34	<i>Gobustan region</i>
İsmayilli rayonu	2,07	86,7	42	<i>Ismayilly region</i>
Ağsu rayonu	1,02	80,1	79	<i>Aghsu region</i>
Şamaxı rayonu	1,67	105,1	63	<i>Shamakhy region</i>
Naxçıvan Muxtar Respublikası - cəmi	5,50	456,1	83	<i>Nakhchivan Autonomous Republic</i>
o cümlədən:				<i>including:</i>
Naxçıvan şəhəri	0,19	93,7	493	<i>Nakhchivan town</i>
Şərur rayonu	0,87	116,6	134	<i>Sharur region</i>
Babək rayonu	0,83	75,6	91	<i>Babek region</i>
Ordubad rayonu	0,98	50,0	51	<i>Ordubad region</i>
Culfa rayonu	0,93	46,7	50	<i>Julfa region</i>
Kəngərli rayonu	0,70	32,4	46	<i>Kengerli region</i>
Şahbuz rayonu	0,84	25,2	30	<i>Shahbuz region</i>
Sədərək rayonu	0,16	15,9	99	<i>Sadarak region</i>

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər
Economic and administrative regions and towns

14.2. Ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərləri üzrə su istehlakı¹⁾
(milyon kub metr)
Water consumption by economic and administrative regions and towns
of the country¹⁾
(million m³)

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2016	2017	2018	Economic and administrative regions and towns
Azərbaycan Respublikası	8607,5	7714,6	8566,5	8823,9	9153,7	9204,5	Azerbaijan Republic
Bakı şəhəri	587,5	667,8	621,3	641,3	666,5	712,2	Baku city
o cümlədən:							including:
Binəqədi rayonu	37,0	46,3	25,6	25,0	27,6	24,9	Binagadi region
Qaradağ rayonu	29,0	20,5	18,4	19,2	26,8	19,7	Garadagh region
Xəzər rayonu	191,0	149,0	146,6	152,9	162,4	151,3	Khazar region
Səbail rayonu	21,0	229,4	214,2	224,6	242,5	282,6	Sabayel region
Sabunçu rayonu	31,5	18,9	15,7	22,4	22,2	23,2	Sabunchu region
Suraxanı rayonu	34,0	25,8	17,0	16,0	14,5	18,0	Surakhany region
Nərimanov rayonu	34,0	21,6	54,3	55,9	53,6	58,1	Narimanov region
Nəsimi rayonu	36,0	17,1	23,2	22,2	24,2	23,2	Nasimi region
Nizami rayonu	44,0	24,3	22,0	19,7	25,1	27,4	Nizami region
Pirallahı rayonu	x	x	Pirallahi region
Xətai rayonu	91,0	90,1	63,4	64,4	50,4	67,1	Khatai region
Yasamal rayonu	39,0	24,8	20,9	19,0	17,2	16,7	Yasamal region
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	182,7	332,1	332,0	357,8	371,8	365,6	Apsheron economic region - total
o cümlədən:							including:
Xızı rayonu	9,0	7,6	9,0	12,5	11,1	17,8	Khizi region
Abşeron rayonu	86,2	76,4	96,5	111,6	107,2	116,2	Absheron region
Sumqayıt şəhəri	87,5	248,1	226,5	233,7	253,5	231,6	Sumgait town
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	564,3	777,0	982,0	980,4	989,6	1014,9	Ganja-Gazakh economic region - total
o cümlədən:							including:
Gəncə şəhəri	30,8	17,9	20,8	12,7	11,0	11,5	Ganja town
Qazax rayonu	36,6	50,0	57,2	63,1	66,6	72,2	Gazakh region
Ağstafa rayonu	70,7	70,3	81,4	84,7	84,0	83,6	Agstafa region
Tovuz rayonu	62,0	87,1	109,5	100,0	123,9	118,0	Tovuz region
Şəmkir rayonu	140,0	180,2	264,9	248,6	195,1	196,4	Shamkir region
Gədəbəy rayonu	0,2	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	Gedabey region
Daşkəsən rayonu	0,5	0,6	0,3	0,2	0,3	0,2	Dashkesen region
Samux rayonu	100,5	132,5	155,8	159,9	181,9	187,5	Samukh region
Göygöl rayonu	45,0	72,4	53,8	56,6	59,5	59,9	Geygel region
Goranboy rayonu	77,4	164,7	237,5	253,8	266,6	284,8	Goranboy region
Naftalan şəhəri	0,6	0,9	0,5	0,5	0,4	0,4	Naftalan town

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər
Economic and administrative regions and towns

14.2. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.2.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2016	2017	2018	Economic and administrative regions and towns
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi	288,3	274,9	273,9	285,6	301,3	293,6	Sheki-Zagatala economic region - total
o cümlədən:							including:
Balakən rayonu	19,7	16,5	16,9	19,5	19,7	19,6	Balaken region
Zaqatala rayonu	28,6	46,6	43,0	45,9	47,0	47,7	Zagatala region
Qax rayonu	56,0	53,1	55,3	54,6	65,0	55,8	Gakh region
Şəki şəhəri	129,5	100,7	99,2	103,7	106,3	105,7	Sheki town
Oğuz rayonu	22,5	23,9	27,9	27,3	27,6	29,1	Oghuz region
Qəbələ rayonu	32,0	34,1	31,6	34,6	35,7	35,7	Gabala region
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi	91,7	96,7	103,9	114,2	121,1	121,3	Lenkoran economic region - total
o cümlədən:							including:
Astara rayonu	11,0	11,0	15,2	13,9	15,0	15,6	Astara region
Lənkəran şəhəri	32,0	33,6	35,0	38,6	37,9	37,6	Lankaran town
Lerik rayonu	1,0	1,0	0,9	0,9	1,6	0,9	Lerik region
Yardımlı rayonu	0,2	0,7	0,1	0,1	0,1	0,2	Yardymly region
Masallı rayonu	33,0	29,8	30,3	32,3	36,3	36,8	Masally region
Cəlilabad rayonu	14,5	20,6	22,4	28,4	30,2	30,2	Jalilabad region
Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu - cəmi	355,6	302,9	293,9	318,6	328,6	329,5	Guba-Khachmaz economic region - total
o cümlədən:							including:
Qusar rayonu	55,7	56,7	51,3	55,8	58,1	57,5	Gusar region
Xaçmaz rayonu	147,8	137,4	134,0	145,1	148,7	144,4	Khachmaz region
Quba rayonu	79,0	53,1	53,0	54,8	52,6	57,2	Guba region
Şabran rayonu	63,5	44,9	45,9	49,3	53,1	53,4	Shabran region
Siyəzən rayonu	9,6	10,8	9,7	13,6	16,1	17,0	Siyazan region
Aran iqtisadi rayonu - cəmi	5780,0	4440,6	5078,1	5172,3	5380,8	5340,9	Aran economic region - total
o cümlədən:							including:
Göyçay rayonu	166,6	99,6	101,9	105,3	104,5	107,2	Goychay region
Beyləqan rayonu	216,0	216,8	219,4	225,7	230,6	233,9	Beylagan region
Ağcabədi rayonu	335,0	427,8	555,4	575,8	585,2	593,9	Agiabedi region
Bərdə rayonu	389,6	364,0	365,5	382,6	387,3	387,0	Barda region
Neftçala rayonu	179,0	157,0	166,3	178,5	182,6	198,2	Neftchala region
Biləsuvar rayonu	153,6	173,0	206,0	203,2	219,9	222,5	Bilasuvvar region
Salyan rayonu	208,0	182,8	184,0	196,0	201,3	201,2	Salyan region
Yevlax şəhəri	214,0	191,6	192,0	198,0	200,9	200,7	Yevlakh town
Mingəçevir şəhəri	1306,0	660,1	913,8	834,7	1001,9	920,1	Mingechevir town
Ağdaş rayonu	142,0	185,4	190,7	201,5	211,2	214,2	Agdash region
Ucar rayonu	205,0	132,9	136,6	142,8	144,7	149,2	Ujar region
Zərdab rayonu	203,0	180,5	192,9	188,4	209,1	207,0	Zardab region
Kürdəmir rayonu	255,6	222,4	227,4	226,9	251,8	267,3	Kurdamir region
İmişli rayonu	289,0	249,6	234,1	243,1	243,6	235,9	Imishly region
Saatlı rayonu	290,0	195,8	190,0	203,8	202,5	222,7	Saatly region
Sabirabad rayonu	408,0	291,1	357,5	371,7	382,4	386,7	Sabirabad region
Hacıqabul rayonu	84,0	63,7	76,3	86,4	90,1	125,1	Hajigabul region
Şirvan şəhəri	735,6	446,5	568,3	607,9	531,2	468,1	Shirvan town

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər
Economic and administrative regions and towns

14.2. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.2.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2016	2017	2018	Economic and administrative regions and towns
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	357,4	409,7	534,4	578,9	587,6	614,6	Yukhari Garabagh economic region - total
o cümlədən:							including:
Cəbrayıl rayonu	Jebrayil region
Füzuli rayonu	109,0	153,7	156,9	154,0	154,6	164,4	Fizuli region
Ağdam rayonu	97,4	145,6	241,7	247,1	250,9	267,7	Agdam region
Tərtər rayonu	151,0	110,4	135,8	177,8	182,1	182,5	Tertter region
Xocalı rayonu	Khojaly region
Şuşa rayonu	Shusha region
Xocavənd rayonu	Khojavand region
Xankəndi şəhəri	Khankendi town
Kəlbəcər-Laçın iqtisadi rayonu - cəmi	Kalbadjar-Lachin economic region - total
o cümlədən:							including:
Kəlbəcər rayonu	Kelbajar region
Laçın rayonu	Lachin region
Qubadlı rayonu	Gubadly region
Zəngilan rayonu	Zangilan region
Dağlıq Şirvan iqtisadi rayonu - cəmi	109,0	111,4	112,1	123,1	133,0	131,8	Daghlig Shirvan economic region - total
o cümlədən:							including:
Qobustan rayonu	1,0	2,7	3,7	3,4	3,5	3,9	Gobustan region
İsmayılı rayonu	24,0	22,4	22,4	24,8	26,1	26,1	Ismayilly region
Ağsu rayonu	70,0	75,0	74,8	83,0	89,0	86,9	Agsu region
Şamaxı rayonu	14,0	11,3	11,2	11,9	14,4	14,9	Shamakhy region
Naxçıvan Muxtar Respublikası -cəmi	291,0	301,5	234,9	251,7	273,4	280,1	Nakhchivan Autonomous Republic-total
o cümlədən:							including:
Naxçıvan şəhəri	6,0	5,5	8,0	8,8	8,6	10,7	Nakhchivan town
Şərur rayonu	107,0	95,1	76,0	73,8	83,3	87,1	Sherur region
Babək rayonu	98,0	111,6	61,6	76,1	85,7	73,1	Babek region
Ordubad rayonu	22,0	31,3	28,3	29,0	28,0	31,1	Ordubad region
Culfa rayonu	16,0	18,2	20,3	21,3	22,4	23,1	Julfa region
Kəngərli rayonu	17,0	15,0	15,2	18,6	20,3	27,6	Kangarly region
Şahbuz rayonu	8,0	9,2	12,4	11,6	11,1	10,9	Shahbuz region
Sədərək rayonu	17,0	15,6	13,1	12,5	14,0	16,5	Sederek region

¹⁾ Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin məlumatlarına əsasən

On the basis of data of Joint Open Company of Irrigation and Water Industry

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər
Economic and administrative regions and towns

14.3. Ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərləri üzrə məişət-içməli məqsədlər üçün sudan istifadə edilməsi ¹⁾
Use of water for domestic and drinking needs by economic and administrative regions and towns of the country ¹⁾

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005		2017		2018		Economic and administrative regions and towns
	Cəmi, mlyn.kub m <i>Total, mln.m³</i>	Bir sakinə düşən, kub m <i>Per resident, m³</i>	Cəmi, mlyn.kub m <i>Total, mln.m³</i>	Bir sakinə düşən, kub m <i>Per resident, m³</i>	Cəmi, mlyn.kub m <i>Total, mln.m³</i>	Bir sakinə düşən, kub m <i>Per resident, m³</i>	
Azərbaycan Respublikası	521,0	63,0	291,1	29,9	305,8	30,8	Azerbaijan Republic
Bakı şəhəri	313,0	167,0	162,7	72,2	175,7	77,4	Baku city
o cümlədən:							including:
Binəqədi rayonu	36,0	163,0	21,7	82,3	23,6	89,0	Binagadi region
Qaradağ rayonu	24,0	238,0	13,9	112,9	13,7	109,9	Garadagh region
Xəzər rayonu	9,0	74,0	9,5	57,8	10,5	63,3	Khazar region
Səbail rayonu	16,0	204,0	9,8	96,8	10,4	102,3	Sabayel region
Sabunçu rayonu	26,0	132,0	15,6	64,4	16,5	67,7	Sabunchu region
Suraxanı rayonu	27,0	154,0	10,0	46,1	11,1	50,8	Surakhany region
Nərimanov rayonu	30,0	195,0	14,8	83,7	19,1	107,4	Narimanov region
Nəsimi rayonu	36,0	179,0	15,1	68,7	14,2	64,4	Nasimi region
Nizami rayonu	24,0	143,0	14,0	70,8	17,6	88,3	Nizami region
Pirallahı rayonu	x	x	Pirallahi region
Xətai rayonu	46,0	201,0	21,5	76,3	22,4	78,6	Khatai region
Yasamal rayonu	39,0	171,0	16,8	68,2	16,6	67,2	Yasamal region
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	82,0	204,0	36,4	60,1	35,2	61,7	Apsheeron economic region - total
o cümlədən:							including:
Xızı rayonu	24,7	265,0	0,8	48,0	0,8	47,5	Khizi region
Abşeron rayonu	0,3	21,0	13,8	66,1	15,6	73,8	Absheron region
Sumqayıt şəhəri	57,0	194,0	21,8	57,3	18,8	54,9	Sumgait town
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	30,6	27,0	17,9	14,1	18,6	14,4	Ganja-Gazakh economic region - total
o cümlədən:							including:
Gəncə şəhəri	21,4	70,0	8,7	26,2	8,9	26,7	Ganja town
Qazax rayonu	1,0	9,0	1,5	15,6	1,7	17,5	Gazakh region
Ağstafa rayonu	1,0	13,0	0,6	6,9	0,5	5,7	Agstafa region
Tovuz rayonu	1,0	7,0	1,4	8,1	1,6	9,2	Tovuz region
Şəmkir rayonu	2,0	11,0	1,5	7,0	1,6	7,4	Shamkir region
Gədəbəy rayonu	0,2	2,0	0,2	2,0	0,3	3,0	Gedabey region
Daşkəsən rayonu	0,5	16,0	0,3	8,6	0,2	5,7	Dashkesen region
Samux rayonu	0,4	8,0	0,2	3,5	0,3	5,2	Samukh region
Göygöl rayonu	1,5	27,0	1,5	23,8	1,7	26,7	Geygel region
Goranboy rayonu	1,0	9,0	1,7	16,5	1,5	12,6	Goranboy region
Naftalan şəhəri	0,6	80,0	0,3	29,9	0,3	29,7	Naftalan town
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi	8,7	16,0	7,9	12,9	5,8	9,4	Sheki-Zagatala economic region - total
o cümlədən:							including:
Balakən rayonu	0,7	8,0	0,6	6,2	0,6	6,1	Balaken region
Zaqatala rayonu	1,3	12,0	1,5	11,8	1,1	8,6	Zagatala region
Qax rayonu	1,0	19,0	2,0	35,5	0,9	15,9	Gakh region
Şəki şəhəri	3,3	20,0	1,9	10,3	1,4	7,5	Sheki town
Oğuz rayonu	1,0	25,0	1,2	27,4	1,1	24,9	Oghuz region
Qəbələ rayonu	1,4	16,0	0,7	6,7	0,7	6,6	Gabala region

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər
Economic and administrative regions and towns

