

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

**AZƏRBAYCANDA
ƏTRAF MÜHİT**

***ENVIRONMENT
IN AZERBAIJAN***

Rəsmi nəşr
Official publication

Statistik məcmuə
Statistical yearbook (publication)

Bakı – 2017

Ünvan: Bakı şəhəri, İnşaatçılar prospekti,
Dövlət Statistika Komitəsi

Address: Baku city, Inshaatchilar avenue,
State Statistical Committee

Telefon: (99412) 538 93 61
Faks: (99412) 538 90 73
E-mail: sc@azstat.org

Tel: (99412) 538 93 61
Fax: (99412) 538 90 73
E-mail: sc@azstat.org

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 korrekt 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 precisising 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.	Cəğrafi məlumatlar <i>Geographical information</i>	22
1.2.	2016-cı ildə meteoroloji stansiyaların məlumatları <i>Information of meteorological stations in 2016</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.	2016-cı ildə təsərrüfat-icməli su təchizatına sanitar nəzarəti <i>Sanitation of domestic and drinking water supply in 2016</i>	26
1.6.	2016-cı ildə atmosfer havasının çirklənməsinə laboratoriya nəzarəti <i>Laboratory control of the level of air pollution in 2016</i>	27
1.7.	Məşəçilik, balıqçılıq və ovçuluq təsərrüfatlarının ümumi məhsulunun dəyəri <i>Value of total products of forestry, fishing and hunting farms</i>	27
2.	Demografik 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.	Mal-qara və quşların sayı <i>Number of livestock and poultry.....</i>	44
3.10.	Ümumi istifadədə olan avtomobil və elektrifikasi edilmiş 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 dövriyyəsiindən 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.	Məşə ehtiyatları <i>Forest resources</i>	
5.1.	Məşə 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.	Məşə fondu torpaqlarında torpaq hazırlığı və toxmacarların əkilməsi <i>Land preparation and planting of seedling in forest fund lands.....</i>	54
5.4.	Məşəqırma 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.	Ağac və kol cinslərinin toxumlarının tədarükü <i>Laying-in seeds of tree and bush species.....</i>	55
5.7.	Meşəyə xidmət və seçmə sanitariya məqsədi ilə ağacların qırılması <i>Felling of trees for the purpose of forest maintenance and selective sanitation</i>	56
5.8.	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.	2016-cı ilin sonuna milli parkların yerləşdiyi ərazilər <i>National parks by place of location for the end of 2016.....</i>	59
6.4.	2016-cı ilin sonuna dövlət təbiət qoruqlarının yerləşdiyi ərazilər <i>State nature reserves by place of location for the end of 2016.....</i>	60
6.5.	2016-cı ilin sonuna dövlət təbiət yasaqlıqlarının yerləşdiyi ərazilər <i>State nature wildlife refuges by place of location for the end of 2016.....</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 hövzələrinə 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 balıqların miqdarı <i>Total quantity of caught fish</i>	66
7.5.	Kvota üzrə ovlanmış balıq <i>Fish caught by quota</i>	67
7.6.	2017-ci ilin əvvəlinə balıq ovu ilə məşğul olan göyərtəli gəmilərin sayı <i>Number of deckers engaged in fishing for the beginning of 2017.....</i>	68
7.7.	2017-ci ilin əvvəlinə balıq ovu ilə məşğul olan qayıqların sayı <i>Number of boats engaged in fishing for the beginning of 2017.....</i>	68
8.	Ovçuluq <i>Hunting</i>	
8.1.	Ovçuluq təsərrüfatlarının əsas iqtisadi göstəriciləri <i>Main economic indicators of hunting farms.....</i>	69

Cədvəl Table	İçindəkilər Contents	Səhifə Page
8.2.	Ovçuluq təsərrüfatlarında olan dırnaqlıların sayı <i>Number of hoofed animals in hunting farms.....</i>	69
8.3.	Ovçuluq təsərrüfatlarında olan xəzli heyvanların sayı <i>Number of fur animals in hunting farms.....</i>	70
8.4.	Ovçuluq təsərrüfatlarında olan ov quşlarının sayı <i>Number of game birds in hunting farms.....</i>	71
8.5.	Ovçuluq təsərrüfatlarında ovlanmış heyvanların və quşların sayı <i>Number of animals and birds hunted in hunting farms.....</i>	72
8.6.	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.	2015-ci ildə iqtisadi fəaliyyət növləri üzrə su ehtiyatlarını səciyyələndirən əsas göstəricilər <i>Main indicators characterizing water resources by types of economic activities in 2015.....</i>	74
9.3.	2016-cı ildə iqtisadi fəaliyyət növləri üzrə su ehtiyatlarını səciyyələndirən əsas göstəricilər <i>Main indicators characterizing water resources by types of economic activities in 2016.....</i>	74
9.4.	Ayrı-ayrı şəhərlər üzrə dövri və ardıcıl su təchizatının həcmi <i>Volume of periodical and consecutive water supply in different cities.....</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.	2015-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 2015.....</i>	78
10.5.	2016-cı 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 2016.....</i>	79

Cədvəl Table	İçindəkilər Contents	Səhifə Page
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 <i>Greenhouse gas emissions by sectors</i>	80
10.9.	Ayrı-ayrı şəhərlər üzrə atmosfer havasının çirklənməsi <i>Air pollution of different cities</i>	81
10.10.	İnqrediyentlər üzrə avtomobil nəqliyyatından 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

Cədvəl Table	İçindəkilər Contents	Səhifə Page
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
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.	2017-ci ilin əvvəlinə ölkənin iqtisadi və inzibati rayonlarının ərazisi, əhalisinin sayı və sıxlığı <i>Territories, number and density of population by economic and administrative regions of the country at the beginning of 2017</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