14.3. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.3.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005		2017		2018		Economic and administrative regions and towns
	Cəmi, mlyn.kub m <i>Total, mln.m³</i>	Bir sakinə düşən, kub m <i>Per resident, m³</i>	Cəmi, mlyn.kub m <i>Total, mln.m³</i>	Bir sakinə düşən, kub m <i>Per resident, m³</i>	Cəmi, mlyn.kub m <i>Total, mln.m³</i>	Bir sakinə düşən, kub m <i>Per resident, m³</i>	
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi	3,4	4,0	4,1	4,4	4,7	5,0	Lenkoran economic region - total
o cümlədən:							including:
Astara rayonu	0,1	1,0	0,1	0,9	0,1	0,9	Astara region
Lənkəran şəhəri	2,2	11,0	3,2	14,2	3,4	14,9	Lankaran town
Lerik rayonu	0,2	3,0	0,2	2,4	0,2	2,4	Lerik region
Yardımlı rayonu	0,2	4,0	0,1	1,5	0,2	3,0	Yardmyly region
Masallı rayonu	0,6	3,0	0,3	1,3	0,6	2,7	Masally region
Cəlilabad rayonu	0,1	1,0	0,2	0,9	0,2	0,9	Jalilabad region
Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu - cəmi	6,4	14,0	5,7	10,5	6,5	11,9	Guba-Khachmaz economic region - total
o cümlədən:							including:
Qusar rayonu	0,5	6,0	1,1	11,4	1,2	12,3	Gusar region
Xaçmaz rayonu	1,5	10,0	1,2	6,8	1,3	7,3	Khachmaz region
Quba rayonu	0,5	3,0	0,9	5,3	1,2	7,0	Guba region
Şabran rayonu	1,7	35,0	0,9	15,4	1,2	20,3	Shabran region
Siyəzən rayonu	2,2	61,0	1,6	38,4	1,6	38,0	Siyazan region
Aran iqtisadi rayonu - cəmi	64,1	37,0	30,6	13,4	30,7	13,3	Aran economic region - total
o cümlədən:							including:
Göyçay rayonu	2,0	19,0	1,7	14,3	2,1	17,5	Goychay region
Beyləqan rayonu	2,0	24,0	0,6	6,2	0,7	7,1	Beylagan region
Ağcabədi rayonu	3,0	26,0	0,8	3,8	1,0	4,7	Agjabedi region
Bərdə rayonu	5,0	36,0	2,6	11,0	2,6	10,9	Barda region
Neftçala rayonu	1,0	13,0	0,9	10,4	1,1	12,6	Neftchala region
Biləsuvar rayonu	0,7	8,0	2,2	12,1	2,8	15,3	Bilasuvvar region
Salyan rayonu	1,3	11,0	0,7	5,1	1,0	7,3	Salyan region
Yevlax şəhəri	3,3	29,0	1,4	11,0	1,5	11,7	Yevlakh town
Mingəçevir şəhəri	6,4	67,0	5,4	52,0	5,9	56,2	Mingechevir town
Ağdaş rayonu	1,0	10,0	0,8	7,4	0,8	7,3	Agdash region
Ucar rayonu	2,0	26,0	0,6	6,9	1,0	11,3	Ujar region
Zərdab rayonu	0,4	8,0	0,6	10,4	0,6	10,3	Zardab region
Kürdəmir rayonu	9,0	90,0	1,0	8,7	1,4	12,1	Kurdamir region
İmişli rayonu	2,0	18,0	2,1	16,4	1,2	9,3	Imishly region
Saatlı rayonu	1,0	11,0	0,7	6,6	0,9	8,4	Saatly region
Sabirabad rayonu	3,0	21,0	1,2	5,5	1,8	8,2	Sabirabad region
Hacıqabul rayonu	11,0	176,0	4,0	53,9	0,5	6,7	Hajigabul region
Şirvan şəhəri	10,0	136,0	3,3	38,6	3,8	44,1	Shirvan town
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	5,3	10,0	5,5	12,6	5,5	12,9	Yukhari Garabagh economic region - total
o cümlədən:							including:
Cəbrayıl rayonu	Jebayil region
Füzuli rayonu	3,0	20,0	1,6	11,1	1,3	8,9	Fizuli region
Ağdam rayonu	1,3	8,0	1,9	9,6	1,9	9,4	Agdam region
Tərtər rayonu	1,0	14,0	2,0	24,9	2,3	28,5	Terter region
Xocalı rayonu	Khoyaly region
Şuşa rayonu	Shusha region
Xocavənd rayonu	Khoyavand region
Xankəndi şəhəri	Khankendi town

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər
Economic and administrative regions and towns

14.3. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.3.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005		2017		2018		Economic and administrative regions and towns
	Cəmi, mln.kub m <i>Total, mln.m³</i>	Bir sakinə düşən, kub m <i>Per resident, m³</i>	Cəmi, mln.kub m <i>Total, mln.m³</i>	Bir sakinə düşən, kub m <i>Per resident, m³</i>	Cəmi, mln.kub m <i>Total, mln.m³</i>	Bir sakinə düşən, kub m <i>Per resident, m³</i>	
Kəlbəcər-Laçın iqtisadi rayonu - cəmi	Kalbadjar-Lachin economic region - total
o cümlədən:							including:
Kəlbəcər rayonu	Kelbajar region
Laçın rayonu	Lachin region
Qubadlı rayonu	Gubadly region
Zəngilan rayonu	Zangilan region
Dağlıq Şirvan iqtisadi rayonu - cəmi	1,5	6,0	2,5	8,0	3,4	10,7	Daghlig Shirvan economic region - total
o cümlədən:							including:
Qobustan rayonu	0,02	1,0	0,3	6,6	0,8	17,2	Gobustan region
İsmayilli rayonu	0,4	5,0	1,0	11,7	1,0	11,6	Ismayilly region
Ağsu rayonu	0,4	6,0	0,9	11,4	0,9	11,3	Agsu region
Şamaxı rayonu	0,7	8,0	0,3	2,9	0,7	6,7	Shamakhy region
Naxçıvan Muxtar Respublikası - cəmi	5,8	15,0	17,8	39,5	19,7	43,3	Nakhchivan Autonomous Republic-total
o cümlədən:							including:
Naxçıvan şəhəri	5,5	78,3	7,9	85,4	9,3	99,6	Nakhchivan town
Şərur rayonu	0,05	0,5	3,4	29,5	3,1	26,7	Sherur region
Babək rayonu	-	-	2,6	34,8	3,0	39,8	Babek region
Ordubad rayonu	0,2	4,7	1,4	28,2	1,5	30,1	Ordubad region
Culfa rayonu	-	-	1,4	30,3	1,6	34,4	Julfa region
Kəngərli rayonu	0,05	1,9	0,5	15,6	0,5	15,5	Kangarly region
Şahbuz rayonu	-	-	0,3	12,0	0,4	15,9	Shahbuz region
Sədərək rayonu	-	-	0,3	19,0	0,3	18,9	Sederek region

Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin

məlumatlarına əsasən

On the basis of data of Joint Open Company of Irrigation and Water

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər
Economic and administrative regions and towns

14.4. Ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərləri üzrə istehsal ehtiyacları
üçün sudan istifadə edilməsi¹⁾
(milyon m³)
Use of water for industrial purposes by economic and
administrative regions and towns of the country¹⁾
(million m³)

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2016	2017	2018	Economic and administrative regions and towns
Azərbaycan Respublikası	2360,0	1741,8	2117,3	2107,6	2223,7	2111,0	Azerbaijan Republic
Bakı şəhəri	266,1	373,7	395,1	415,0	432,6	474,4	Baku city
o cümlədən:							including:
Binəqədi rayonu	1,0	2,6	3,0	1,7	4,4	1,2	Binagadi region
Qaradağ rayonu	4,0	4,8	4,0	4,3	4,4	4,9	Garadagh region
Xəzər rayonu	179,0	126,1	135,8	141,7	150,4	137,2	Khazar region
Səbail rayonu	5,0	171,8	165,7	177,1	191,9	232,6	Sabayel region
Sabunçu rayonu	2,0	0,1	0,2	3,3	3,5	3,4	Sabunchu region
Suraxanı rayonu	7,0	2,7	0,7	0,8	0,8	3,3	Surakhany region
Nərimanov rayonu	3,0	0,1	29,6	29,7	29,3	29,6	Narimanov region
Nəsimi rayonu	0,4	1,1	8,4	8,5	8,6	8,5	Nasimi region
Nizami rayonu	19,6	4,9	7,1	5,5	10,2	9,1	Nizami region
Pirallahı rayonu	x	x	Pirallahi region
Xətai rayonu	45,0	59,5	38,0	42,1	28,8	44,6	Khatai region
Yasamal rayonu	0,1	-	2,6	0,3	0,3	0,0	Yasamal region
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	30,4	222,0	212,1	221,2	231,3	212,4	Apsheron economic region - total
o cümlədən:							including:
Xızı rayonu	-	-	-	-	-	-	Khizi region
Abşeron rayonu	-	-	7,4	9,0	-	-	Absheron region
Sumqayıt şəhəri	30,4	222,0	204,7	212,2	231,3	212,4	Sumgait town
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	16,9	20,0	4,3	6,9	5,5	8,6	Ganja-Gazakh economic region - total
o cümlədən:							including:
Gəncə şəhəri	8,2	0,4	0,3	0,2	0,8	0,2	Ganja town
Qazax rayonu	-	-	1,7	1,7	1,7	1,8	Gazakh region
Ağstafa rayonu	-	0,0	-	-	-	0,0	Agstafa region
Tovuz rayonu	0,7	0,0	0,01	0,01	-	0,4	Tovuz region
Şəmkir rayonu	8,0	9,9	0,05	2,1	0,1	5,5	Shamkir region
Gədəbəy rayonu	-	-	-	0,1	0,1	0,1	Gedabey region
Daşkəsən rayonu	-	0,00	-	-	-	-	Dashkesen region
Samux rayonu	-	0,3	-	0,3	0,3	0,2	Samukh region
Göygöl rayonu	0,0	9,0	2,2	2,2	2,3	0,2	Geygel region
Goranboy rayonu	-	-	-	0,04	0,1	0,1	Goranboy region
Naftalan şəhəri	-	0,4	-	0,2	0,1	0,1	Naftalan town
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi	0,01	1,4	2,7	2,7	0,2	0,2	Sheki-Zagatala economic region - total
o cümlədən:							including:
Balakən rayonu	-	-	-	-	-	-	Balaken region
Zaqatala rayonu	-	1,1	-	-	0,0	0,01	Zagatala region
Qax rayonu	0,01	-	-	-	-	-	Gakh region
Şəki şəhəri	-	0,3	-	0,1	0,1	0,1	Sheki town
Oğuz rayonu	-	-	2,7	2,6	0,1	0,06	Oghuz region
Qəbələ rayonu	-	-	-	-	0,0	0,02	Gabala region

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər
Economic and administrative regions and towns

14.4. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.4.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2016	2017	2018	Economic and administrative regions and towns
Lənkəran iqtisadi rayonu							Lenkoran economic region -
- cəmi	0,1	0,2	0,02	0,7	0,7	0,9	total
o cümlədən:							including:
Astara rayonu	-	0,0	-	-	0,0	0,0	Astara region
Lənkəran şəhəri	0,1	0,2	0,02	0,7	0,7	0,9	Lankaran town
Lerik rayonu	-	-	-	-	-	-	Lerik region
Yardımlı rayonu	-	-	-	-	-	-	Yardymly region
Masallı rayonu	-	-	-	-	-	-	Masally region
Cəlilabad rayonu	-	-	-	-	-	-	Jalilabad region
Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu - cəmi	0,6	1,2	0,6	0,6	1,3	0,4	Guba-Khachmaz economic region - total
o cümlədən:							including:
Qusar rayonu	-	0,0	-	-	-	-	Gusar region
Xaçmaz rayonu	0,2	0,1	0,4	0,5	0,4	0,3	Khachmaz region
Quba rayonu	-	-	0,1	-	0,2	0,02	Guba region
Şabran rayonu	-	0,1	0,0	0,0	0,1	0,02	Shabran region
Siyəzən rayonu	0,4	1,0	0,1	0,1	0,6	0,1	Siyazan region
Aran iqtisadi rayonu - cəmi	2045,72	1118,8	1500,0	1458,0	1550,3	1411,5	Aran economic region - total
o cümlədən:							including:
Göyçay rayonu	0,01	0,1	0,01	0,2	0,0	0,0	Goychay region
Beyləqan rayonu	0,3	-	0,01	-	-	-	Beylagan region
Ağcabədi rayonu	-	-	0,01	0,01	0,2	0,0	Agjabedi region
Bərdə rayonu	-	-	0,07	-	-	0,0	Barda region
Neftçala rayonu	1,0	0,1	8,3	6,2	6,1	8,2	Neftechala region
Biləsuvar rayonu	-	-	-	-	0,0	0,0	Bilasuvar region
Salyan rayonu	-	1,7	-	-	0,2	0,2	Salyan region
Yevlax şəhəri	-	-	-	-	0,2	0,2	Yevlakh town
Mingəçevir şəhəri	1293,6	652,0	907,5	826,2	995,9	913,9	Mingechevir town
Ağdaş rayonu	0,01	0,01	-	-	-	-	Agdash region
Ucar rayonu	-	-	-	-	0,2	0,2	Ujar region
Zərdab rayonu	-	-	-	-	-	0,0	Zardab region
Kürdəmir rayonu	0,5	1,5	-	-	-	0,0	Kurdamir region
İmişli rayonu	-	3,5	5,8	5,7	3,8	2,6	Imishly region
Saatlı rayonu	-	0,1	-	-	-	-	Saatly region
Sabirabad rayonu	-	-	-	-	-	-	Sabirabad region
Hacıqabul rayonu	25,3	18,8	15,0	16,6	17,9	22,7	Hajigabul region
Şirvan şəhəri	725,0	441,0	563,3	603,1	525,8	463,5	Shirvan town
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	-	-	-	-	-	-	Yukhari Garabagh economic region - total
o cümlədən:							including:
Cəbrayıl rayonu	Jebrayil region
Füzuli rayonu	-	-	-	-	-	-	Fizuli region
Ağdam rayonu	-	-	-	-	-	-	Agdam region
Tərtər rayonu	-	-	-	-	-	-	Tertar region
Xocalı rayonu	Khojaly region
Şuşa rayonu	Shusha region
Xocavənd rayonu	Khojavand region
Xankəndi şəhəri	Khankendi town

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər
Economic and administrative regions and towns

14.4. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.4.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2016	2017	2018	Economic and administrative regions and towns
Kəlbəcər-Laçın iqtisadi rayonu - cəmi	Kalbadjar-Lachin economic region - total
o cümlədən:							including:
Kəlbəcər rayonu	Kelbajar region
Laçın rayonu	Lachin region
Qubadlı rayonu	Gubadly region
Zəngilan rayonu	Zangilan region
Dağlıq Şirvan iqtisadi rayonu - cəmi	0,1	2,2	0,2	0,2	0,1	0,2	Daghlig Shirvan economic region - total
o cümlədən:							including:
Qobustan rayonu	-	-	-	-	0,0	0,02	Gobustan region
İsmayilli rayonu	-	-	0,1	0,1	0,1	0,07	Ismayilly region
Ağsu rayonu	0,1	2,2	0,1	0,1	0,0	0,03	Agsu region
Şamaxı rayonu	-	-	-	-	-	0,08	Shamakhy region
Naxçıvan Muxtar Respublikası - cəmi	0,05	2,3	2,3	2,3	1,7	2,4	Nakhchivan Autonomous Republic-total
o cümlədən:							including:
Naxçıvan şəhəri	0,1	1,2	1,1	1,2	0,7	1,4	Nakhchivan town
Şərur rayonu	-	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	Sherur region
Babək rayonu	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	Babek region
Ordubad rayonu	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Ordubad region
Culfa rayonu	-	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	Julfa region
Kəngərli rayonu	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,03	Kangarly region
Şahbuz rayonu	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05	Shahbuz region
Sədərək rayonu	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,02	Sederek region

¹⁾ Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin məlumatlarına əsasən
On the basis of data of Joint Open Company of Irrigation and Water Industry

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər
Economic and administrative regions and towns

14.5. Ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərləri üzrə içməli sudan

istehsal ehtiyacları üçün istifadə edilməsi¹⁾

Use of drinking water for industrial purposes by economic

and administrative regions and towns of the country¹⁾

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	Milyon kub m Million m ³					Economic and administrative regions and towns
	2005	2015	2016	2017	2018	
Azərbaycan Respublikası	61,0	46,4	43,2	31,2	44,0	Azerbaijan Republic
Bakı şəhəri	15,0	31,2	25,2	20,0	28,5	Baku city
o cümlədən:						including:
Binəqədi rayonu	0,6	2,0	0,3	3,0	0,1	Binagadi region
Qaradağ rayonu	1,0	1,2	0,7	0,6	1,5	Garadagh region
Xəzər rayonu	0,5	0,2	0,2	0,2	0,1	Khazar region
Səbail rayonu	0,04	0,2	0,1	0,3	0,3	Sabayel region
Sabunçu rayonu	0,4	0,01	0,1	0,1	0,1	Sabunchu region
Suraxanı rayonu	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	Surakhany region
Nərimanov rayonu	0,3	0,7	0,8	0,4	0,7	Narimanov region
Nəsimi rayonu	0,3	1,7	1,6	1,7	1,6	Nasimi region
Nizami rayonu	7,3	6,5	5,2	10,2	9,1	Nizami region
Pirallahı rayonu	x	Pirallahi region
Xətai rayonu	4,3	18,0	15,7	3,1	14,9	Khatai region
Yasamal rayonu	0,03	0,5	0,3	0,3	0,01	Yasamal region
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	12,6	5,0	13,9	5,0	3,2	Apsheron economic region - total
o cümlədən:						including:
Xızı rayonu	-	-	-	-	-	Khizi region
Abşeron rayonu	-	-	8,8	-	0,02	Absheron region
Sumqayıt şəhəri	12,6	5,0	5,1	5,0	3,2	Sumgait town
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	-	0,2	0,1	0,1	1,7	Ganja-Gazakh economic region - total
o cümlədən:						including:
Gəncə şəhəri	-	0,16	0,01	0,0	0,0	Ganja town
Qazax rayonu	-	-	-	-	1,0	Gazakh region
Ağstafa rayonu	-	-	-	0,0	0,0	Agstafa region
Tovuz rayonu	-	0,01	0,01	-	0,4	Tovuz region
Şəmkir rayonu	-	-	-	-	-	Shamkir region
Gədəbəy rayonu	-	-	-	-	-	Gedabey region
Daşkəsən rayonu	-	-	-	-	-	Dashkesen region
Samux rayonu	-	-	-	-	-	Samukh region
Göygöl rayonu	-	0,07	0,07	0,1	0,2	Geygel region
Goranboy rayonu	-	-	0,04	-	0,1	Goranboy region
Naftalan şəhəri	-	-	-	-	-	Naftalan town
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi	0,01	-	-	0,01	0,0	Sheki-Zagatala economic region - total
o cümlədən:						including:
Balakən rayonu	-	-	-	-	-	Balaken region
Zaqatala rayonu	-	-	-	-	-	Zagatala region
Qax rayonu	0,01	-	-	-	-	Gakh region
Şəki şəhəri	-	-	-	0,0	-	Sheki town
Oğuz rayonu	-	-	-	-	-	Oghuz region
Qəbələ rayonu	-	-	-	0,01	0,0	Gabala region

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər
Economic and administrative regions and towns

14.5. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.5.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	Milyon kub m Million m3					Economic and administrative regions and towns
	2005	2015	2016	2017	2018	
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi	0,03	-	-	-	-	Lenkoran economic region - total
o cümlədən:						including:
Astara rayonu	-	-	-	-	-	Astara region
Lənkəran şəhəri	0,03	-	-	-	-	Lankaran town
Lerik rayonu	-	-	-	-	-	Lerik region
Yardımlı rayonu	-	-	-	-	-	Yardymly region
Masallı rayonu	-	-	-	-	-	Masally region
Cəlilabad rayonu	-	-	-	-	-	Jalilabad region
Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu - cəmi	0,2	0,07	0,2	1,1	0,3	Guba-Khachmaz economic region - total
o cümlədən:						including:
Qusar rayonu	-	-	-	-	-	Gusar region
Xaçmaz rayonu	0,2	-	0,17	0,2	0,2	Khachmaz region
Quba rayonu	-	0,07	-	0,2	0,02	Guba region
Şabran rayonu	-	-	0,03	0,1	0,02	Shabran region
Siyəzən rayonu	-	-	-	0,6	0,01	Siyazan region
Aran iqtisadi rayonu - cəmi	33	8,4	1,9	3,4	8,4	Aran economic region - total
o cümlədən:						including:
Göyçay rayonu	-	-	0,01	0,01	0,01	Goychay region
Beyləqan rayonu	-	-	-	-	-	Beylagan region
Ağcabədi rayonu	-	-	-	0,2	-	Ağjabedi region
Bərdə rayonu	-	0,07	-	-	-	Barda region
Neftçala rayonu	-	2,1	0,02	0,03	-	Neftchala region
Biləsuvar rayonu	-	-	-	-	-	Bilasuvay region
Salyan rayonu	-	-	-	0,0	0,0	Salyan region
Yevlax şəhəri	-	-	-	0,02	0,2	Yevlakh town
Mingəçevir şəhəri	7,7	4,7	-	2,0	4,2	Mingechevir town
Ağdaş rayonu	0,01	-	-	0,0	-	Agdash region
Ucar rayonu	-	-	-	0,2	0,1	Ujar region
Zərdab rayonu	-	-	-	-	-	Zardab region
Kürdəmir rayonu	-	0,0	-	0,0	0,0	Kurdamir region
İmişli rayonu	-	-	-	-	-	Imishly region
Saatlı rayonu	-	-	-	-	-	Saatly region
Sabirabad rayonu	-	-	-	-	-	Sabirabad region
Hacıqabul rayonu	25,3	-	-	0,0	3,1	Hajigabul region
Şirvan şəhəri	0,1	1,5	1,9	0,9	0,8	Shirvan town
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	-	-	-	-	-	Yukhari Garabagh economic region - total
o cümlədən:						including:
Cəbrayıl rayonu	Jebrayil region
Füzuli rayonu	-	-	-	-	-	Fizuli region
Ağdam rayonu	-	-	-	-	-	Agdam region
Tərtər rayonu	-	-	-	-	-	Tertar region
Xocalı rayonu	Khajaly region
Şuşa rayonu	Shusha region
Xocavənd rayonu	Khovavand region
Xankəndi şəhəri	Khankendi town

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər
Economic and administrative regions and towns

14.5. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.5.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	Milyon kub m Million m ³					Economic and administrative regions and towns
	2005	2015	2016	2017	2018	
Kəlbəcər-Laçın iqtisadi						Kalbadjar-Lachin economic
rayonu - cəmi	region - total
o cümlədən:						including:
Kəlbəcər rayonu	Kelbajar region
Laçın rayonu	Lachin region
Qubadlı rayonu	Gubadly region
Zəngilan rayonu	Zangilan region
Dağlıq Şirvan iqtisadi						Daghlıq Shirvan economic
rayonu - cəmi	-	0,14	0,2	0,1	0,1	region - total
o cümlədən:						including:
Qobustan rayonu	-	-	-	-	0,01	Gobustan region
İsmayilli rayonu	-	0,07	0,1	0,1	0,07	Ismayilly region
Ağsu rayonu	-	0,07	0,1	0,03	0,03	Agsu region
Şamaxı rayonu	-	-	-	-	-	Shamakhy region
Naxçıvan Muxtar						Nakhchivan Autonomous
Respublikası-cəmi	0,05	1,4	1,6	1,5	1,8	Republic-total
o cümlədən:						including:
Naxçıvan şəhəri	0,05	1,1	1,2	0,7	1,2	Nakhchivan town
Şərur rayonu	-	0,2	-	0,2	-	Sherur region
Babək rayonu	-	0,03	0,03	0,3	0,3	Babek region
Ordubad rayonu	-	0,05	0,06	0,1	0,1	Ordubad region
Culfa rayonu	-	-	0,2	0,1	0,2	Julfa region
Kəngərli rayonu	-	-	-	-	-	Kangarly region
Şahbuz rayonu	-	-	0,1	0,1	0,02	Shahbuz region
Sədərək rayonu	-	-	-	-	-	Sederek region

¹⁾ Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin məlumatlarına əsasən
On the basis of data of Joint Open Company of Irrigation and Water Industry

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər
Economic and administrative regions and towns

14.6. Ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərləri üzrə suvarma və kənd təsərrüfatının su ilə təchizatı¹⁾
(milyon kub metr)
Irrigation and water supply of agriculture by economic and administrative regions and towns of the country¹⁾
(million m³)

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2016	2017	2018	Economic and administrative regions and towns
Azərbaycan Respublikası	5710,0	5497,0	6056,8	6342,3	6570,2	6721,5	Azerbaijan Republic
Bakı şəhəri	2,0	4,5	3,7	5,9	13,6	3,5	Baku city
o cümlədən:							including:
Binəqədi rayonu	0,04	0,03	0,0	0,4	1,5	0,1	Binagadi region
Qaradağ rayonu	0,1	0,3	0,4	0,4	7,6	0,3	Garadagh region
Xəzər rayonu	1,2	0,2	0,6	0,8	0,5	0,5	Khazar region
Səbail rayonu	-	0,5	0,4	1,9	1,7	0,1	Sabayel region
Sabunçu rayonu	-	0,01	0,0	0,0	0,0	0,2	Sabunchu region
Suraxanı rayonu	-	0,01	-	-	0,0	0,0	Surakhany region
Nərimanov rayonu	0,6	3,2	1,6	1,6	1,6	1,6	Narimanov region
Nəsimi rayonu	0,03	0,02	0,4	0,5	0,5	0,5	Nasimi region
Nizami rayonu	0,0	0,1	0,1	0,1	0,03	0,02	Nizami region
Pirallahı rayonu	x	x	Pirallahi region
Xətai rayonu	0,1	0,03	0,1	0,1	0,1	0,1	Khatai region
Yasamal rayonu	0,1	0,04	0,1	0,1	0,1	0,04	Yasamal region
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	70,3	71,4	80,8	99,1	104,2	117,9	Apsheron economic region - total
o cümlədən:							including:
Xızı rayonu	8,6	7,2	7,4	11,4	10,4	17,0	Khizi region
Abşeron rayonu	61,6	64,0	73,2	87,5	93,4	100,6	Absheron region
Sumqayıt şəhəri	0,1	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	Sumgait town
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	516,3	718,3	943,7	951,1	963,6	987,3	Ganja-Gazakh economic region - total
o cümlədən:							including:
Gəncə şəhəri	1,2	2,5	1,7	2,1	1,5	2,0	Ganja town
Qazax rayonu	36,0	48,4	54,3	60,0	63,5	68,7	Gazakh region
Ağstafa rayonu	69,4	69,8	80,7	84,1	83,4	83,1	Agstafa region
Tovuz rayonu	59,0	84,9	102,9	96,2	119,9	116,0	Tovuz region
Şəmkir rayonu	130,5	168,6	263,3	245,0	193,5	189,3	Shamkir region
Gədəbəy rayonu	-	-	0,2	-	-	-	Gedabey region
Daşkəsən rayonu	-	-	-	-	-	-	Dashkesen region
Samux rayonu	100,0	131,7	155,5	159,3	181,3	187,0	Samukh region
Göygöl rayonu	43,6	48,6	49,6	52,8	55,7	58,0	Geygel region
Goranboy rayonu	76,6	163,8	235,6	251,6	264,8	283,2	Goranboy region
Naftalan şəhəri	-	-	0,0	0,02	0,01	0,0	Naftalan town
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi	273,1	261,6	261,1	276,0	293,0	287,4	Sheki-Zagatala economic region - total
o cümlədən:							including:
Balakən rayonu	19,0	15,9	16,0	18,7	19,0	18,9	Balaken region
Zaqatala rayonu	27,3	42,3	42,2	44,9	45,5	46,5	Zagatala region
Qax rayonu	54,4	51,9	53,4	52,9	63,0	54,9	Gakh region
Şəki şəhəri	120,6	96,9	95,3	101,9	104,2	104,2	Sheki town
Oğuz rayonu	21,6	23,0	24,1	23,7	26,3	27,9	Oghuz region
Qəbələ rayonu	30,2	31,6	30,2	33,9	35,0	35,0	Gabala region

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər
Economic and administrative regions and towns

14.6. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.6.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2016	2017	2018	Economic and administrative regions and towns
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi	88,1	93,5	100,7	109,8	116,4	115,7	Lenkoran economic region - total
o cümlədən:							including:
Astara rayonu	11,0	10,8	15,1	13,8	15,0	15,5	Astara region
Lənkəran şəhəri	29,6	32,4	32,5	34,9	34,0	33,3	Lankaran town
Lerik rayonu	0,7	0,7	0,7	0,7	1,4	0,7	Lerik region
Yardımlı rayonu	-	0,6	-	-	-	-	Yardymly region
Masallı rayonu	32,3	29,0	30,2	32,2	36,0	36,2	Masally region
Cəlilabad rayonu	14,5	20,0	22,2	28,2	30,0	30,0	Jalilabad region
Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu - cəmi	348,4	294,1	287,0	310,8	320,4	321,6	Guba-Khachmaz economic region - total
o cümlədən:							including:
Qusar rayonu	55,0	55,2	50,1	53,8	56,3	56,3	Gusar region
Xaçmaz rayonu	146,0	135,7	132,3	143,2	147,0	142,3	Khachmaz region
Quba rayonu	78,4	51,9	51,4	53,5	51,4	56,0	Guba region
Şabran rayonu	62,0	43,2	45,0	48,2	52,0	52,0	Shabran region
Siyəzən rayonu	7,0	8,1	8,1	12,1	13,7	15,0	Siyazan region
Aran iqtisadi rayonu - cəmi	3667,5	3268,2	3535,8	3669,6	3792,9	3893,2	Aran economic region - total
o cümlədən:							including:
Göyçay rayonu	165,0	98,2	98,9	103,5	102,8	105,1	Goychay region
Beyləqan rayonu	214,0	215,3	218,3	224,6	230,0	233,2	Beylagan region
Ağcabədi rayonu	332,0	424,5	553,0	573,7	584,2	592,9	Agjabedi region
Bərdə rayonu	384,3	359,8	361,5	378,5	384,7	384,4	Barda region
Neftçala rayonu	177,0	152,0	156,5	171,1	175,6	188,9	Neftchala region
Biləsuvar rayonu	153,0	172,0	202,7	200,2	217,6	219,7	Bilasuvay region
Salyan rayonu	206,5	180,1	183,2	195,3	200,4	200	Salyan region
Yevlax şəhəri	211,0	188,5	189,7	195,7	199,3	199	Yevlakh town
Mingəçevir şəhəri	6,0	1,3	0,1	1,8	0,6	0,01	Mingechevir town
Ağdaş rayonu	141,0	184,7	189,8	200,3	210,4	213,4	Agdash region
Ucar rayonu	203,0	132,1	135,8	141,7	143,9	148	Ujar region
Zərdab rayonu	202,7	180,0	192,4	187,8	208,6	206,4	Zardab region
Kürdəmir rayonu	245,4	210,6	226,2	221,9	248,0	263,6	Kurdamir region
İmişli rayonu	285,6	241,9	223,8	232,4	233,7	229,2	Imishly region
Saatlı rayonu	289,0	194,6	189,4	203,3	201,8	221,8	Saatly region
Sabirabad rayonu	404,6	290,0	356,2	370,6	381,2	384,9	Sabirabad region
Hacıqabul rayonu	47,0	41,8	57,4	66,6	68,1	101,9	Hajigabul region
Şirvan şəhəri	0,4	0,7	0,9	0,6	2,0	0,8	Shirvan town
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	352,0	394,3	521,1	567,4	582,1	609,1	Yukhari Garabagh economic region - total
o cümlədən:							including:
Cəbrayıl rayonu	Jebayil region
Füzuli rayonu	106,0	147,0	150,8	148,8	153,0	163,1	Fizuli region
Ağdam rayonu	96,0	139,4	236,3	242,2	249,0	265,8	Agdam region
Tərtər rayonu	150,0	108,0	134,0	176,4	180,1	180,2	Tertir region
Xocalı rayonu	Khojaly region
Şuşa rayonu	Shusha region
Xocavənd rayonu	Khojavand region
Xankəndi şəhəri	Khankendi town

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər
Economic and administrative regions and towns

14.6. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.6.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2016	2017	2018	Economic and administrative regions and towns
Kəlbəcər-Laçın iqtisadi rayonu - cəmi	Kalbadjar-Lachin economic region - total
o cümlədən:							including:
Kəlbəcər rayonu	Kelbajar region
Laçın rayonu	Lachin region
Qubadlı rayonu	Gubadly region
Zəngilan rayonu	Zangilan region
Dağlıq Şirvan iqtisadi rayonu - cəmi	107,4	107,0	109,2	120,2	130,0	127,8	Daghlig Shirvan economic region - total
o cümlədən:							including:
Qobustan rayonu	1,0	2,3	2,8	2,8	2,8	2,8	Gobustan region
İsmayilli rayonu	24,0	21,8	21,8	23,8	25,0	25,0	Ismayilly region
Ağsu rayonu	69,4	72,0	74,0	82,0	88,1	86,0	Agsu region
Şamaxı rayonu	13,0	10,9	10,6	11,6	14,1	14,0	Shamakhy region
Naxçıvan Muxtar Respublikası -cəmi	284,9	283,6	213,7	232,4	254,0	258,0	Nakhchivan Autonomous Republic-total
o cümlədən:							including:
Naxçıvan şəhəri	-	-	-	-	-	-	Nakhchivan town
Şərur rayonu	106,6	91,5	72,1	70,1	79,5	83,6	Sherur region
Babək rayonu	98,3	108,9	58,9	73,4	82,9	69,8	Babek region
Ordubad rayonu	22,1	30,0	26,8	27,6	26,5	29,5	Ordubad region
Culfa rayonu	16,0	15,3	17,1	19,9	20,9	21,3	Julfa region
Kəngərli rayonu	17,1	14,5	14,7	18,0	19,7	27,1	Kangarly region
Şahbuz rayonu	8,0	8,3	11,4	11,2	10,8	10,5	Shahbuz region
Sədərək rayonu	16,8	15,2	12,8	12,2	13,7	16,2	Sederek region

¹⁾ Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin məlumatlarına əsasən
On the basis of data of Joint Open Company of Irrigation and Water Industry

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər
Economic and administrative regions and towns

14.7. Ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərləri üzrə çirkab suların atılması¹⁾
(milyon kub metr)
Discharger of waste water by economic and administrative regions
and towns of the country¹⁾
(million m³)

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2016	2017	2018	Economic and administrative regions and towns
Azərbaycan Respublikası	4885,0	6037,1	5575,0	5672,5	5452,6	5147,0	Azerbaijan Republic
Bakı şəhəri	571,6	662,4	862,5	842,6	893,9	830,1	Baku city
o cümlədən:							including:
Binəqədi rayonu	6,0	9,2	24,5	6,0	5,9	6,4	Binagadi region
Qaradağ rayonu	7,0	1,8	7,2	8,9	4,4	8,0	Garadagh region
Xəzər rayonu	186,0	127,6	139,7	144,4	154,6	144,7	Khazar region
Səbail rayonu	4,6	182,3	235,7	225,5	201,0	238,8	Sabayel region
Sabunçu rayonu	3,0	0,4	0,5	1,3	1,9	2,2	Sabunchu region
Suraxanı rayonu	292,0	286,5	374,2	366,4	444,8	341,5	Surakhany region
Nərimanov rayonu	5,0	3,5	31,2	31,2	27,8	34,2	Narimanov region
Nəsimi rayonu	0,7	0,7	13,4	13,4	14,3	12,4	Nasimi region
Nizami rayonu	15,0	2,8	6,6	11,1	13,3	13,0	Nizami region
Pirallahı rayonu	x	x	Pirallahi region
Xətai rayonu	52,0	46,9	20,8	25,0	22,1	28,4	Khatai region
Yasamal rayonu	0,3	0,7	8,7	9,4	3,8	0,5	Yasamal region
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	59,3	262,8	274,5	273,5	289,1	278,7	Apsheron economic region - total
o cümlədən:							including:
Xızı rayonu	0,02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Khizi region
Abşeron rayonu	4,0	4,1	26,0	25,8	25,9	25,8	Absheron region
Sumqayıt şəhəri	55,3	258,7	248,5	247,7	263,2	252,9	Sumgait town
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	29,2	35,9	14,5	13,8	13,3	18,9	Ganja-Gazakh economic region - total
o cümlədən:							including:
Gəncə şəhəri	19,0	12,3	8,5	8,8	8,0	8,3	Ganja town
Qazax rayonu	0,4	0,8	0,6	0,6	0,6	0,5	Gazakh region
Ağstafa rayonu	0,5	0,1	0,5	0,5	0,5	0,5	Agstafa region
Tovuz rayonu	0,2	0,95	0,9	0,9	1,0	0,3	Tovuz region
Şəmkir rayonu	8,0	8,6	1,5	1,6	1,5	6,7	Shamkir region
Gədəbəy rayonu	-	0,4	0,1	0,1	0,1	0,2	Gedabey region
Daşkəsən rayonu	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	Dashkesen region
Samux rayonu	0,2	0,11	0,1	0,1	0,1	0,1	Samukh region
Göygöl rayonu	0,1	12,0	1,3	0,1	0,1	0,9	Geygel region
Goranboy rayonu	-	0,1	0,6	0,6	0,8	0,8	Goranboy region
Naftalan şəhəri	0,5	0,4	0,2	0,3	0,4	0,4	Naftalan town
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi	2,5	3,6	2,2	3,1	3,6	2,5	Sheki-Zagatala economic region - total
o cümlədən:							including:
Balakən rayonu	1,0	0,04	0,1	0,1	0,1	0,1	Balaken region
Zaqatala rayonu	0,6	0,7	0,8	0,9	0,8	0,7	Zagatala region
Qax rayonu	0,5	0,6	0,1	0,1	0,1	0,0	Gakh region
Şəki şəhəri	0,4	1,9	0,6	0,7	1,0	0,8	Sheki town
Oğuz rayonu	-	0,2	0,2	0,9	1,1	0,5	Oghuz region
Qəbələ rayonu	0,04	0,2	0,4	0,4	0,5	0,4	Gabala region