Cədvəl Table	İçindəkilər Contents	Səhifə Page
14.7.	Ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərləri üzrə çirkab suların atılması <i>Discharger 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 çirkəndirici 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 çirkəndirici 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.	2016-cı ildə inqrediyentlər üzrə ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərinin atmosfer havasına stasionar mənbələrdən atılan çirkəndirici maddələr <i>Air pollutant emissions from stationary sources by ingredients by economic and administrative regions of the country in 2016</i>	120
14.11	2015-ci ildə ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərinin atmosfer havasına avtomobil nəqliyyatından atılmış çirkəndirici maddələr <i>Air pollutant emissions from mobile sources by economic and administrative regions and towns of the country in 2015</i>	123
14.12.	2016-cı ildə ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərinin atmosfer havasına avtomobil nəqliyyatından atılmış çirkəndirici maddələr <i>Air pollutant emissions from mobile sources by economic and administrative regions and towns of the country in 2016</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 çirkəndirici 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 çirkəndirici 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, əhəlinin 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.

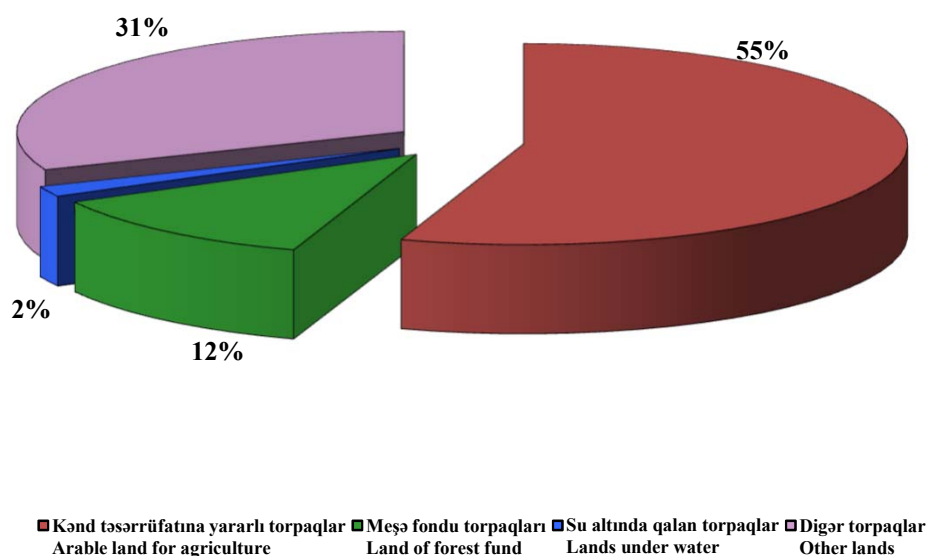
The yearbook includes data on demographic situation, healthcare of population, land resources, forest stocks and their protection, state nature preserves, fishing, reproduction and protection of commercially important fishes, main economic indicators of hunting industry, of which hoofed, fur animals, 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

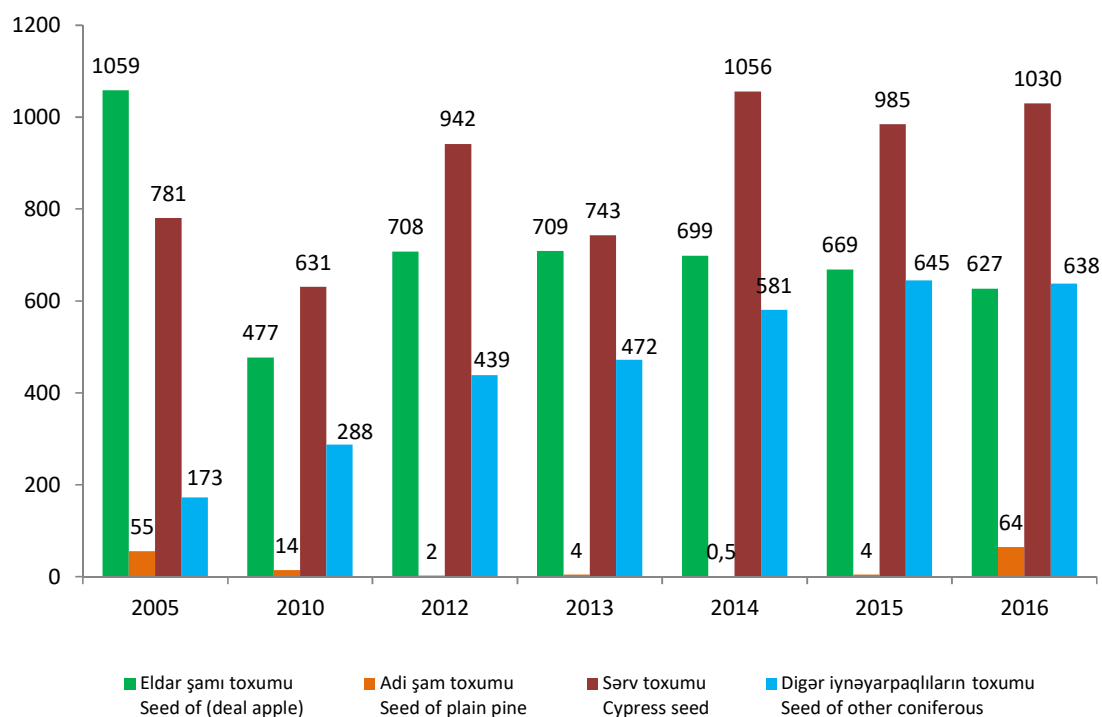
Some data reflected in this collection is provided by economic regions of the country.