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər
Economic and administrative regions and towns

14.7. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.7.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2016	2017	2018	Economic and administrative regions and towns
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi	1,7	2,0	1,1	1,4	1,0	0,8	Lenkoran economic region - total
o cümlədən:							including:
Astara rayonu	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Astara region
Lənkəran şəhəri	1,0	1,1	0,8	1,1	0,7	0,7	Lankaran town
Lerik rayonu	-	0,0	-	-	-	0,0	Lerik region
Yardımlı rayonu	-	0,0	0,1	-	-		Yardymly region
Masallı rayonu	0,4	0,8	0,1	0,1	0,2	0,0	Masally region
Cəlilabad rayonu	-	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	Jalilabad region
Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu - cəmi	3,5	5,6	3,7	4,8	5,4	5,1	Guba-Khachmaz economic region - total
o cümlədən:							including:
Qusar rayonu	0,7	0,7	1,3	1,3	1,5	1,5	Gusar region
Xaçmaz rayonu	0,2	0,5	0,6	0,6	0,6	0,9	Khachmaz region
Quba rayonu	1,0	0,8	1,1	1,2	1,1	1,4	Guba region
Şabran rayonu	0,3	2,1	0,0	0,9	0,7	0,4	Shabran region
Siyəzən rayonu	1,3	1,6	0,7	0,8	1,5	0,9	Siyazan region
Aran iqtisadi rayonu - cəmi	4212,5	5053,5	4402,3	4521,1	4236,8	3996,5	Aran economic region - total
o cümlədən:							including:
Göyçay rayonu	1,0	0,6	0,8	1,0	1,0	1,4	Goychay region
Beyləqan rayonu	117,3	255,6	154,2	136,2	130,0	126,9	Beylagan region
Ağcabədi rayonu	3,0	0,2	0,4	0,3	0,1	0,1	Agjabedi region
Bərdə rayonu	-	0,5	2,3	1,1	0,2	0,4	Barda region
Neftçala rayonu	216,0	215,7	378,8	440,9	417,1	289,3	Neftchala region
Biləsuvar rayonu	-	0,01	-	-	-	0,0	Bilasuvar region
Salyan rayonu	1529,5	2818,1	1818,8	1839,7	1657,2	1485,6	Salyan region
Yevlax şəhəri	1,0	0,8	1,9	1,9	1,2	1,2	Yevlakh town
Mingəçevir şəhəri	18,0	9,4	11,5	10,8	8,1	9,3	Mingechevir town
Ağdaş rayonu	0,6	0,4	0,6	0,4	0,3	0,3	Agdash region
Ucar rayonu	0,01	0,1	0,0	1,2	0,8	0,6	Ujar region
Zərdab rayonu	0,08	0,0	0,4	0,3	0,7	0,8	Zardab region
Kürdəmir rayonu	2,0	1,9	0,5	0,5	0,5	1,6	Kurdamir region
İmişli rayonu	0,7	1,9	1,2	0,5	0,3	0,7	Imishly region
Saatlı rayonu	1,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,9	Saatly region
Sabirabad rayonu	1,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,9	Sabirabad region
Hacıqabul rayonu	0,01	0,01	3,5	3,0	0,4	0,5	Hajigabul region
Şirvan şəhəri	2321,3	1747,9	2027,3	2083,0	2018,6	2076,0	Shirvan town
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	1,3	4,1	6,0	5,4	2,2	2,0	Yukhari Garabagh economic region - total
o cümlədən:							including:
Cəbrayıl rayonu	Jebrayil region
Füzuli rayonu	-	1,5	0,2	0,2	0,0	0,0	Fizuli region
Ağdam rayonu	0,3	0,0	5,6	4,4	1,9	1,7	Agdam region
Tərtər rayonu	1,0	2,6	0,2	0,8	0,3	0,3	Tertter region
Xocalı rayonu	Khoyaly region
Şuşa rayonu	Shusha region
Xocavənd rayonu	Khoyavand region
Xankəndi şəhəri	Khankendi town

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər
Economic and administrative regions and towns

14.7. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.7.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2016	2017	2018	Economic and administrative regions and towns
Kəlbəcər-Laçın iqtisadi rayonu - cəmi	Kalbadjar-Lachin economic region - total
o cümlədən:						...	including:
Kəlbəcər rayonu	Kelbajar region
Laçın rayonu	Lachin region
Qubadlı rayonu	Gubadly region
Zəngilan rayonu	Zangilan region
Dağlıq Şirvan iqtisadi rayonu - cəmi	0,6	0,4	0,5	0,6	0,8	1,3	Daghlig Shirvan economic region - total
o cümlədən:							including:
Qobustan rayonu	-	-	-	-	-	0,1	Gobustan region
İsmayılı rayonu	-	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	Ismayilly region
Ağsu rayonu	0,3	0,0	0,1	0,2	0,3	0,2	Agsu region
Şamaxı rayonu	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,7	Shamakhy region
Naxçıvan Muxtar Respublikası-cəmi	2,8	6,8	7,7	6,2	6,5	11,0	Nakhchivan Autonomous Republic-total
o cümlədən:							including:
Naxçıvan şəhəri	2,8	3,5	4,0	4,6	4,6	8,5	Nakhchivan town
Şərur rayonu	-	1,4	1,6	1,0	1,0	1,2	Sherur region
Babək rayonu	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	Babek region
Ordubad rayonu	-	0,3	0,3	0,2	0,4	0,5	Ordubad region
Culfa rayonu	-	1,2	1,3	0,2	0,3	0,2	Julfa region
Kəngərli rayonu	0,01	-	-	-	-	-	Kangarly region
Şahbuz rayonu	-	0,4	0,4	0,1	0,1	0,3	Shahbuz region
Sədərək rayonu	-	-	-	-	-	-	Sederek region

¹⁾ Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin məlumatlarına əsasən
On the basis of data of Joint Open Company of Irrigation and Water Industry

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər
Economic and administrative regions and towns

14.8. Ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərləri üzrə stasionar mənbələrdən çirkəndirici maddələrin atmosfer havasına atılması
(min ton)
Air pollutant emissions from stationary sources by economic and administrative regions and towns of the country
(thsd. ton)

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2016	2017	2018	Economic and administrative regions and towns
Azərbaycan Respublikası	557,9	214,8	178,0	187,6	184,1	172,4	Azerbaijan Republic
Bakı şəhəri	464,6	164,6	128,2	130,0	137,1	144,9	Baku city
o cümlədən:							including:
Binəqədi rayonu	1,5	2,3	1,0	1,1	1,0	1,0	Binagadi region
Qaradağ rayonu	30,9	46,0	41,2	47,3	45,8	47,2	Garadagh region
Xəzər rayonu	393,0	72,2	1,1	1,2	1,3	1,2	Khazar region
Səbail rayonu	5,3	18,5	16,6	14,9	21,4	24,6	Sabayel region
Sabunçu rayonu	2,2	1,2	1,0	1,3	1,2	1,1	Sabunchu region
Suraxanı rayonu	4,3	3,3	2,6	1,9	1,7	1,5	Surakhany region
Nərimanov rayonu	0,7	1,4	0,8	0,5	0,5	0,5	Narimanov region
Nəsimi rayonu	3,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	Nasimi region
Nizami rayonu	17,6	14,8	21,2	20,8	19,3	20,2	Nizami region
Pirallahı rayonu	x	x	38,5	37,5	3,6	43,7	Pirallahi region
Xətai rayonu	5,0	4,1	4,0	3,3	0,1	3,6	Khatai region
Yasamal rayonu	0,9	0,6	0,1	0,1	41,1	0,1	Yasamal region
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	27,4	2,5	2,2	2,0	1,9	1,6	Apsheron economic region - total
o cümlədən:							including:
Xızı rayonu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Khizi region
Abşeron rayonu	0,2	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	Absheron region
Sumqayıt şəhəri	27,2	2,2	1,9	1,9	1,8	1,4	Sumgait town
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	7,7	2,1	2,6	2,6	2,5	4,6	Ganja-Gazakh economic region - total
o cümlədən:							including:
Gəncə şəhəri	4,30	0,40	0,20	0,2	0,2	0,1	Ganja town
Qazax rayonu	0,30	0,90	1,60	1,6	1,6	2,5	Gazakh region
Ağstafa rayonu	0,10	0,01	0,01	0,04	0,04	0,02	Agstafa region
Tovuz rayonu	0,01	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	Tovuz region
Şəmkir rayonu	0,03	0,00	0,02	0,03	0,03	0,05	Shamkir region
Gədəbəy rayonu	0,01	0,50	0,70	0,6	0,5	0,1	Gedabey region
Daşkəsən rayonu	0,01	0,00	0,07	0,05	0,01	0,1	Dashkesen region
Samux rayonu	-	0,03	0,00	0,02	0,01	0,01	Samukh region
Göygöl rayonu	0,30	0,20	0,02	0,04	0,1	0,1	Geygel region
Goranboy rayonu	2,60	0,03	0,00	0,03	0,01	0,01	Goranboy region
Naftalan şəhəri	-	-	0,00	0,01	0,01	1,50	Naftalan town
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi	0,7	1,0	0,4	1,0	1,0	1,2	Sheki-Zagatala economic region - total
o cümlədən:							including:
Balakən rayonu	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,0	Balaken region
Zaqatala rayonu	0,02	0,06	0,08	0,06	0,1	0,1	Zagatala region
Qax rayonu	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,04	Gakh region
Şəki şəhəri	0,7	0,9	0,3	0,9	0,9	1,1	Sheki town
Oğuz rayonu	-	0,01	-	0,00	0,00	0,00	Oghuz region
Qəbələ rayonu	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	Gabala region

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər
Economic and administrative regions and towns

14.8. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.8.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2016	2017	2018	Economic and administrative regions and towns
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi	0,5	0,5	0,7	1,2	1,7	1,4	Lenkoran economic region - total
o cümlədən:							including:
Astara rayonu	0,4	0,4	0,7	1,2	1,6	1,3	Astara region
Lənkəran şəhəri	0,04	0,02	0,02	0,01	0,02	0,10	Lankaran town
Lerik rayonu	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	Lerik region
Yardımlı rayonu	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	Yardmyly region
Masallı rayonu	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03	Masally region
Cəlilabad rayonu	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	Jalilabad region
Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu - cəmi	1,1	3,2	2,2	2,6	1,7	3,3	Guba-Khachmaz economic region - total
o cümlədən:							including:
Qusar rayonu	0,03	0,04	0,0	0,01	0,01	0,01	Gusar region
Xaçmaz rayonu	0,03	0,5	0,6	0,6	0,5	1,0	Khachmaz region
Quba rayonu	0,1	0,5	0,7	0,8	0,9	1,3	Guba region
Şabran rayonu	0,4	0,5	0,0	0,01	0,01	0,01	Shabran region
Siyəzən rayonu	0,6	1,6	0,8	1,2	0,3	1,0	Siyazan region
Aran iqtisadi rayonu - cəmi	55,6	21,6	19,4	31,6	21,2	13,7	Aran economic region - total
o cümlədən:							including:
Göyçay rayonu	0,01	0,46	0,3	0,4	0,3	0,35	Goychay region
Beyləqan rayonu	0,1	0,03	0,2	0,02	1,4	1,7	Beylagan region
Ağcabədi rayonu	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	Agjabedi region
Bərdə rayonu	0,04	0,08	0,04	0,1	0,07	0,07	Barda region
Neftçala rayonu	1,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	Neftchala region
Biləsuvar rayonu	0,1	0,05	0,1	0,1	0,1	0,1	Bilasuvor region
Salyan rayonu	17,5	8,4	5,2	11,5	4,3	4,3	Salyan region
Yevlax şəhəri	0,0	0,1	0,05	0,07	0,1	0,1	Yevlakh town
Mingəçevir şəhəri	14,5	1,6	4,2	9,4	6,6	1,9	Mingechevir town
Ağdaş rayonu	0,8	0,2	1,0	1,0	0,7	0,6	Agdash region
Ucar rayonu	0,1	0,1	0,02	0,06	0,02	0,07	Ujar region
Zərdab rayonu	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	Zardab region
Kürdəmir rayonu	0,1	0,00	0,05	0,06	0,01	0,03	Kurdamir region
İmişli rayonu	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Imishly region
Saatlı rayonu	0,1	0,07	0,01	0,02	0,01	0,02	Saatly region
Sabirabad rayonu	0,3	0,1	0,03	0,02	0,03	0,03	Sabirabad region
Hacıqabul rayonu	3,1	1,1	1,2	2,1	2,0	0,7	Hajigabul region
Şirvan şəhəri	17,5	8,7	6,5	6,4	5,2	3,4	Shirvan town
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	0,04	0,03	0,2	0,2	0,2	0,2	Yukhari Garabagh economic region - total
o cümlədən:							including:
Cəbrayıl rayonu	Jebrayil region
Füzuli rayonu	-	0,00	0,01	0,02	0,0	0,0	Fizuli region
Ağdam rayonu	-	0,00	0,1	0,2	0,2	0,1	Agdam region
Tərtər rayonu	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	Terter region
Xocalı rayonu	Khojaly region
Şuşa rayonu	Shusha region
Xocavənd rayonu	Khovavand region
Xankəndi şəhəri	Khankendi town

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər
Economic and administrative regions and towns

14.8. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.8.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2016	2017	2018	Economic and administrative regions and towns
Kəlbəcər-Laçın iqtisadi rayonu - cəmi	Kalbadjar-Lachin economic region - total
o cümlədən:							including:
Kəlbəcər rayonu	Kelbajar region
Laçın rayonu	Lachin region
Qubadlı rayonu	Gubadly region
Zəngilan rayonu	Zangilan region
Dağlıq Şirvan iqtisadi rayonu - cəmi	0,06	0,03	0,06	0,2	0,1	0,1	Daghlig Shirvan economic region - total
o cümlədən:							including:
Qobustan rayonu	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	Gobustan region
İsmayılı rayonu	0,01	0,02	0,01	0,05	0,02	0,02	Ismayilly region
Ağsu rayonu	0,02	0,00	0,03	0,09	0,03	0,01	Agsu region
Şamaxı rayonu	0,03	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	Shamakhy region
Naxçıvan Muxtar Respublikası-cəmi	0,3	19,3	22,2	16,2	16,7	1,4	Nakhchivan Autonomous Republic-total
o cümlədən:							including:
Naxçıvan şəhəri	0,3	18,6	18,0	14,0	13,8	1,2	Nakhchivan town
Şərur rayonu	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	Sherur region
Babək rayonu	-	0,3	1,5	0,2	0,1	0,0	Babek region
Ordubad rayonu	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	Ordubad region
Culfa rayonu	0,02	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	Julfa region
Kəngərli rayonu	-	-	2,3	1,7	2,5	0,2	Kangarly region
Şahbuz rayonu	-	-	-	-	-	0,0	Shahbuz region
Sədərək rayonu	-	0,001	-	-	-	-	Sederek region

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər
Economic and administrative regions and towns

14.9. Ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərləri üzrə atmosfer havasına atılmış çirkəndirici maddələrin tutulub zərərsizləşdirilməsi
(min ton)
Harmful substances captured by dust arresting plants by economic and administrative regions and towns of the country
(thsd. ton)