**2017-ci il yanvarın 1-nə torpaq sahəsinin
növlər üzrə bölgüsü, faiz**

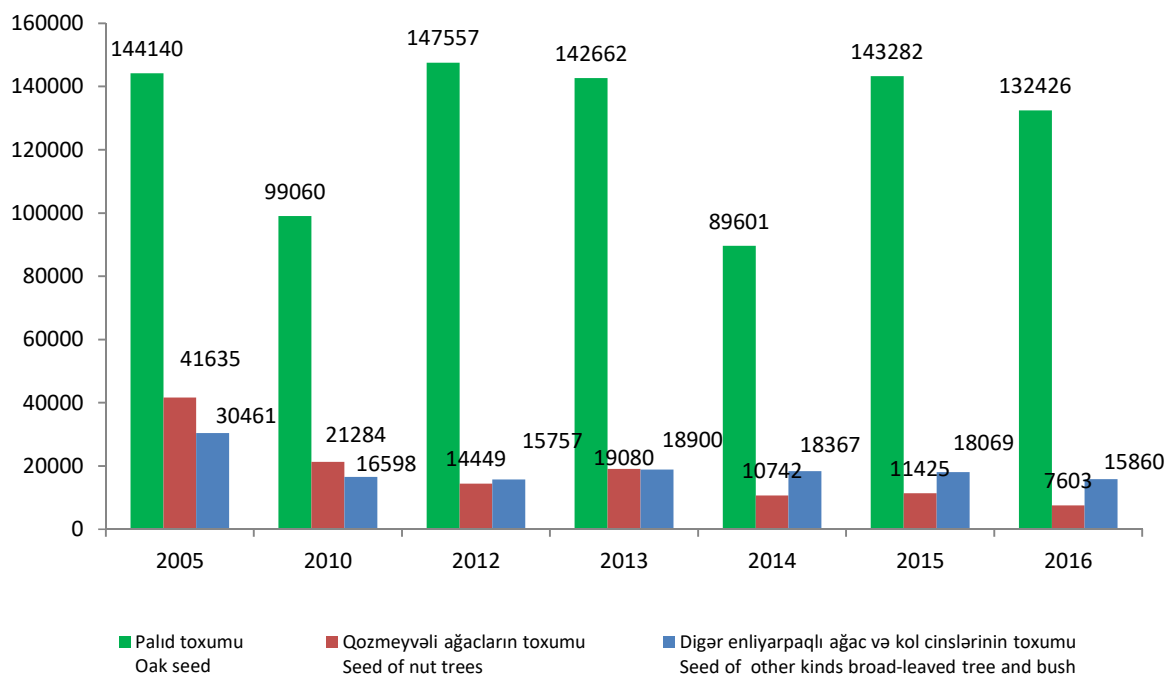
*Division of land area for the state at 1st January
2017 by kinds, percent*



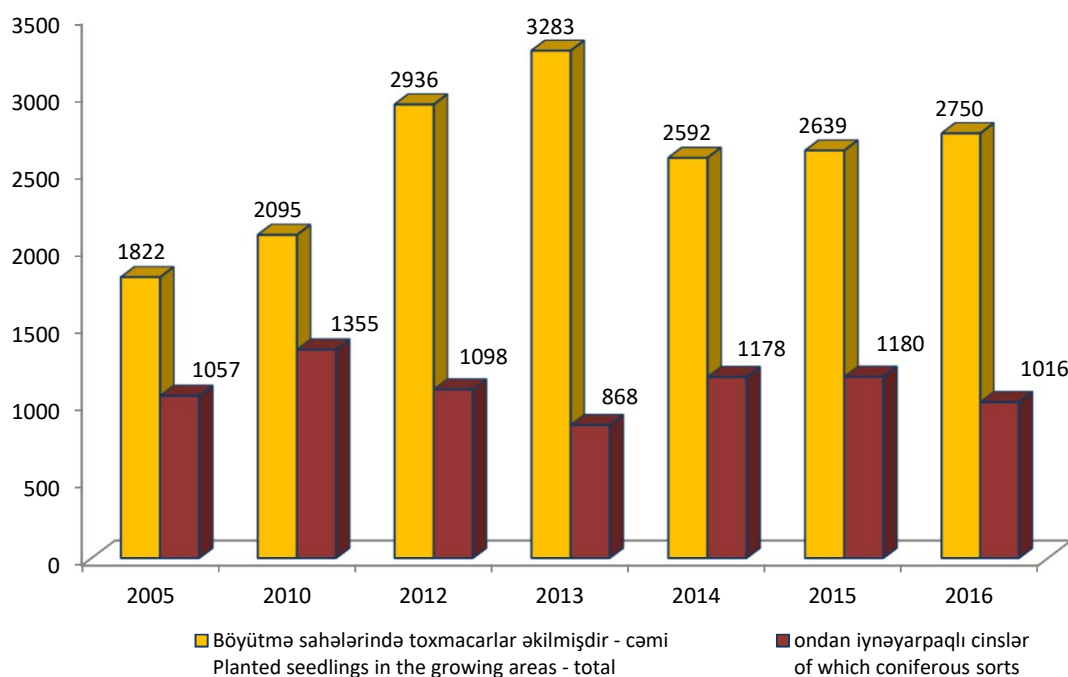
İynəyarpaqlı ağacların toxumunun tədarükü, kq
Seed of coniferous trees, kg



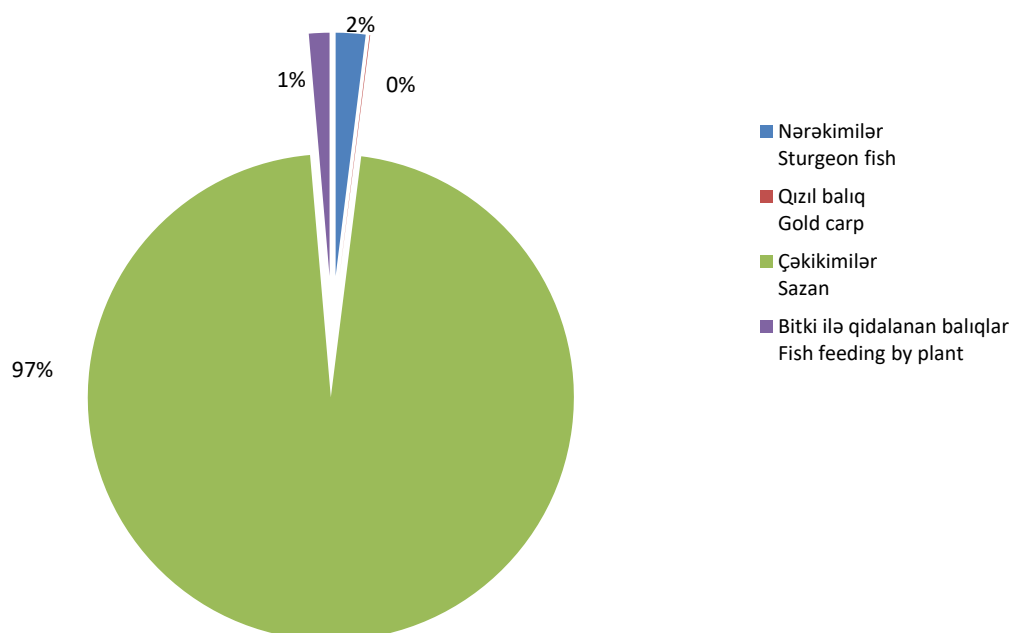
Enliyarpaqlı ağacların toxumunun tədarükü
(texniki cinslər daxil olmaqla), kq
Seed of broad-leaved trees (Including technical sorts), kg



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

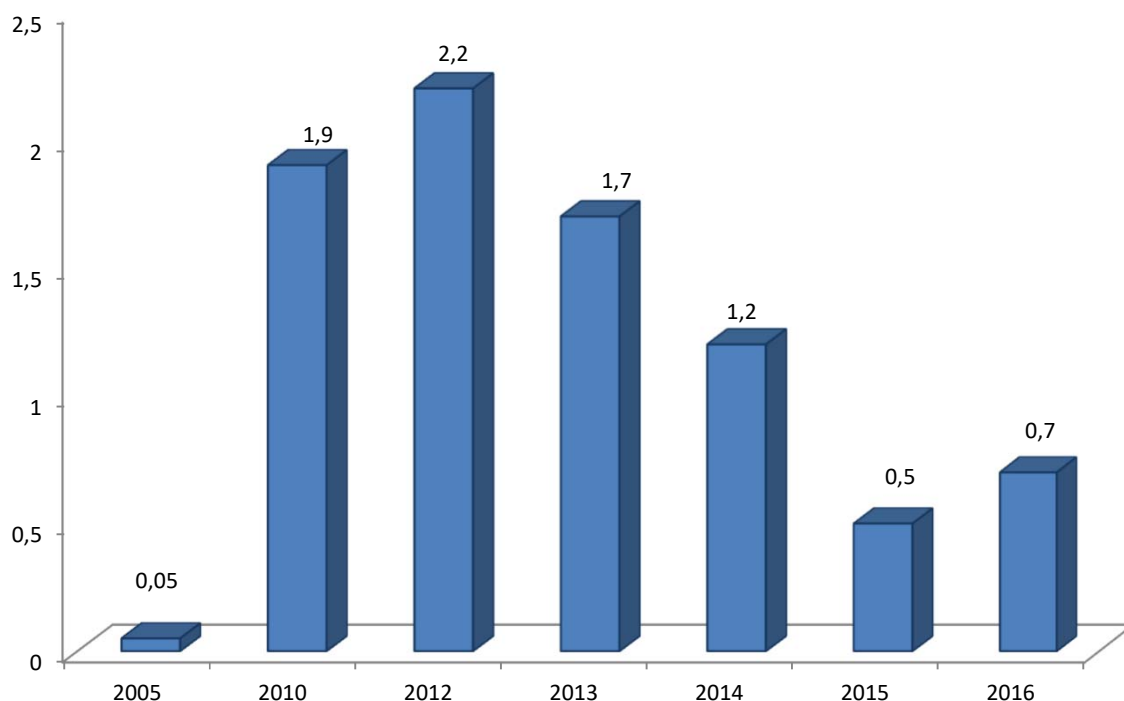


**2016-cı ildə vətəgə əhəmiyyətli balıq körpələrinin
təbii su hövzələrinə və anbarlarına buraxılması, faiz**
*Young fish of food fish breeding to the natural water
basins and warehouses in 2016, percent*