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2016	2017	2018	Economic and administrative regions and towns
Azərbaycan Respublikası	1222,8	276,6	306,8	244,4	252,1	237,5	Azerbaijan Republic
Bakı şəhəri	248,4	266,3	300,3	237,8	241,6	229,4	Baku city
o cümlədən:							including:
Binəqədi rayonu	1,4	1,2	0,1	0,1	0,1	0,5	Binagadi region
Qaradağ rayonu	195,1	219,6	272,9	224,6	226,0	213,0	Garadagh region
Xəzər rayonu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Khazar region
Səbail rayonu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	Sabayel region
Sabunçu rayonu	2,4	0,1	0,03	0,03	0,0	0,0	Sabunchu region
Suraxanı rayonu	0,0	0,0	0,08	0,05	0,0	0,0	Surakhany region
Nərimanov rayonu	2,5	8,3	1,6	1,1	1,0	1,5	Narimanov region
Nəsimi rayonu	0,3	0,3	0,04	0,0	0,0	0,0	Nasimi region
Nizami rayonu	26,0	27,7	14,1	5,4	10,1	11,6	Nizami region
Pirallahı rayonu	x	x	-	-	-	0,0	Pirallahi region
Xətai rayonu	17,3	9,0	11,4	6,4	4,2	2,3	Khatai region
Yasamal rayonu	3,3	-	0,0	0,1	0,1	0,1	Yasamal region
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	21,3	7,0	0,5	0,5	0,4	0,5	Apsheron economic region - total
o cümlədən:							including:
Xızı rayonu	-	-	-	-	-	-	Khizi region
Abşeron rayonu	0,0	1,7	0,3	0,3	0,2	0,3	Absheron region
Sumqayıt şəhəri	21,2	5,3	0,2	0,2	0,2	0,2	Sumgait town
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	948,0	0,4	2,6	2,4	2,5	4,2	Ganja-Gazakh economic region - total
o cümlədən:							including:
Gəncə şəhəri	947,8	0,4	2,6	2,4	2,5	4,2	Ganja town
Qazax rayonu	-	-	-	-	-	0,0	Gazakh region
Ağstafa rayonu	-	-	-	-	-	-	Agstafa region
Tovuz rayonu	-	-	-	-	-	-	Tovuz region
Şəmkir rayonu	0,1	-	0,0	0,0	0,0	-	Shamkir region
Gədəbəy rayonu	-	-	0,0	-	-	-	Gedabey region
Daşkəsən rayonu	-	-	-	-	-	-	Dashkesen region
Samux rayonu	-	-	0,0	-	-	-	Samukh region
Göygöl rayonu	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	Geygel region
Goranboy rayonu	0,1	-	-	-	-	-	Goranboy region
Naftalan şəhəri	-	-	-	-	-	-	Naftalan town
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi	0,05	-	-	-	-	-	Sheki-Zagatala economic region - total
o cümlədən:							including:
Balakən rayonu	-	-	-	-	-	-	Balaken region
Zaqatala rayonu	0,02	-	-	-	-	-	Zagatala region
Qax rayonu	-	-	-	-	-	-	Gakh region
Şəki şəhəri	-	-	-	-	-	-	Sheki town
Oğuz rayonu	-	-	-	-	-	-	Oghuz region
Qəbələ rayonu	0,03	-	-	-	-	-	Gabala region

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər
Economic and administrative regions and towns

14.9. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.9.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2016	2017	2018	Economic and administrative regions and towns
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi	0,1	0,9	-	-	-	-	Lenkoran economic region - total
o cümlədən:							including:
Astara rayonu	-	-	-	-	-	-	Astara region
Lənkəran şəhəri	0,001	-	-	-	-	-	Lankaran town
Lerik rayonu	0,01	-	-	-	-	-	Lerik region
Yardımlı rayonu	0,02	0,01	-	-	-	-	Yardymly region
Masallı rayonu	0,1	0,9	-	-	-	-	Masally region
Cəlilabad rayonu	-	-	-	-	-	-	Jalilabad region
Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu - cəmi	0,2	-	-	-	-	-	Guba-Khachmaz economic region - total
o cümlədən:							including:
Qusar rayonu	-	-	-	-	-	-	Gusar region
Xaçmaz rayonu	-	-	-	-	-	-	Khachmaz region
Quba rayonu	-	-	-	-	-	-	Guba region
Şabran rayonu	-	-	-	-	-	-	Shabran region
Siyəzən rayonu	0,2	-	-	-	-	-	Siyazan region
Aran iqtisadi rayonu - cəmi	3,7	2,0	0,6	0,7	2,8	3,5	Aran economic region - total
o cümlədən:							including:
Göyçay rayonu	0,01	0,03	0,03	0,03	0,04	0,0	Goychay region
Beyləqan rayonu	0,4	0,2	0,2	-	1,4	1,7	Beylagan region
Ağcabədi rayonu	0,04	-	0,003	0,003	0,0	0,0	Agjabedi region
Bərdə rayonu	0,1	0,2	0,0	-	0,0	0,0	Barda region
Neftçala rayonu	0,1	0,02	0,0	-	0,0	0,0	Neftchala region
Biləsuvar rayonu	0,4	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2	Bilasuvar region
Salyan rayonu	0,5	0,1	0,0	-	0,5	0,7	Salyan region
Yevlax şəhəri	-	-	-	-	0,0	0,0	Yevlakh town
Mingəçevir şəhəri	-	-	-	-	0,0	0,0	Mingechevir town
Ağdaş rayonu	-	-	-	-	0,0	0,0	Agdash region
Ucar rayonu	0,1	0,3	0,03	0,03	0,0	0,0	Ujar region
Zərdab rayonu	-	-	0,03	0,02	0,0	0,1	Zardab region
Kürdəmir rayonu	0,3	0,1	-	-	0,0	0,0	Kurdamir region
İmişli rayonu	-	-	-	-	0,0	0,0	Imishly region
Saatlı rayonu	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,5	Saatly region
Sabirabad rayonu	0,6	0,5	-	-	0,0	0,0	Sabirabad region
Hacıqabul rayonu	-	-	-	-	0,0	0,0	Hajigabul region
Şirvan şəhəri	0,9	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	Shirvan town
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	0,0	0,0	0,01	0,01	0,01	0,01	Yukhari Garabagh economic region - total
o cümlədən:							including:
Cəbrayıl rayonu	Jebrayil region
Füzuli rayonu	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	Fizuli region
Ağdam rayonu	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	Agdam region
Tərtər rayonu	0,0	0,0	0,01	0,01	0,01	0,01	Terter region
Xocalı rayonu	Khojaly region
Şuşa rayonu	Shusha region
Xocavənd rayonu	Khojavand region
Xankəndi şəhəri	Khankendi town

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər
Economic and administrative regions and towns

14.9. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.9.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2016	2017	2018	Economic and administrative regions and towns
Kəlbəcər-Laçın iqtisadi rayonu - cəmi	Kalbadjar-Lachin economic region - total
o cümlədən:							including:
Kəlbəcər rayonu	Kelbajar region
Laçın rayonu	Lachin region
Qubadlı rayonu	Gubadly region
Zəngilan rayonu	Zangilan region
Dağlıq Şirvan iqtisadi rayonu - cəmi	0,2	0,03	-	-	-	-	Daghlig Shirvan economic region - total
o cümlədən:							including:
Qobustan rayonu	0,01	0,01	-	-	-	-	Gobustan region
İsmayilli rayonu	0,03	-	-	-	-	-	Ismayilly region
Ağsu rayonu	0,09	0,01	-	-	-	-	Agsu region
Şamaxı rayonu	0,07	0,01	-	-	-	-	Shamakhy region
Naxçıvan Muxtar Respublikası-cəmi	0,9	-	2,9	3,0	4,8	-	Nakhchivan Autonomous Republic-total
o cümlədən:							including:
Naxçıvan şəhəri	0,9	-	2,9	3,0	4,8	-	Nakhchivan town
Şərur rayonu	-	-	-	-	-	-	Sherur region
Babək rayonu	-	-	-	-	-	-	Babek region
Ordubad rayonu	-	-	-	-	-	-	Ordubad region
Culfa rayonu	-	-	-	-	-	-	Julfa region
Kəngərli rayonu	-	-	-	-	-	-	Kangarly region
Şahbuz rayonu	-	-	-	-	-	-	Shahbuz region
Sədərək rayonu	-	-	-	-	-	-	Sederek region

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər
Economic and administrative regions and towns

14.10. 2018-ci ildə inqrediyentlər üzrə ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərinin atmosfer havasına stasionar mənbələrdən atılan çirkəndirici maddələr (ton)

Air pollutant emissions from stationary sources by ingredients by economic and administrative regions and towns of the country in 2018 (ton)

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	Atmosfer havasına atılan çirkəndirici maddələr - cəmi <i>Air pollutant emissions - total</i>	o cümlədən: <i>including:</i>					<i>Economic and administrative regions and towns</i>
		bərk maddələr <i>particulates</i>	qazaoxşar və maye maddələr <i>gaseous and liquid matters</i>	onlardan: <i>of which:</i>			
				kükürd anhidridi <i>sulfuric anhydride (SO₂)</i>	karbon oksidi <i>carbon oxide (CO)</i>	azot oksidləri <i>nitrogen oxides (NO₂)</i>	
Azərbaycan Respublikası	172434,9	6488,0	165946,8	716,7	16729,7	20803,7	<i>Azerbaijan Republic</i>
Bakı şəhəri	144903,1	2963,0	141940,1	263,9	10979,2	14248,5	<i>Baku city</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Binəqədi rayonu	954,0	20,8	933,2	11,3	62,9	21,8	<i>Binagadi region</i>
Qaradağ rayonu	47238,8	1705,3	45533,5	3,7	1349,1	1777,4	<i>Garadagh region</i>
Xəzər rayonu	1227,9	1,0	1226,9	0,4	186,1	712,1	<i>Khazar region</i>
Səbail rayonu	24619,7	630,2	23989,5	131,4	5963,8	10499,6	<i>Sabayel region</i>
Sabunçu rayonu	1114,4	73,3	1041,1	1,1	132,4	41,7	<i>Sabunchu region</i>
Suraxanı rayonu	1504,7	12,9	1491,8	5,1	208,2	174,5	<i>Surakhany region</i>
Nərimanov rayonu	521,6	121,0	400,6	44,7	179,8	85,4	<i>Narimanov region</i>
Nəsimi rayonu	85,8	23,3	62,5	5,4	21,8	15,8	<i>Nasimi region</i>
Nizami rayonu	20245,5	149,6	20095,9	59,6	1105,0	392,6	<i>Nizami region</i>
Pirallahı rayonu	43706,2	0,0	43706,2	0,0	1579,0	391,5	<i>Pirallahi region</i>
Xətai rayonu	3570,0	179,3	3390,7	0,3	180,1	110,3	<i>Khatai region</i>
Yasamal rayonu	114,5	46,3	68,2	0,9	11,0	25,8	<i>Yasamal region</i>
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	1573,7	87,0	1486,7	8,7	220,3	807,2	<i>Apsheron economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Xızı rayonu	4,7	0,5	4,3	0,6	1,1	0,4	<i>Khizi region</i>
Abşeron rayonu	125,4	37,0	88,4	5,4	36,2	15,4	<i>Absheron region</i>
Sumqayıt şəhəri	1443,6	49,5	1394,0	2,7	183,0	791,4	<i>Sumgait town</i>
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	4582,3	1164,1	3418,2	25,7	1679,2	112,5	<i>Ganja-Gazakh economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Gəncə şəhəri	131,9	33,2	98,7	2,8	44,1	14,0	<i>Ganja town</i>
Qazax rayonu	2523,1	1024,2	1498,9	1,2	45,9	18,3	<i>Gazakh region</i>
Ağstafa rayonu	19,5	0,0	19,5	3,0	3,4	2,9	<i>Agstafa region</i>
Tovuz rayonu	26,8	0,0	26,8	2,4	1,8	2,3	<i>Tovuz region</i>
Şəmkir rayonu	46,2	0,1	46,1	0,5	0,6	0,9	<i>Shamkir region</i>
Gədəbəy rayonu	90,4	36,1	54,3	1,3	30,4	9,6	<i>Gedabey region</i>
Daşkəsən rayonu	134,3	3,6	130,7	8,8	45,3	53,4	<i>Dashkesen region</i>
Samux rayonu	8,7	0,4	8,3	1,5	3,6	2,3	<i>Samukh region</i>
Göygöl rayonu	87,7	64,1	23,6	2,7	4,2	4,9	<i>Geygel region</i>
Goranboy rayonu	12,1	2,1	10,0	0,4	1,5	2,6	<i>Goranboy region</i>
Naftalan şəhəri	1501,6	0,3	1501,3	1,1	1498,4	1,3	<i>Naftalan town</i>
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi	1178,2	3,9	1174,3	32,2	661,1	429,1	<i>Sheki-Zagatala economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Balakən rayonu	4,3	0,0	4,3	0,3	0,2	0,4	<i>Balaken region</i>
Zaqatala rayonu	81,1	1,6	79,5	6,0	7,1	22,5	<i>Zagatala region</i>
Qax rayonu	43,3	1,1	42,2	12,5	26,9	2,3	<i>Gakh region</i>
Şəki şəhəri	1048,6	1,2	1047,4	13,3	626,8	403,7	<i>Sheki town</i>
Oğuz rayonu	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	<i>Oghuz region</i>
Qəbələ rayonu	0,7	0,0	0,7	0,1	0,1	0,2	<i>Gabala region</i>

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər
Economic and administrative regions and towns

14.10. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.10.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	Atmosfer havasına atılan çirkləndirici maddələr - cəmi <i>Air pollutant emissions - total</i>	o cümlədən: <i>including:</i>					<i>Economic and administrative regions and towns</i>
		bərk maddələr <i>particulates</i>	qazaoxşar və maye maddələr <i>gaseous and liquid matters</i>	onlardan: <i>of which:</i>			
				kükürd anhidridi <i>sulfuric anhydride (SO₂)</i>	karbon oksidi <i>carbon oxide (CO)</i>	azot oksidləri <i>nitrogen oxides (NO₂)</i>	
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi	1428,5	57,2	1371,3	7,0	463,8	356,3	<i>Lenkoran economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Astara rayonu	1289,8	0,0	1289,8	0,1	443,2	345,8	<i>Astara region</i>
Lənkəran şəhəri	96,9	48,8	48,1	2,3	11,4	3,3	<i>Lankaran town</i>
Lerik rayonu	3,7	0,1	3,6	0,9	1,2	0,9	<i>Lerik region</i>
Yardımlı rayonu	6,1	0,0	6,1	0,6	1,6	1,2	<i>Yardymly region</i>
Masallı rayonu	25,0	7,1	17,9	1,7	5,0	2,8	<i>Masally region</i>
Cəlilabad rayonu	7,0	1,2	5,8	1,4	1,4	2,3	<i>Jalilabad region</i>
Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu - cəmi	3344,8	0,2	3344,5	195,6	1346,8	856,1	<i>Guba-Khachmaz economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Qusar rayonu	10,2	0,0	10,2	0,3	0,4	0,1	<i>Gusar region</i>
Xaçmaz rayonu	1004,1	0,0	1004,1	1,0	571,1	361,1	<i>Khachmaz region</i>
Quba rayonu	1292,5	0,0	1292,5	6,0	770,1	492,4	<i>Guba region</i>
Şabran rayonu	6,9	0,2	6,7	1,8	2,2	0,3	<i>Shabran region</i>
Siyəzən rayonu	1031,1	0,0	1031,0	186,5	3,0	2,2	<i>Siyazan region</i>
Aran iqtisadi rayonu - cəmi	13741,8	2201,5	11540,3	103,1	536,7	3765,2	<i>Aran economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Göyçay rayonu	350,0	272,9	77,1	4,6	5,5	14,1	<i>Goychay region</i>
Beyləqan rayonu	1665,4	1646,0	19,4	1,7	3,1	1,2	<i>Beylagan region</i>
Ağcabədi rayonu	53,0	10,3	42,7	6,9	5,1	2,8	<i>Agjabedi region</i>
Bərdə rayonu	69,0	17,6	51,4	25,5	0,2	0,3	<i>Barda region</i>
Neftçala rayonu	226,1	2,9	223,2	3,5	128,4	6,3	<i>Neftchala region</i>
Biləsuvar rayonu	102,3	43,8	58,5	11,9	36,3	9,4	<i>Bilasuvar region</i>
Salyan rayonu	4317,5	132,9	4184,6	2,6	108,1	18,0	<i>Salyan region</i>
Yevlax şəhəri	69,1	1,2	67,9	1,1	26,3	3,8	<i>Yevlakh town</i>
Mingəçevir şəhəri	1880,0	3,5	1876,5	7,2	40,5	1816,0	<i>Mingechevir town</i>
Ağdaş rayonu	602,9	0,0	602,9	0,4	10,4	1,6	<i>Agdash region</i>
Ucar rayonu	70,2	8,3	61,9	5,9	24,4	8,3	<i>Ujar region</i>
Zərdab rayonu	24,8	0,0	24,8	1,7	21,5	0,0	<i>Zardab region</i>
Kürdəmir rayonu	34,5	0,4	34,1	6,0	13,2	3,0	<i>Kurdamir region</i>
İmişli rayonu	154,3	0,0	154,3	1,4	4,8	59,6	<i>Imishly region</i>
Saatlı rayonu	20,6	0,1	20,5	17,6	1,3	0,8	<i>Saatly region</i>
Sabirabad rayonu	34,3	3,2	31,1	3,1	12,3	3,6	<i>Sabirabad region</i>
Hacıqabul rayonu	687,6	0,0	687,6	0,2	14,2	6,2	<i>Hajigabul region</i>
Şirvan şəhəri	3380,2	58,4	3321,8	1,8	81,1	1810,2	<i>Shirvan town</i>
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	167,6	0,0	167,6	4,2	4,3	3,9	<i>Yukhari Garabagh economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Cəbrayıl rayonu	<i>Jebrayil region</i>
Füzuli rayonu	1,4	0,0	1,4	0,0	0,6	0,0	<i>Fizuli region</i>
Ağdam rayonu	142,7	0,0	142,7	2,0	1,6	1,2	<i>Agdam region</i>
Tərtər rayonu	23,5	0,0	23,5	2,2	2,1	2,7	<i>Terter region</i>
Xocalı rayonu	<i>Xojaly region</i>
Şuşa rayonu	<i>Shusha region</i>
Xocavənd rayonu	<i>Xojavand region</i>
Xankəndi şəhəri	<i>Khankendi town</i>

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər
Economic and administrative regions and towns