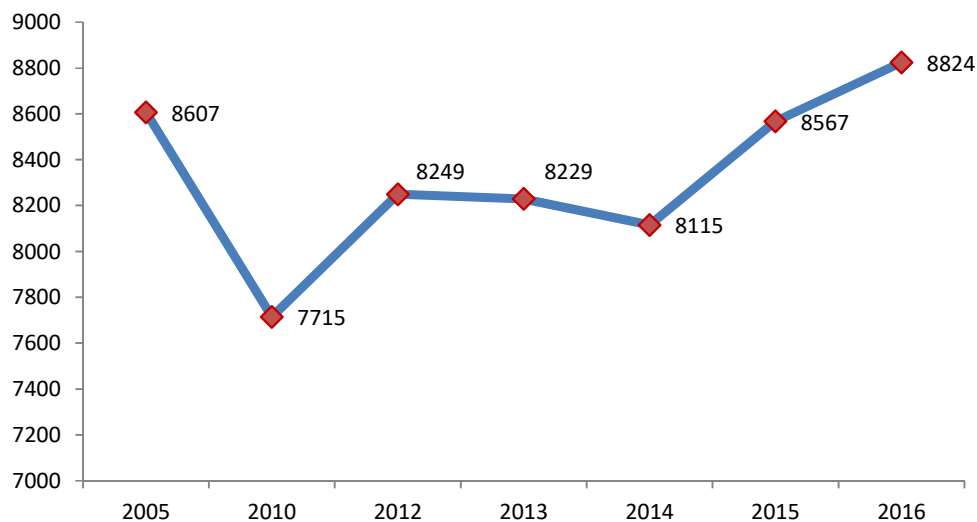


**Ətraf mühitin mühafizəsi və təbii resurslardan səmərəli istifadə üzrə
əsas kapitalla yönəldilmiş vəsaitin ölkə üzrə əsas kapitalla yönəldilmiş
vəsaitin ümumi həcmində payı, faiz**

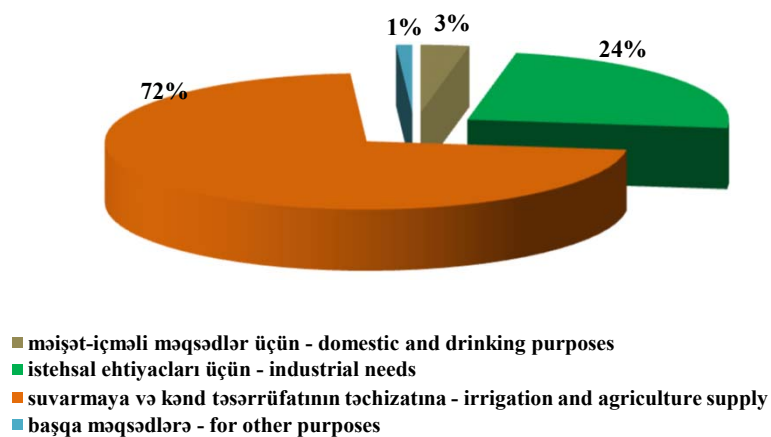
*Share of investments directed to fixed capital for protection of environment and rational
use of national resources in total volume of investment, in percent*



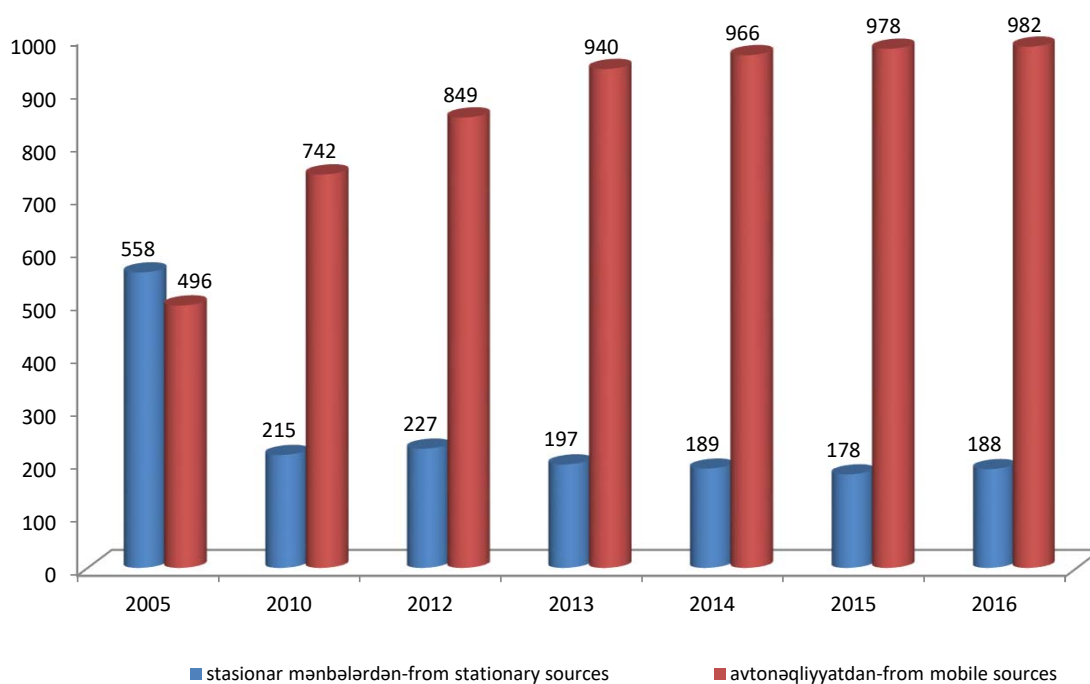
Su istehlakı, milyon m³
Using of water, million m³



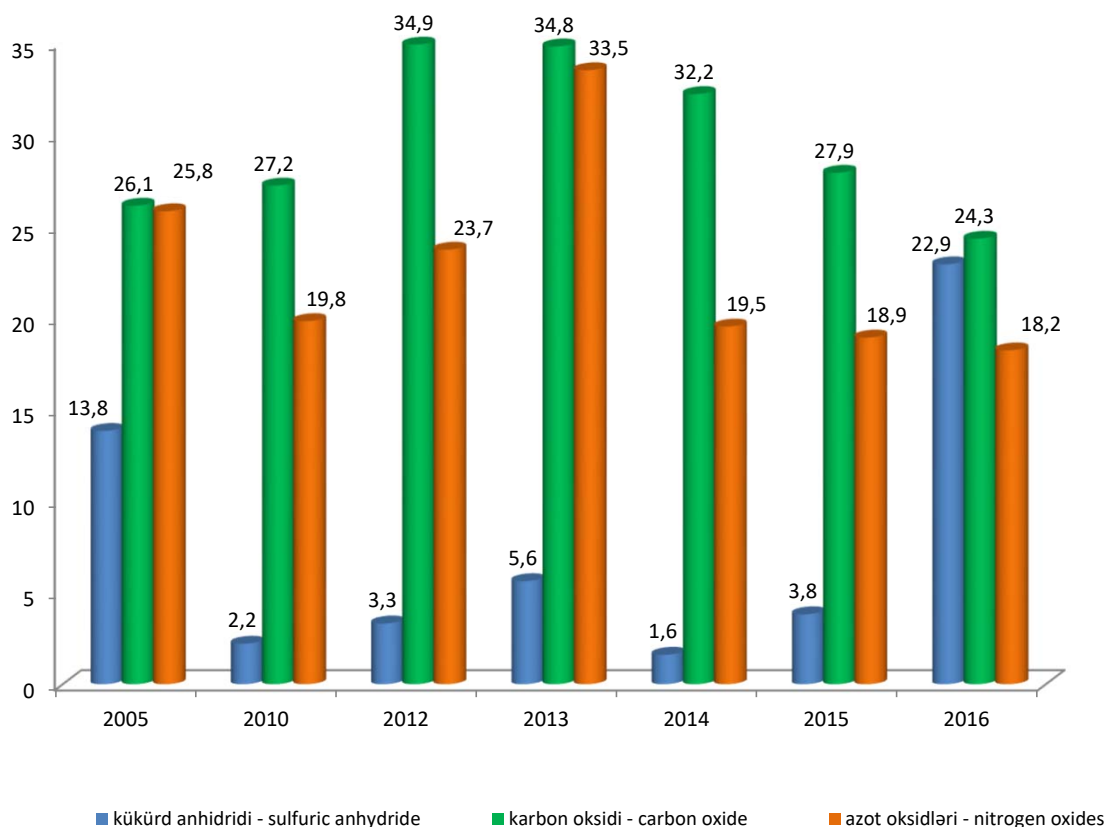
2016-cı ildə sudan müxtəlif ehtiyaclar üçün istifadə edilməsi, faizlə
Use of water for different needs in 2016, in percent



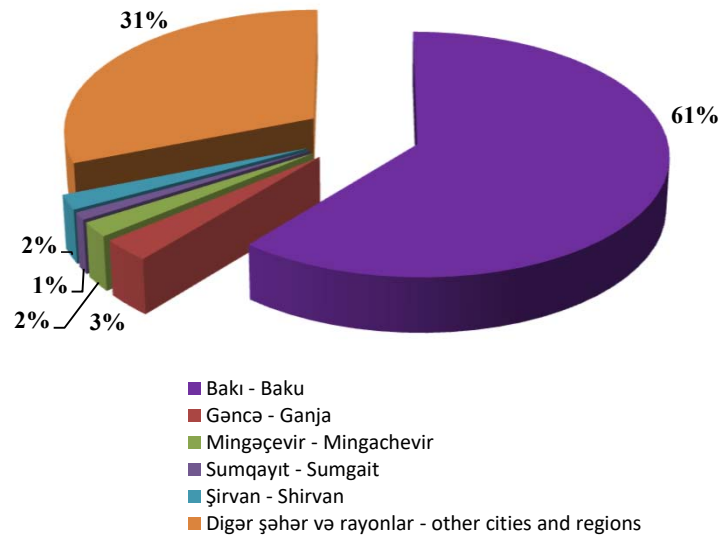
Atmosfer havasına atılan çirkləndirici maddələr, min ton
Air pollutant emissions, thsd.ton



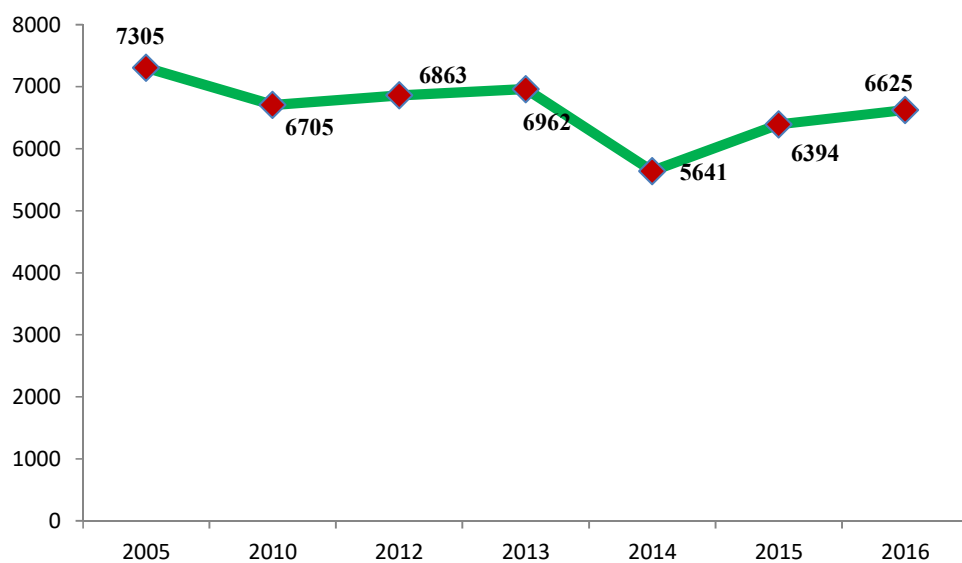
Stasionar mənbələrdən atmosfərə atılan çirkləndirici maddələrin tərkibi, min ton
Compositions of air pollutant emissions from stationary sources, thsd.ton