14.10. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.10.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	Atmosfer havasına atılan çirkləndirici maddələr - cəmi <i>Air pollutant emissions - total</i>	o cümlədən: <i>including:</i>					<i>Economic and administrative regions and towns</i>
		bərk maddələr <i>particulates</i>	qazaoxşar və maye maddələr <i>gaseous and liquid matters</i>	onlardan: <i>of which:</i>			
				kükürd anhidridi <i>sulfuric anhydride (SO₂)</i>	karbon oksidi <i>carbon oxide (CO)</i>	azot oksidləri <i>nitrogen oxides (NO₂)</i>	
Kəlbəcər-Laçın iqtisadi rayonu - cəmi	<i>Kalbadjar-Lachin economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Kəlbəcər rayonu	<i>Kelbajar region</i>
Laçın rayonu	<i>Lachin region</i>
Qubadlı rayonu	<i>Gubadly region</i>
Zəngilan rayonu	<i>Zangilan region</i>
Dağlıq Şirvan iqtisadi rayonu - cəmi	50,8	0,0	50,8	4,5	5,7	6,4	<i>Daghlig Shirvan economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Qobustan rayonu	8,5	0,0	8,5	1,0	1,1	2,9	<i>Gobustan region</i>
İsmayılлы rayonu	13,9	0,0	13,9	0,3	1,4	0,4	<i>Ismayilly region</i>
Ağsu rayonu	11,1	0,0	11,1	3,2	2,3	3,1	<i>Agsu region</i>
Şamaxı rayonu	17,3	0,0	17,3	0,0	0,9	0,0	<i>Shamakhy region</i>
Naxçıvan Muxtar Respublikası-cəmi	1464,1	11,1	1453,0	71,8	832,6	218,5	<i>Nakhchivan Autonomous Republic-total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Naxçıvan şəhəri	1207,5	11,1	1196,4	71,6	650,4	144,5	<i>Nakhchivan town</i>
Şərur rayonu	12,2	0,0	12,2	0,0	8,7	3,5	<i>Sherur region</i>
Babək rayonu	11,7	0,0	11,7	0,1	8,2	3,3	<i>Babek region</i>
Ordubad rayonu	4,7	0,0	4,7	0,0	3,3	1,4	<i>Ordubad region</i>
Culfa rayonu	6,3	0,0	6,3	0,0	4,5	1,8	<i>Julfa region</i>
Kəngərli rayonu	221,3	0,0	221,3	0,0	157,4	63,9	<i>Kangarly region</i>
Şahbuz rayonu	0,4	0,0	0,4	0,1	0,1	0,1	<i>Shahbuz region</i>
Sədərək rayonu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>Sederek region</i>

İqtisadi və inzibati rayonlar
Economic and administrative regions

14.11. 2017-ci ildə ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərinin atmosfer havasına avtomobil nəqliyyatından atılmış çirkləndirici maddələr¹⁾
(min ton)

Air pollutant emissions from mobile sources by economic and administrative regions and towns of the country in 2017¹⁾
(thsd. ton)

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	Cəmi <i>Total</i>	ondan: <i>of which:</i>			<i>Economic and administrative regions and towns</i>
		karbon oksidləri <i>carbon oxide</i>	azot oksidləri <i>nitrogen oxides</i>	karbohidrogenlər <i>hydrocarbons</i>	
Azərbaycan Respublikası	976,4	695,6	92,6	161,3	<i>Azerbaijan Republic</i>
Bakı şəhəri	595,0	425,8	59,4	100,3	<i>Baku city</i>
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	24,4	14,5	2,8	5,1	<i>Apsheron economic region - total</i>
o cümlədən:					<i>including:</i>
Xızı rayonu	3,7	0,9	0,8	1,7	<i>Khizi region</i>
Abşeron rayonu	6,6	3,7	0,9	1,4	<i>Absheron region</i>
Sumqayıt şəhəri	14,1	9,9	1,1	2,0	<i>Sumgait town</i>
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	78,8	60,3	3,9	12,2	<i>Ganja-Gazakh economic region - total</i>
o cümlədən:					<i>including:</i>
Gəncə şəhəri	29,8	20,2	2,5	6,8	<i>Ganja town</i>
Qazax rayonu	4,1	3,8	0,1	0,1	<i>Gazakh region</i>
Ağstafa rayonu	3,0	2,7	0,04	0,1	<i>Agstafa region</i>
Tovuz rayonu	7,1	6,7	0,1	0,3	<i>Tovuz region</i>
Şəmkir rayonu	9,7	8,9	0,1	0,4	<i>Shamkir region</i>
Gədəbəy rayonu	3,5	3,1	0,1	0,2	<i>Gedabey region</i>
Daşkəsən rayonu	1,8	1,2	0,1	0,4	<i>Dashkesen region</i>
Samux rayonu	3,9	2,6	0,2	0,9	<i>Samukh region</i>
Göygöl rayonu	5,3	3,6	0,3	1,2	<i>Geygel region</i>
Goranboy rayonu	7,4	5,3	0,2	1,1	<i>Goranboy region</i>
Naftalan şəhəri	3,2	2,2	0,2	0,7	<i>Naftalan town</i>
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi	26,1	19,2	1,8	3,3	<i>Sheki-Zagatala economic region - total</i>
o cümlədən:					<i>including:</i>
Balakən rayonu	2,0	1,7	0,1	0,3	<i>Balaken region</i>
Zaqatala rayonu	2,4	2,0	0,1	0,3	<i>Zagatala region</i>
Qax rayonu	1,2	0,4	0,6	0,2	<i>Gakh region</i>
Şəki şəhəri	3,7	3,0	0,2	0,5	<i>Sheki town</i>
Oğuz rayonu	6,5	5,3	0,3	0,9	<i>Oghuz region</i>
Qəbələ rayonu	10,3	6,8	0,5	1,1	<i>Gabala region</i>

İqtisadi və inzibati rayonlar
Economic and administrative regions

14.11. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.11.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	Cəmi <i>Total</i>	ondan: <i>of which:</i>			<i>Economic and administrative regions and towns</i>
		karbon oksidləri <i>carbon oxide</i>	azot oksidləri <i>nitrogen oxides</i>	karbohidrogenlər <i>carbohyd-rogenes</i>	
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi	26,6	20,6	2,0	3,3	Lenkoran economic region - total
o cümlədən:					<i>including:</i>
Astara rayonu	2,9	2,2	0,2	0,4	<i>Astara region</i>
Lənkəran şəhəri	7,6	6,0	0,4	1,0	<i>Lankaran town</i>
Lerik rayonu	1,6	1,0	0,5	0,02	<i>Lerik region</i>
Yardımlı rayonu	1,0	0,8	0,1	0,1	<i>Yardymly region</i>
Masallı rayonu	7,4	5,9	0,4	1,0	<i>Masally region</i>
Cəlilabad rayonu	6,1	4,7	0,4	0,8	<i>Jalilabad region</i>
Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu - cəmi	40,5	30,1	4,0	5,9	Guba-Khachmaz economic region - total
o cümlədən:					<i>including:</i>
Qusar rayonu	6,5	4,9	0,6	1,0	<i>Gusar region</i>
Xaçmaz rayonu	13,9	10,5	1,3	2,0	<i>Khacmaz region</i>
Quba rayonu	12,7	9,6	1,2	1,9	<i>Guba region</i>
Şabran rayonu	3,5	2,6	0,3	0,5	<i>Shabran region</i>
Siyəzən rayonu	3,9	2,5	0,6	0,5	<i>Siyazan region</i>
Aran iqtisadi rayonu - cəmi	133,3	90,6	13,2	23,3	Aran economic region - total
o cümlədən:					<i>including:</i>
Göyçay rayonu	1,1	0,7	0,1	0,2	<i>Geychay region</i>
Beyləqan rayonu	7,8	2,0	1,8	3,0	<i>Beylagan region</i>
Ağcabədi rayonu	5,1	1,4	1,1	2,4	<i>Ağjabedi region</i>
Bərdə rayonu	12,4	10,3	0,3	1,6	<i>Barda region</i>
Neftçala rayonu	0,9	0,6	0,1	0,1	<i>Neftchala region</i>
Biləsuvar rayonu	3,0	2,3	0,2	0,4	<i>Bilasuvär region</i>
Salyan rayonu	2,2	1,8	0,1	0,3	<i>Salyan region</i>
Yevlax şəhəri	10,9	8,9	0,6	1,4	<i>Yevlakh town</i>
Mingəçevir şəhəri	23,9	22,7	0,5	0,4	<i>Mingechevir town</i>
Ağdaş rayonu	9,5	7,7	0,6	1,1	<i>Agdash region</i>
Ucar rayonu	8,1	6,5	0,1	1,2	<i>Ujar region</i>
Zərdab rayonu	4,0	2,4	0,8	0,4	<i>Zardab region</i>
Kürdəmir rayonu	3,6	1,9	0,6	0,6	<i>Kurdamir region</i>
İmişli rayonu	9,6	2,5	2,4	3,5	<i>Imishly region</i>
Saatlı rayonu	9,2	2,3	2,1	3,6	<i>Saatly region</i>
Sabirabad rayonu	2,2	1,8	0,1	0,3	<i>Sabirabad region</i>
Hacıqabul rayonu	3,0	1,7	0,4	0,5	<i>Hajigabul region</i>
Şirvan şəhəri	16,8	13,1	1,3	2,3	<i>Shirvan town</i>

İqtisadi və inzibati rayonlar
Economic and administrative regions

14.11. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.11.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	Cəmi <i>Total</i>	ondan: <i>of which:</i>			<i>Economic and administrative regions and towns</i>
		karbon oksidləri <i>carbon oxide</i>	azot oksidləri <i>nitrogen oxides</i>	karbohidrogenlər <i>carbohyd-rogenes</i>	
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	9,5	5,5	1,4	2,3	Yukhari Garabagh economic region - total
o cümlədən:					<i>including:</i>
Cəbrayıl rayonu	<i>Jebayil region</i>
Füzuli rayonu	2,9	0,2	0,7	1,8	<i>Fizuli region</i>
Ağdam rayonu	2,0	1,2	0,3	0,4	<i>Agdam region</i>
Tərtər rayonu	4,6	4,1	0,4	0,1	<i>Terter region</i>
Xocalı rayonu	<i>Khojaly region</i>
Şuşa rayonu	<i>Shusha region</i>
Xocavənd rayonu	<i>Khojavend region</i>
Xankəndi şəhəri	<i>Khankendi town</i>
Kəlbəcər-Laçın iqtisadi rayonu - cəmi	Kalbadjar-Lachin economic region - total
o cümlədən:					<i>including:</i>
Kəlbəcər rayonu	<i>Kelbajar region</i>
Laçın rayonu	<i>Lachin region</i>
Qubadlı rayonu	<i>Gubadly region</i>
Zəngilan rayonu	<i>Zangilan region</i>
Dağlıq Şirvan iqtisadi rayonu - cəmi	23,2	18,6	1,4	2,7	Daghligh Shirvan economic region - total
o cümlədən:					<i>including:</i>
Qobustan rayonu	0,9	0,6	0,1	0,1	<i>Gobustan region</i>
İsmayilli rayonu	8,3	6,9	0,4	0,8	<i>Ismayilli region</i>
Ağsu rayonu	6,8	5,3	0,5	0,8	<i>Agsu region</i>
Şamaxı rayonu	7,2	5,8	0,4	1,0	<i>Shamakhy region</i>
Naxçıvan Muxtar Respublikası	19,0	10,4	2,7	2,9	Nakhchivan Autonomous Republic

¹⁾ Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin məlumatlarına əsasən
On the base of data of the Ministry of Ecology and Natural Resources

İqtisadi və inzibati rayonlar
Economic and administrative regions

14.12. 2018-ci ildə ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərinin atmosfer havasına avtomobil nəqliyyatından atılmış çirkləndirici maddələr¹⁾
(min ton)
Air pollutant emissions from mobile sources by economic and administrative regions and towns of the country in 2018 ¹⁾
(thsd. ton)

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	Cəmi <i>Total</i>	ondan: of which:			<i>Economic and administrative regions and towns</i>
		karbon oksidləri <i>carbon oxide</i>	azot oksidləri <i>nitrogen oxides</i>	karbohidrogenlər <i>hydro-carbons</i>	
Azərbaycan Respublikası	950,2	687,3	87,0	156,4	<i>Azerbaijan Republic</i>
Bakı şəhəri	596,0	426,3	59,6	100,6	<i>Baku city</i>
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	22,6	15,9	1,7	3,2	<i>Apsheron economic region - total</i>
o cümlədən:					<i>including:</i>
Xızı rayonu	0,3	0,2	0,03	0,1	<i>Khizi region</i>
Abşeron rayonu	8,1	5,7	0,6	1,1	<i>Absheron region</i>
Sumqayıt şəhəri	14,2	10	1,1	2,0	<i>Sumgait town</i>
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	77,5	56,9	5,9	13,1	<i>Ganja-Gazakh economic region - total</i>
o cümlədən:					<i>including:</i>
Gəncə şəhəri	30,3	20,5	2,6	6,9	<i>Ganja town</i>
Qazax rayonu	6,9	5,5	0,5	0,4	<i>Gazakh region</i>
Ağstafa rayonu	3,1	2,7	0,2	0,2	<i>Agstafa region</i>
Tovuz rayonu	6,1	5,5	0,2	0,2	<i>Tovuz region</i>
Şəmkir rayonu	6,2	5,4	0,3	0,3	<i>Shamkir region</i>
Gədəbəy rayonu	2,8	2,4	0,2	0,1	<i>Gedabey region</i>
Daşkəsən rayonu	2,3	1,5	0,2	0,5	<i>Dashkesen region</i>
Samux rayonu	4,4	3,0	0,4	1,0	<i>Samukh region</i>
Göygöl rayonu	6,1	4,2	0,5	1,4	<i>Geygel region</i>
Goranboy rayonu	8,5	5,7	0,7	1,9	<i>Goranboy region</i>
Naftalan şəhəri	0,8	0,5	0,1	0,2	<i>Naftalan town</i>
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi	35,0	28,4	1,9	4,5	<i>Sheki-Zagatala economic region - total</i>
o cümlədən:					<i>including:</i>
Balakən rayonu	6,4	5,2	0,3	0,9	<i>Balaken region</i>
Zaqatala rayonu	8,2	6,6	0,4	1,1	<i>Zagatala region</i>
Qax rayonu	4,1	3,3	0,2	0,6	<i>Gakh region</i>
Şəki şəhəri	12,8	10,2	0,7	1,8	<i>Sheki town</i>
Oğuz rayonu	1,0	0,9	0,1	0,02	<i>Oghuz region</i>
Qəbələ rayonu	2,5	2,2	0,2	0,1	<i>Gabala region</i>

İqtisadi və inzibati rayonlar
Economic and administrative regions

14.12. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.12.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	Cəmi <i>Total</i>	ondan: <i>of which:</i>			<i>Economic and administrative regions and towns</i>
		karbon oksidləri <i>carbon oxide</i>	azot oksidləri <i>nitrogen oxides</i>	karbohidrogenlər <i>carbohyd-rogenes</i>	
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi	28,0	22,2	1,8	3,8	<i>Lenkoran economic region - total</i>
o cümlədən:					<i>including:</i>
Astara rayonu	2,9	2,3	0,2	0,4	<i>Astara region</i>
Lənkəran şəhəri	8,0	6,3	0,5	1,1	<i>Lankaran town</i>
Lerik rayonu	1,7	1,4	0,1	0,2	<i>Lerik region</i>
Yardımlı rayonu	1,1	0,9	0,1	0,15	<i>Yardmyly region</i>
Masallı rayonu	7,7	6,1	0,5	1,0	<i>Masally region</i>
Cəlilabad rayonu	6,6	5,2	0,4	0,9	<i>Jalilabad region</i>
Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu - cəmi	43,6	32,9	3,9	6,6	<i>Guba-Khachmaz economic region - total</i>
o cümlədən:					<i>including:</i>
Qusar rayonu	7,0	5,3	0,6	1,1	<i>Gusar region</i>
Xaçmaz rayonu	15,3	11,5	1,4	2,3	<i>Khacmaz region</i>
Quba rayonu	13,8	10,4	1,3	2,0	<i>Guba region</i>
Şabran rayonu	3,9	3,0	0,3	0,6	<i>Shabran region</i>
Siyəzən rayonu	3,6	2,7	0,3	0,6	<i>Siyazan region</i>
Aran iqtisadi rayonu - cəmi	125,5	90,6	8,1	21,5	<i>Aran economic region - total</i>
o cümlədən:					<i>including:</i>
Göyçay rayonu	5,2	3,6	0,3	1,2	<i>Geychay region</i>
Beyləqan rayonu	7,9	2,1	1,8	3,0	<i>Beylagan region</i>
Ağcabədi rayonu	5,9	1,4	1,2	2,6	<i>Agjabedi region</i>
Bərdə rayonu	12,5	10,3	0,3	1,6	<i>Barda region</i>
Neftçala rayonu	1,2	0,9	0,1	0,2	<i>Neftchala region</i>
Biləsuvar rayonu	2,8	2,2	0,2	0,4	<i>Bilasuvar region</i>
Salyan rayonu	2,4	1,8	0,1	0,3	<i>Salyan region</i>
Yevlax şəhəri	12,1	8,3	0,6	1,9	<i>Yevlakh town</i>
Mingəçevir şəhəri	24,2	20,5	0,6	2,7	<i>Mingechevir town</i>
Ağdaş rayonu	10,4	7,8	0,9	1,1	<i>Agdash region</i>
Ucar rayonu	8,1	6,6	0,1	1,2	<i>Ujar region</i>
Zərdab rayonu	1,7	1,2	0,1	0,4	<i>Zardab region</i>
Kürdəmir rayonu	7,4	5,1	0,4	1,7	<i>Kurdamir region</i>
İmişli rayonu	2,0	1,6	0,1	0,3	<i>Imishly region</i>
Saatlı rayonu	1,5	1,2	0,1	0,2	<i>Saatly region</i>
Sabirabad rayonu	2,7	2,1	0,1	0,4	<i>Sabirabad region</i>
Hacıqabul rayonu	1,2	0,9	0,1	0,1	<i>Hajigabul region</i>
Şirvan şəhəri	16,3	13,0	1,0	2,2	<i>Shirvan town</i>