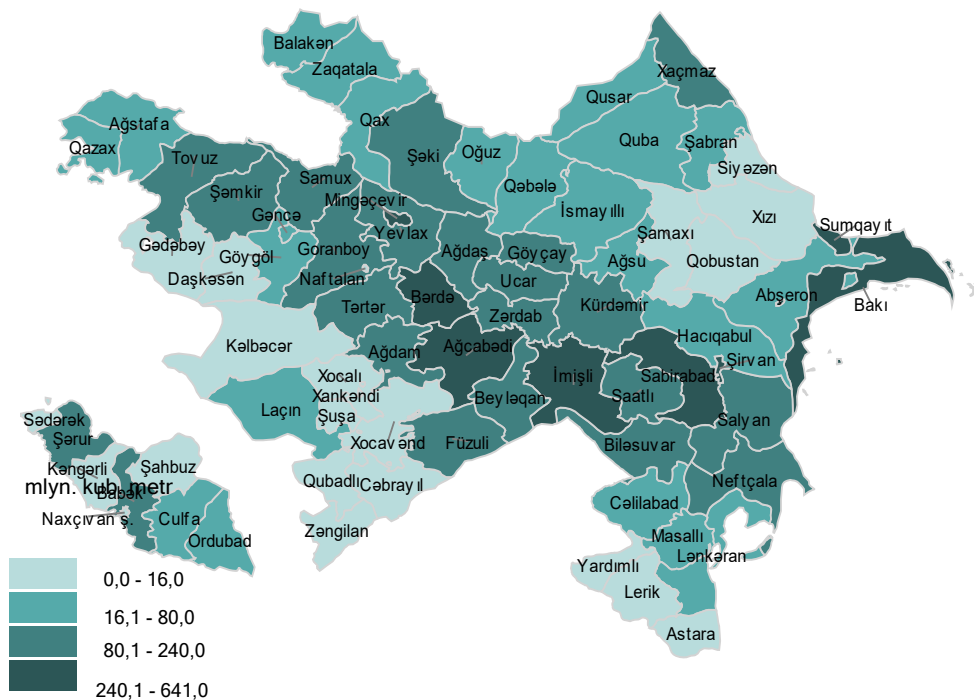
**2016-cı ildə ayrı-ayrı şəhərlər üzrə avtomobil nəqliyyatından
atmosferə çirkləndirici maddələrin atılması, faizlə**
*Emission of air pollutants from mobile sources
by different cities in 2016, in percent*



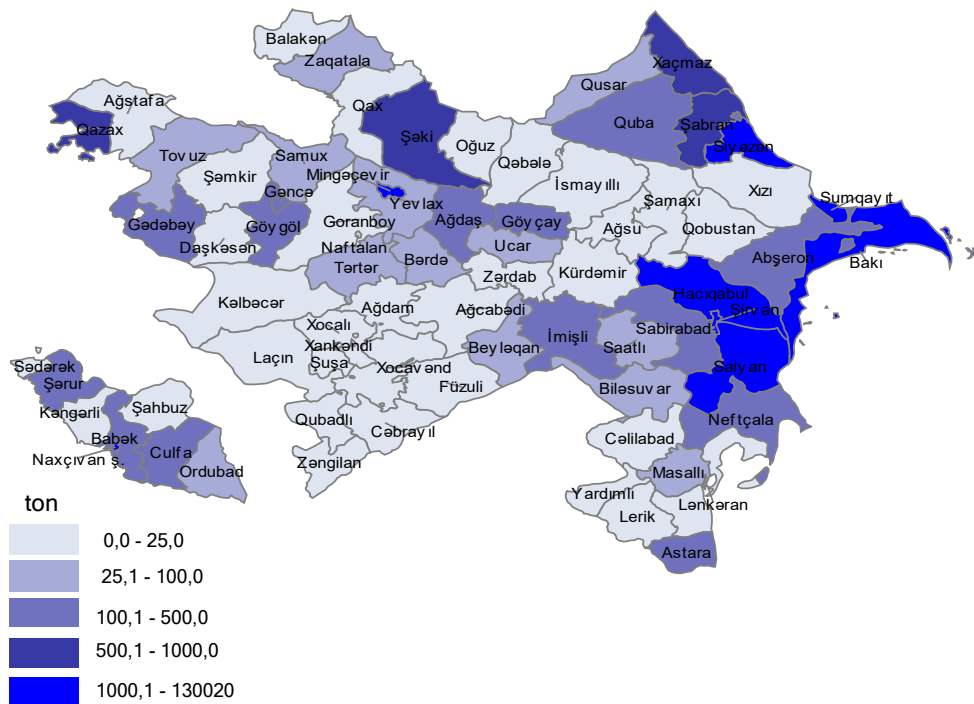
Kommunal xidmətlər tərəfindən yığılmış məişət tullantılarının miqdarı, min m³
Quantity of domestic wastes collected by public utilities, thsd.m³



2016-cı ildə ölkənin şəhər və rayonları üzrə sudan istifadə edilməsi
Use of water by towns and regions of the country in 2016



2016-cı ildə ölkənin şəhər və rayonları üzrə stasionar mənbələrdən çirkəndirici maddələrin atmosfərə atılması
Air pollutant emissions from stationary sources by towns and regions of the country in 2016



1.Ümumi məlumatlar

General information

1.1. Coğrafi məlumatlar

Geographical information

Paytaxtı – Bakı

Ərazisi - 86,6 min km²

(12 % meşələr, 1,7 % su hövzəsi, 55,1 % yararlı torpaqlar, o cümlədən 30,7 % otlaq və biçənəklər, 31,2 % sair torpaqlar).

Ölkə 44° və 52° şərq uzunluq dairəsində, 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

(12 % of area covered by forests, 1,7% - water, 55,1 % - agricultural lands, of which 30,7 % pastures and hay makings, 31,2% - other lands).