İqtisadi və inzibati rayonlar
Economic and administrative regions

14.12. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.12.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	Cəmi <i>Total</i>	ondan: <i>of which:</i>			<i>Economic and administrative regions and towns</i>
		karbon oksidləri <i>carbon oxide</i>	azot oksidləri <i>nitrogen oxides</i>	karbohidrogenlər <i>carbohyd-rogenes</i>	
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	9,7	5,5	1,4	2,4	<i>Yukhari Garabagh economic region - total</i>
o cümlədən:					<i>including:</i>
Cəbrayıl rayonu	<i>Jebrayil region</i>
Füzuli rayonu	3,0	0,2	0,7	1,9	<i>Fizuli region</i>
Ağdam rayonu	2,0	1,2	0,3	0,4	<i>Agdam region</i>
Tərtər rayonu	4,7	4,1	0,4	0,1	<i>Terter region</i>
Xocalı rayonu	<i>Khojaly region</i>
Şuşa rayonu	<i>Shusha region</i>
Xocavənd rayonu	<i>Khojavend region</i>
Xankəndi şəhəri	<i>Khankendi town</i>
Kəlbəcər-Laçın iqtisadi rayonu - cəmi	<i>Kalbadjar-Lachin economic region - total</i>
o cümlədən:					<i>including:</i>
Kəlbəcər rayonu	<i>Kelbajar region</i>
Laçın rayonu	<i>Lachin region</i>
Qubadlı rayonu	<i>Gubadly region</i>
Zəngilan rayonu	<i>Zangilan region</i>
Dağlıq Şirvan iqtisadi rayonu - cəmi	8,4	6,8	1,1	0,3	<i>Daghlig Shirvan economic region - total</i>
o cümlədən:					<i>including:</i>
Qobustan rayonu	1,1	0,8	0,1	0,1	<i>Gobustan region</i>
İsmayilli rayonu	3,0	2,8	0,1	0,04	<i>Ismayilli region</i>
Ağsu rayonu	1,7	0,9	0,7	0,04	<i>Agsu region</i>
Şamaxı rayonu	2,6	2,3	0,2	0,1	<i>Shamakhy region</i>
Naxçıvan Muxtar Respublikası	4,1	2,1	1,5	0,5	<i>Nakhchivan Autonomous Republic</i>

¹⁾ Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin məlumatlarına əsasən
On the base of data of the Ministry of Ecology and Natural Resources

İqtisadi və inzibati rayonlar
Economic and administrative regions

14.13. Ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərləri üzrə kommunal xidmətlər tərəfindən yığılmış məişət tullantılarının miqdarı (min kub m)

Quantity of domestic wastes collected by public utilities by economic and administrative regions and towns of the country (thsd. m³)

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2016	2017	2018	Economic and administrative regions and towns
Azərbaycan Respublikası	7304,5	6705,3	6394,4	6625,4	6567,7	7317,1	Azerbaijan Republic
Bakı şəhəri	5237,3	3988,4	3557,1	3574,1	3435,1	4111,3	Baku city
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	586,7	1307,2	669,1	674,1	696,9	714,1	Apsheron economic region - total
o cümlədən:							including:
Xızı rayonu	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Khizi region
Abşeron rayonu	18,5	714,4	45,0	48,0	66,7	71,0	Absheron region
Sumqayıt şəhəri	568,0	592,7	624,0	626,0	630,1	643,0	Sumgait town
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	347,8	577,8	670,5	834,4	767,3	752,2	Ganja-Gazakh economic region - total
o cümlədən:							including:
Gəncə şəhəri	252,0	421,0	389,7	290,0	326,8	387,6	Ganja town
Qazax rayonu	26,8	38,5	40,2	140,2	146,5	147,2	Gazakh region
Ağstafa rayonu	14,0	25,2	30,0	30,1	30,2	33,6	Agstafa region
Tovuz rayonu	7,6	11,0	89,0	236,0	118,0	16,8	Tovuz region
Şəmkir rayonu	8,3	17,8	49,6	58,6	64,6	68,6	Shamkir region
Gədəbəy rayonu	2,6	0,1	10,8	14,1	11,0	12,3	Gedabey region
Daşkəsən rayonu	2,6	2,8	1,7	2,5	5,6	21,1	Dashkesen region
Samux rayonu	10,2	6,8	1,8	1,9	2,1	2,2	Samukh region
Göygöl rayonu	8,7	21,0	20,5	20,7	24,3	24,2	Geygel region
Goranboy rayonu	15,0	19,6	17,1	20,2	18,0	18,4	Goranboy region
Naftalan şəhəri	...	14,0	20,1	20,1	20,2	20,2	Naftalan town
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi	75,9	77,9	109,3	115,0	115,4	115,7	Sheki-Zagatala economic region - total
o cümlədən:							including:
Balakən rayonu	25,5	15,5	24,4	28,8	28,8	26,6	Balaken region
Zaqatala rayonu	6,5	7,0	8,0	9,0	9,0	9,0	Zagatala region
Qax rayonu	5,8	15,5	17,7	17,9	19,3	19,3	Gakh region
Şəki şəhəri	25,8	30,8	44,3	46,1	45,9	48,9	Sheki town
Oğuz rayonu	2,1	2,3	3,9	5,1	3,9	4,0	Oghuz region
Qəbələ rayonu	10,2	6,8	11,0	8,1	8,5	7,9	Gabala region
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi	73,9	57,9	86,5	81,0	97,3	107,3	Lenkoran economic region - total
o cümlədən:							including:
Astara rayonu	3,6	7,0	10,2	10,4	15,0	15,0	Astara region
Lənkəran şəhəri	13,0	30,0	49,3	43,1	53,1	60,0	Lankaran town
Lerik rayonu	0,5	1,3	0,9	1,0	1,0	1,0	Lerik region
Yardımlı rayonu	3,1	1,0	1,3	1,2	1,3	4,1	Yardymly region
Masallı rayonu	51,5	16,0	22,8	23,1	24,9	25,0	Masally region
Cəlilabad rayonu	2,2	2,6	2,0	2,2	2,0	2,2	Jalilabad region

İqtisadi və inzibati rayonlar
Economic and administrative regions

14.13. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.13.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2016	2017	2018	Economic and administrative regions and towns
Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu - cəmi	61,5	201,8	131,2	137,8	147,0	165,0	Guba-Khachmaz economic region - total
o cümlədən:							including:
Qusar rayonu	0,4	75,5	24,8	25,6	26,4	8,8	Gusar region
Xaçmaz rayonu	14,0	112,8	64,7	69,1	73,0	81,2	Khacmaz region
Quba rayonu	31,0	4,4	29,5	30,8	34,7	50,8	Guba region
Şabran rayonu	4,1	7,6	8,9	9,0	9,2	10,5	Shabran region
Siyəzən rayonu	12,0	1,5	3,3	3,3	3,7	13,7	Siyazan region
Aran iqtisadi rayonu - cəmi	497,0	294,9	575,6	604,4	719,3	776,7	Aran economic region - total
o cümlədən:							including:
Göyçay rayonu	9,3	13,0	17,1	22,8	23,1	25,6	Geychay region
Beyləqan rayonu	45,0	6,3	7,3	8,5	66,2	95,1	Beylagan region
Ağcabədi rayonu	4,9	3,9	53,3	64,5	73,6	79,8	Agjabedi region
Bərdə rayonu	57,1	20,5	102,9	106,8	120,7	102,3	Barda region
Neftçala rayonu	14,1	6,2	6,1	5,9	20,7	17,1	Neftchala region
Biləsuvar rayonu	7,1	15,4	10,4	12,1	8,5	10,8	Bilasuvvar region
Salyan rayonu	4,1	10,7	20,3	19,4	27,3	27,4	Salyan region
Yevlax şəhəri	10,5	26,7	39,4	51,3	33,2	38,2	Yevlakh town
Mingəçevir şəhəri	35,8	76,3	88,7	82,5	82,9	82,7	Mingechevir town
Ağdaş rayonu	4,2	16,0	21,2	21,5	21,9	22,4	Agdash region
Ucar rayonu	11,8	21,4	32,4	34,6	35,4	35,5	Ujar region
Zərdab rayonu	0,2	0,3	10,2	21,0	41,0	42,0	Zardab region
Kürdəmir rayonu	5,2	19,8	56,7	47,8	55,6	87,7	Kurdamir region
İmişli rayonu	230,0	12,0	12,5	12,2	10,1	11,3	Imishly region
Saatlı rayonu	8,4	18,3	10,5	11,8	11,8	12,0	Saatly region
Sabirabad rayonu	9,0	5,6	9,7	9,9	9,8	9,8	Sabirabad region
Hacıqabul rayonu	6,1	7,5	8,1	8,4	9,0	9,2	Hajigabul region
Şirvan şəhəri	34,2	15,0	68,8	63,4	68,5	67,8	Shirvan town
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	10,2	7,1	15,1	24,8	25,0	23,0	Yukhari Garabagh economic region - total
o cümlədən:							including:
Cəbrayıl rayonu	Jebayil region
Füzuli rayonu	Fizuli region
Ağdam rayonu	Agdam region
Tərtər rayonu	10,2	7,1	15,1	24,8	25,0	23,0	Terter region
Xocalı rayonu	Khojaly region
Şuşa rayonu	Shusha region
Xocavənd rayonu	Khojavend region
Xankəndi şəhəri	Khankendi town
Kəlbəcər-Laçın iqtisadi rayonu - cəmi	Kalbadjar-Lachin economic region - total
o cümlədən:							including:
Kəlbəcər rayonu	Kelbajar region
Laçın rayonu	Lachin region
Qubadlı rayonu	Gubadly region
Zəngilan rayonu	Zangilan region

İqtisadi və inzibati rayonlar
Economic and administrative regions

14.13. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.13.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2016	2017	2018	<i>Economic and administrative regions and towns</i>
Dağlıq Şirvan iqtisadi rayonu - cəmi	98,7	83,9	102,6	101,9	84,4	69,5	<i>Daglig Shirvan economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Qobustan rayonu	3,1	5,3	1,8	7,8	2,0	7,2	<i>Gobustan region</i>
İsmayilli rayonu	4,5	7,2	16,4	4,4	4,9	17,9	<i>Ismayilli region</i>
Ağsu rayonu	84,0	42,0	23,2	23,5	25,6	12,8	<i>Agsu region</i>
Şamaxı rayonu	7,1	29,4	61,2	66,2	51,9	31,6	<i>Shamakhy region</i>
Naxçıvan Muxtar Respublikası-cəmi	315,5	108,4	477,4	477,9	480,0	482,3	<i>Nakhchivan Autonomous Republic - total</i>

15. Beynəlxalq müqayisələr

International comparisons

15.1. Bəzi ölkələrdə meşə sahələri

Forest areas in some countries

	Ölkənin ümumi quru ərazisi, min ha <i>Total dry area of the country, thsd. ha</i>	Meşə ilə örtülü torpaqlar, min ha <i>Lands covered by forest, thsd. ha</i>	Meşə ilə örtülü torpaqların ölkə ərazisində payı, faiz <i>Share of lands covered by forest in country's area, in percent</i>	
Azərbaycan	8266	1040	12,6	<i>Azerbaijan</i>
Ermənistan	2820	283	10,0	<i>Armenia</i>
Gürcüstan	6949	2760	39,7	<i>Georgia</i>
Belarus	20748	7894	38,0	<i>Belarus</i>
Qazaxıstan	269970	3337	1,2	<i>Kazakhstan</i>
Qırğızıstan	19180	869	4,5	<i>Kyrgyzstan</i>
Moldova	3288	329	10,0	<i>Moldova</i>
Rusiya	1688850	808790	47,9	<i>Russia</i>
Tacikistan	14060	410	2,9	<i>Tajikistan</i>
Türkmənistan	46993	4127	8,8	<i>Turkmenistan</i>
Özbəkistan	41424	3295	8,0	<i>Uzbekistan</i>
Ukrayna	57935	9575	16,5	<i>Ukrayna</i>
Estoniya	4239	2284	53,9	<i>Estonia</i>
Latviya	6205	2941	47,4	<i>Latvia</i>
Litva	6268	2099	33,5	<i>Lithuania</i>
İran	163620	11075	6,8	<i>Iran</i>
Avstriya	8273	3862	46,7	<i>Austria</i>
Belçika	3028	667	22,0	<i>Belgium</i>
Böyük Britaniya	24088	2845	11,8	<i>Great Britain</i>
Almaniya	34895	11076	31,7	<i>Germany</i>
Yunanıstan	12890	3752	29,1	<i>Greece</i>
Danimarka	4243	500	11,8	<i>Denmark</i>
İrlandiya	6889	669	9,7	<i>Ireland</i>
İspaniya	49944	17915	35,9	<i>Spain</i>
İtaliya	29411	9979	33,9	<i>Italy</i>
Lüksemburq	259	87	33,6	<i>Luxemburg</i>
Hollandiya	3388	365	10,8	<i>Holland</i>
Portuqaliya	9150	3783	41,3	<i>Portugal</i>
Polşa	30629	9192	30,0	<i>Poland</i>
Bolqarıstan	11063	3625	32,8	<i>Bulgaria</i>
Türkiyə	76963	10175	13,2	<i>Turkey</i>
Finlandiya	30459	22500	73,9	<i>Finland</i>
Fransa	55010	15554	28,3	<i>France</i>
İsveç	41162	27528	66,9	<i>Sweden</i>
İsveçrə	3955	1221	30,9	<i>Switzerland</i>

Beynəlxalq müqayisələr
International comparisons

15.2. Müstəqil Dövlətlər Birliyinə üzv olan ölkələr üzrə təbii mənbələrdən götürülən su, onun istehlakı, itkisi və çirkab suların atılması¹⁾
(milyon kub metr)
Water abstraction from natural sources, its consumption, losses and discharge of waste waters in CIS¹⁾
(million m³)

	Təbii mənbələrdən götürülən su <i>Water abstraction from natural resources</i>	Su istehlakı <i>Fresh water consumption</i>	Nəql zamanı itən su <i>Water losses during transportation</i>	Təmizlənməmiş çirkab suların səthi sulara atılması <i>Polluted sewage discharges into surface water</i>	
Azərbaycan					<i>Azerbaijan</i>
2016	12504	8824	3680	319	2016
2017	12781	9154	3628	326	2017
Belarus					<i>Belarus</i>
2016	1504	1302	68	9	2016
2017	1396	1264	58	10	2017
Ermənistan					<i>Armenia</i>
2016	3182	2470	712	236	2016
2017	2865	2040	2017
Qazaxıstan					<i>Kazakhstan</i>
2016	24623	20213	2517	149	2016
2017	25279	21721	2993	50	2017
Qırğızıstan					<i>Kyrgyzstan</i>
2016	7334	4669	1842	2,1	2016
2017	7658	5072	2128	2,1	2017
Moldova ²⁾					<i>Moldova²⁾</i>
2016	843	776	67	28	2016
2017	840	777	63	8	2017
Ozərbaycan					<i>Uzbekistan</i>
2016	2016
2017	2017
Rusiya ³⁾					<i>Russia³⁾</i>
2016	61,3	54,7	6,8	14,7	2016
2017	59,8	53,0	6,9	13,6	2017
Tacikistan					<i>Tajikistan</i>
2016	2016
2017	2017
Türkmənistan					<i>Turkmenistan</i>
2016	2016
2017	2017
Ukrayna					<i>Ukraine</i>
2016	9907	7169	1143	164	2016
2017	2017

¹⁾ Mənbə: MDB Dövlətlərarası Statistika Komitəsinin və üzv dövlətlərin statistika orqanlarının rəsmi internet sahifəsi
Source: Webpage of Commonwealth of Independent State (CIS) and statistical authorities of CIS member states

²⁾ Dnestr çayının sol sahilı və Benderi şəhəri üzrə məlumatlar daxil olmadan
Excluding territory of left coast the Dniester river and Bendery city

³⁾ milyard kub m
billion cubic metres

Beynəlxalq müqayisələr
International comparisons

**15.3. Müstəqil Dövlətlər Birliyinə üzv olan ölkələr üzrə stasionar mənbələrdən
atmosfer havasına atılan çirkləndirici maddələr¹⁾
(min ton)
Emission of harmful pollutants into the air from stationary sources in CIS¹⁾
(thsd. ton)**

	Atmosfer havasına atılan çirkləndirici maddələr - cəmi <i>Air pollutant emissions - total</i>	o cümlədən: <i>including:</i>					
		bərk maddələr <i>particulates</i>	qazaoxşar və maye maddələr <i>gaseous and liquid matters</i>	onlardan: <i>of which:</i>			
				kükürd anhidridi <i>sulfuric anhydride (SO₂)</i>	azot oksidləri <i>nitrogen oxides (NO₂)</i>	karbon oksidi <i>carbon oxide (CO)</i>	
Azərbaycan							<i>Azerbaijan</i>
2016	188	6	182	9	18	24	2016
2017	184	6	178	5	22	26	2017
Belarus							<i>Belarus</i>
2016	453	27	426	53	51	73	2016
2017	453	27	426	48	49	75	2017
Ermənistan							<i>Armenia</i>
2016	132	4	128	39	2	2	2016
2017	2017
Qazaxıstan							<i>Kazakhstan</i>
2016	2272	461	1811	767	247	473	2016
2017	2358	476	1882	786	265	492	2017
Qırğızıstan							<i>Kyrgyzstan</i>
2016	53	20	33	16	4	9	2016
2017	50	25	25	8	4	9	2017
Moldova							<i>Moldova</i>
2016	15	3	12	1	2	5	2016
2017	14	2	12	1	2	4	2017
Özbəkistan							<i>Uzbekistan</i>
2016	2016
2017	2017
Rusiya ²⁾							<i>Russia²⁾</i>
2016	17,3	1,7	15,6	4,0	1,8	4,9	2016
2017	17,5	1,7	15,8	3,7	1,9	4,9	2017
Tacikistan							<i>Tajikistan</i>
2016	37	17	20	4	1	14	2016
2017	2017
Türkmənistan							<i>Turkmenistan</i>
2016	2016
2017	2017
Ukrayna							<i>Ukraine</i>
2016	3078	1076	240	802	2016
2017	2585	726	215	728	2017

¹⁾ Mənbə: MDB Dövlətlərarası Statistika Komitəsinin və üzv dövlətlərin statistika orqanlarının rəsmi internet sahifəsi
Source: Webpage of Commonwealth of Independent State (CIS) and statistical authorities of CIS member states

²⁾ milyon ton *million tons*

Beynəlxalq müqayisələr
International comparisons

15.4. Müstəqil Dövlətlər Birliyinə üzv olan ölkələr üzrə avtomobil nəqliyyatından atmosfer havasına atılan çirkləndirici maddələr¹⁾ (min ton)

Air pollutant emission from stationary sources by CIS countries¹⁾ (thsd. ton)

	Atmosfer havasına atılan çirkləndirici maddələr - cəmi <i>Air pollutant emissions - total</i>	onlardan: <i>of which:</i>				
		kükürd anhidridi <i>sulfuric anhydride (SO₂)</i>	karbon oksidi <i>carbon oxide (CO)</i>	azot oksidləri <i>nitrogen oxides (NO₂)</i>	karbohidrogenlər <i>hydrocarbon</i>	
Azərbaycan						<i>Azerbaijan</i>
2016	982	...	679	106	167	2016
2017	976	...	696	93	161	2017
Belarus ²⁾						<i>Belarus²⁾</i>
2016	792	0,0	521	84	163	2016
2017	787	0,1	514	85	164	2017
Ermənistan						<i>Armenia</i>
2016	145	0,005	106	14,8	...	2016
2017	2017
Qazaxıstan						<i>Kazakhstan</i>
2016	2016
2017	2017
Qırğızıstan						<i>Kyrgyzstan</i>
2016	2016
2017	2017
Moldova						<i>Moldova</i>
2016	166	5	116	17	18	2016
2017	2017
Özbəkistan						<i>Uzbekistan</i>
2016	2016
2017	2017
Rusiya ³⁾						<i>Russia³⁾</i>
2016	14,1	0,08	10,9	1,5	1,4	2016
2017	14,4	0,08	11,2	1,6	1,5	2017
Tacikistan						<i>Tajikistan</i>
2016	2016
2017	2017
Türkmənistan						<i>Turkmenistan</i>
2016	2016
2017	2017
Ukrayna						<i>Ukraine</i>
2016	2016
2017	2017

¹⁾ Mənbə: MDB Dövlətlərarası Statistika Komitəsinin və üzv dövlətlərin statistika orqanlarının internet sahifəsi
Source: Webpage of Commonwealth of Independent State (CIS) and statistical authorities of CIS member states

²⁾ Bütün mobil mənbələrdən
From all mobile sources

³⁾ milyon ton
million tons

Metodoloji izahatlar

Ətraf mühit həyatın keyfiyyətinə, yaşayış şəraitinə və insanın səhhətinə təsir edən komponentlərin məcmusudur. Atmosfer havası, su, torpaq, yerin təki, heyvanat və bitki aləmi ətraf mühitin komponentləridir.

Ətraf mühitə zərərli təsir – ekoloji sistemin ayrı-ayrı komponentlərinin kəmiyyət və keyfiyyətə dəyişməsinə, ekoloji tarazlığın pozulmasına səbəb olan kimyəvi və bioloji, zərərli fiziki, texniki, dağ-mədən işlərində texnologiyanın pozulması, təbii resurslardan israfçılıqla istifadə edilməsi ilə müşayiət olunan fəaliyyətdir.

Tikilən və tikinti üçün ayrılan sahə – yaşayış məntəqəsi ərazisinin yaşayış binaları, idman qurğuları, yaşıl əkmələr və əhalinin qısamüddətli istirahət yerləri ilə örtülən, eləcə də onların gələcəkdə yerləşdirilməsi üçün nəzərdə tutulan hissəsidir.

Meşə ilə örtülmüş sahə meşə fondunun ağac növləri ilə faktiki olaraq tutulmuş torpaqlarının ərazisidir.

Meşə bərpası ağacların qırıldığı, yandığı sahələrdə, boş yerlərdə, açıqlıqlarda və əvvəllər meşə ilə örtülmüş sair sahələrdə meşələrin bərpa edilməsi tədbirlərinin həyata keçirilməsi deməkdir.

Meşə əkini meşə bitkiləri sahəsində toxmacarların, tinglərin, çiliklərin və digər əkin materiallarının əkilməsi işləridir.

Meşə səpini səpin üsullarından asılı olmayaraq (əllə, mexanikləşdirilmiş üsulla, havadan) ağac toxumlarının meşə bitkiləri sahələrində səpilməsi işləridir.

Sanitariya məqsədilə ağacların kəsilməsi müxtəlif xəstəliklərə tutulmuş və ziyanvericilərlə zədələnmiş ağacların kəsilməsi və yığışdırılması məqsədi daşıyır.

Xüsusi qorunan ərazilərin torpaqları – xüsusi təbiəti mühafizə, elmi, tarix-mədəniyyət, estetik, istirahət, sağlamlaşdırma və digər qiymətli əhəmiyyətə malik olan, müvafiq icra hakimiyyəti və yerli özünüidarə orqanları tərəfindən təsərrüfat istifadəsindən və mülki dövriyyədən tamamilə və ya qismən çıxarılan və üzərində xüsusi hüquqi rejim müəyyən edilən torpaqlardır.

Xüsusi qorunan ərazilərə dövlət təbiət qoruqları, milli parklar və dövlət təbiət yasaqlıqları aiddir.

Methodological explanation

Environment is an aggregate of natural environment, natural-antropogenic objects, as well as antropogenic objects. Atmospheric air, water, land, flora and fauna is also components of the environment.

Harmful impact on the environment – changing of the different quantitative and qualitative components of the ecological system, chemical and biological imbalance of ecology, irrational use of natural resources and etc.

Area under construction and meant for construction is an area with residential buildings, sports equipments, grass plot and premises for short-time rest as well as area for its placement in future.

Area covering with forest is actually occupied with tree types, forming plantings.

Reforestation comprises activities aimed at restoration of forests on cutting areas, burnt out areas, waste grounds, glades and other former forestlands.

Afforest comprises seedling, nurseling, cutting and other planting.

Forest sowing comprises tree seeds sowing in forest plants areas regardless of sowing methods (hand, mechanical, air).

Cutting of trees for sanitation is implemented due to cutting and removing of trees infected and injured by pests.

Lands of protected area - lands, where natural complexes and objects which have environmental, scientific, historical, cultural, aesthetic, recreational and improving value and which are withdrawn by decisions of public authorities in completely or partly from standpoint of economic use and for which special protection is established.

Specially protected areas include state nature reserves, national parks and state nature preserves.

Qoruqlar təbii kompleksin qorunub saxlanılması və onun istər qoruğun sərhədləri daxilində, istərsə də ondan kənardakı ekoloji şəraitlə müqayisə edilərək öyrənilməsi üçün coğrafi zonaların təsərrüfat istifadəsindən çıxarılmış nadir və ən tipik sahələridir.

Milli parklar - xüsusi ekoloji, tarixi, estetik və digər əhəmiyyət daşıyan təbiət komplekslərinin yerləşdiyi və təbiəti mühafizə, maarifçilik, elmi, mədəni və digər məqsədlər üçün istifadə olunan təbiəti mühafizə və elmi tədqiqat idarələri statusuna malik olan ərazilərdir. Milli parklarda insanların istirahət etməsinə icazə verilir.

Dövlət təbiət yasaqlıqları – torpaq mülkiyyətçidən, istifadəçidən və icarəçilərdən alınmadan qanunvericiliklə müəyyən edilmiş qaydada onların torpaq sahələrində təşkil edilir. Yasaqlıqlarda bir sıra təsərrüfat işləri aparmaq olar.

Balıqçılıq – su hövzələrində balıqların, digər su heyvanları və bitkilərinin artırılması, bərpası, yetişdirilməsi, istifadəsi, mühafizəsi və faydalı əlamətlərinin yaxşılaşdırılmasına yönəldilmiş bioloji, biotexniki, texnoloji və təşkilatı tədbirlər sistemidir.

Balıqartırma – su hövzələrində balıq ehtiyatlarının süni yolla artırılması və bərpası, müxtəlif balıq növlərinin yetişdirilməsi, habelə balıq yetişdirmə texnologiyasının bioloji əsaslarının öyrənilməsidir.

Balıqyetəşdirmə - balıq körpələrinin süni göl və nohurlarda əmtəə məqsədi ilə satış çəkisinə qədər intensiv yetişdirilməsi və bəslənməsidir.

Balıq ehtiyatları - su hövzələrində məskunlaşan, istifadə olunan və ya istifadə oluna bilən bütün yaş hədlərindən olan balıq növlərinin, digər su heyvanları və bitkilərinin mütləq kütləsidir.

Ovçuluq - quruda və suda təbii sərbəstlik və yarımsərbəst şəraitində daimi, müvəqqəti və köçəri yaşayan, habelə təsərrüfat subyektləri tərəfindən yetişdirilib ov yerlərinə buraxılan suda-quruda yaşayanların, xəzərililərin, sürünənlərin, quşların və məməlilərin izlənilməsi, təqib edilməsi, tutulması və vurulması üzrə fəaliyyət növüdür.

***Reserves** are unique and typical areas of geographic zones withdrawn from economic use for maintenance of natural complex and study of it within or out of boundaries of reserve for comparison with ecological situation.*

***National parks** are the area of special ecological, historical, aesthetic importance where the natural complexes are located and used for nature protection, educative activities, scientific and other purposes and having status of nature protection and scientific research departments. Recreation of people in national parks is permitted.*

***State nature preserves** – land is organized in land areas of owners, users and renters in a manner defined by the legislation without deprivation of lands. There could be carried out several farming activities in preserves.*

***Fishery** – is the system of biological, biotechnical, technological and organizational measures directed to reproduction, replacement, breeding, use, protection and improvement of benefits of fishes, other aquatic animals and plants in water reservoirs.*

***Fish reproduction** – is the studying of artificial reproduction and replacement, breeding of several types of fishes in water reservoirs, as well as biological basis of fish breeding technology.*

***Fish breeding** – is the intensive breeding and feeding of young fishes before they gets sale weight in artificial lakes and ponds.*

***Fish resources** – absolute mass of types of fish of all age structure, used or could be used, other aquatic animals and plants inhabited in water reservoirs.*

***Hunting** – is the type of activity on tracking, catching and killing of animals constantly, temporarily and nomadic inhabiting in water and dry in free and semi-free conditions as well as aquatic animals and terrestrials, fur animals, reptiles, birds and mammals bred by economic subjects and set free for hunting.*

Ovçuluq təsərrüfatı - təbii sərbəstlik və yarımşərbəst şəraitində yaşayan və ya yetişdirilən vəhşi heyvanların ayrı-ayrı növlərinin qorunması və artırılması, habelə onların yetişdirilib ov yerlərinə buraxılması və ovçuluq məqsədilə təşkil edilmiş mühafizə rejimli təsərrüfat subyektidir.

Su mənbələrindən istifadə – müxtəlif məqsədlər üçün su fondundan (yerüstü, yeraltı, sərhəd su obyektlərindən və Xəzər dənizinin (gölünün) Azərbaycan Respublikasına mənsub olan bölməsindən) götürülən suyun həcmidir. Bu həcmə gəmiçilikdə, balıqçılıqda, hidroenergetika sahəsində, həmçinin su fondundan mərkəzləşdirilməmiş qaydada götürülən su və s. aid edilmir.

Sudan dövrü və ardıcıl istifadə edilməsi – dövrü və ardıcıl su təchizatının tətbiq edilməsi, o cümlədən tullantı və kollektor-drenaj sularından istifadə olunması hesabına qənaət edilən təmiz suyun həcmi göstərir. Kommunal və istehsal istilik təchizatı sistemlərində sərf olunan suyun həcmi dövrü istifadəyə aid edilmir.

İstehsal ehtiyacları üçün istifadə olunan suyun ümumi həcmində dövrü və ardıcıl su təchizatının payı dövrü və ardıcıl istifadə edilən suyun həcmi istehsal ehtiyacları üçün (kənd təsərrüfatında su istehlakı nəzərə alınmadan) sərf olunan su ilə dövrü və ardıcıl istifadə edilən suların həcmi bərabərliyi ilə hesablanır.

Səthi su obyektlərinə axıdılan çirkli sular üç kateqoriyaya bölünür: çirkləndirilmiş (təmizlənməyən və lazımi dərəcədə təmizlənməyən), normativ həddə qədər təmizlənməmiş və normativ təmiz.

Tullantı suları – istehlakçıların istifadə edərək çirkləndirdiyi sular, sənaye texnologiyası ilə əlaqədar olaraq çirklənmiş sular, həmçinin yaşayış məntəqəsində insanların fizioloji qalıqları ilə qarışmış mayelər, baş vermiş qəzalar zamanı ətraf mühitə və kanalizasiya sisteminə atılan şərti təmiz sulardır. Yağıntı suları bura aid edilmir.

Zərərli və çirkləndirici maddələr – atmosfer havasına atılan və müəyyən qatlıq həddində insan sağlamlığına və ətraf mühitə zərərli təsir göstərən maddələr və onların qarışıqlarıdır. Zərərli maddələri atmosfer havasına atan mənbələr nəqliyyat və digər səyyar vasitələrdir. Stasionar mənbələr 2 qrupa-mütəşəkkil və qeyri mütəşəkkil mənbələrə bölünür.

Hunting industry – is the protected economic subject organized for the purpose of protection and reproduction, as well as breeding and setting free in hunting areas of the separate types of wild animals inhabiting or breeding in natural free and semi-free conditions.

Water sources consumption (use) - volume of consumed water removed from water fund for different purposes (surface and underground waters, boundary water objects, section of Caspian Sea refers to the Republic of Azerbaijan). This indicator does not include volume of water used for maintenance of navigation depth, lockage, and hydropower industry and etc.

Recycled and consequently used water refers to amounts of fresh water saved due to application of recycled and consequent water supply systems, including use of waste and sewage water. Recycling water use does not include consumption in industrial and communal heating systems.

The rate of recycled and consequently used water in total amount of **industrial water consumption** is calculated as the ratio of recycled and consequently used water to the total volume of this water and water consumption for industrial needs (excluding consumption of water for agricultural needs).

Waste water discharge into surface water objects divides into 3 categories: polluted (untreated water), effluents treated to standard quality and completely treated to standard quality.

Waste water – water which is of no further immediate value to the purpose for which it was used or in the pursuit of which it was produced because of its quality, quantity or time of occurrence. Rain water is not included.

Harmful substances and pollutants emitted into the atmosphere by stationary sources include total amount of all contaminants emitted to the air basin and harmful for human health and environment. There are 2 sources – stationary and mobile. Stationary sources divide into 2 groups: organized and non-organized.

İstehsalat tullantıları – istehsal, yaxud işlərin (xidmətlərin) yerinə yetirilməsi prosesində əmələ gələn və ilkin istehlak xüsusiyyətlərini tam və ya qismən itirən xammal, material, maddə, yarımfabrikat, əşya və digər məhsulların qalıqları, habelə istehsal obyekti olmayan və öz istifadə olunma xüsusiyyətlərinə görə texnoloji prosesə daxil olmayan, yenidən əmələ gələn eyni mənşəli əşya və maddələrdir.

Ətraf mühitin mühafizəsinə və təbii resurslardan səmərəli istifadə edilməsinə kapital qoyuluşları dedikdə, konkret ekoloji və resursqoruyucu qurğuların, aqreqlərin və s. tikintisinə, yenidən qurulmasına, genişləndirilməsinə və texniki cəhətdən silahlandırılmasına qoyulan investisiyaların həcmi başa düşülür.

Industrial waste - solid, semi-solid, liquid, or gaseous, unwanted or residual materials (not including hazardous or biodegradable wastes) from an industrial operation.

Investments to environment protection and rational use of natural resources are volume of investments for construction, reconstruction, expanding and technical re-equipment of concrete ecological and resource protecting capacities.

Azərbaycanda ətraf mühit 2019

Environment in Azerbaijan 2019

Məcmuənin hazırlanmasına ümumi rəhbərlik
Dövlət Statistika Komitəsinin sədri

Tahir Budaqov

Common leader of the yearbook preparation
Chairman of the State Statistical Committee

Tahir Budagov

Buraxılış üzrə məsul şəxslər:
Persons responsible for the publication:

Sədrin müavini
Deputy Chairman

Yusif Yusifov
Yusif Yusifov

Energetika və ətraf mühit statistikasına şöbəsinin müdiri
Head of the Energy and environment statistics department

Rəna Lazımova
Rana Lazimova

İcraçılar:

Executors:

İlqar Vəliyev
Elşən Kazımov
Təranə Şahbalaşeva

İlqar Vəliyev
Elshan Kazimov
Tarana Shahbalayeva

Həcmi: 9 şərti çap vərəqi
Capacity: 9 conditional printed paper

Tiraj: 110 nüsxə
Printing: 110 copy

9№-li kiçik müəssisə