The country is situated in 44° and 52° of east longitude, 38° and 42° of north latitude. Baku is situated 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

Qabırri (İori)

389

Gabirri (Iori)

389

Samur

216

Samur

216

Tərtər

200

Terter

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:

İranla 765 km və Türkiyə ilə 15

cənubdan - 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. 2016-cı ildə meteoroloji stansiyaların məlumatları¹⁾
Information of meteorological stations in 2016¹⁾

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

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

Yağının miqdarı, mm
Precipitation, mm

Aylar Months	Meteoroloji stansiyalar Meteorological stations												
	Bakı Baku	Şəki Shaki	Lənkəran Lankaran	Mingəçevir Mingachevir	Gəncə Ganja	Yevlax Yevlakh	Quba Guba	Zaqatala Zagatala	Şamaxı Shamakhy	Kürdəmir Kurdamir	Beyləqan Beylagan	Cəfərhan Jafarkhan	Göytəpə Goytapa
I	58,0	101,1	153,3	41,0	23,7	35,3	70,5	118,0	48,4	79,5	70,1	63,3	114,3
II	36,5	48,7	63,2	23,7	9,2	27,0	33,8	34,2	22,1	30,3	8,9	22,6	31,1
III	59,3	78,1	96,3	38,8	27,1	29,3	100,3	74,1	44,7	51,6	42,0	39,5	53,5
IV	14,1	51,4	38,1	11,1	9,3	21,3	68,7	109,9	59,4	24,0	17,0	32,4	15,8
V	8,9	93,2	38,2	57,1	72,1	22,4	50,7	144,6	31,5	31,1	35,4	14,2	13,3
VI	6,8	115,6	29,5	34,3	53,5	14,1	41,9	52,6	43,8	48,9	16,6	16,5	24,3
VII	2,6	111,9	37,7	19,4	21,2	7,3	60,5	112,9	28,6	7,2	2,3	6,0	7,2
VIII	0,0	25,1	-	0,8	3,1	13,8	11,1	18,6	1,4	0,8	1,8	2,0	0,0
IX	138,1	100,9	318,8	36,8	43,3	55,4	58,9	152,3	214,0	98,1	93,8	108,4	148,1
X	102,7	142,3	594,8	79,2	45,8	55,7	129,4	192,6	153,5	60,4	59,4	52,6	268,7
XI	24,9	49,2	115,7	12,5	16,9	11,1	49,7	43,4	56,0	10,4	3,8	11,2	44,1
XII	25,7	42,8	102,5	11,2	6,2	8,9	16,0	46,5	27,0	24,4	17,9	27,8	51,1

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	82,3	118,7	128,0	137,1	134,6	102,8	100,1	95,3	106,3
II	88,8	113,9	107,0	108,3	116,7	135,7	120,8	95,9	113,6
III	87,8	98,3	127,6	134,5	123,2	143,1	144,2	116,3	113,8
IV	165,6	181,8	191,0	192,0	193,3	200,5	183,4	191,8	185,2
V	243,0	189,0	252,7	230,2	258,2	207,3	245,3	247,2	232,8
VI	188,6	240,6	252,8	243,2	264,0	209,0	240,5	207,4	242,7
VII	242,9	228,4	257,8	260,2	246,4	201,5	252,7	231,5	246,5
VIII	311,7	324,6	342,2	331,7	340,2	328,6	330,4	343,7	347,9
IX	202,8	141,3	203,0	214,2	206,0	148,5	233,8	196,6	172,0
X	98,7	83,0	112,2	116,4	111,8	93,4	94,4	109,1	108,3
XI	123,2	111,2	121,9	133,6	130,8	116,9	89,2	112,9	117,6
XII	103,2	99,4	123,8	128,4	124,4	96,5	116,0	102,5	127,4

Azərbaycan Respublikası üzrə:

Azerbaijan Republic:

Orta illik temperatur	13,0 °C	Annual average temperature
Yanvarda orta temperatur	2,4 °C	Average temperature in January
İyulda orta temperatur	24,7 °C	Average temperature in July
Orta illik yağıntının miqdarı	570,7 mm	Annual average number of precipitation

¹⁾ Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin Milli Hidrometeorologiya Departamentinin məlumatlarına əsasən

On the base of data of National Hydrometeorological Department 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	2013	2014	2015	2016	
Dövlət, ictimai mənzil fondunun və mənzil tikinti kooperativləri fondunun (fərdi mənzil fondu istisna olmaqla) təchizatı bütün mənzil fonduna nisbətən, faizlə							<i>Share of state, public housing and cooperatives of fund (excluding private housing fund) having following facilities, in percent</i>
su kəməri ilə	92,4	87,2	87,1	86,8	87,4	89,2	<i>piped water</i>
kanalizasiya ilə	90,6	84,6	85,1	85,0	85,2	87,0	<i>sewerage</i>
mərkəzi istilik sistemi ilə	72,6	64,6	64,8	64,6	64,6	66,0	<i>central heating system</i>
qazla	92,5	85,0	92,1	91,9	91,9	93,9	<i>gas</i>
isti su ilə	16,9	4,7	8,8	6,7	6,7	6,8	<i>hot water</i>
vanna ilə	78,4	71,9	72,8	75,0	75,0	76,6	<i>bath</i>
elektrik plitəsi ilə	1,6	0,9	0,7	0,6	0,6	0,5	<i>electrical heating device</i>
Küçə qaz şəbəkəsinin tək uzunluğu - cəmi, km	28325	32822	37052	42501	49705	59788	<i>Single length of the street gas network - total, km</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
şəhər yerlərində	12111	14033	15543	17615	17835	17989	<i>urban area</i>
kənd yerlərində	16214	18789	21509	24886	31870	41799	<i>rural area</i>
Təbii qaz çəkilmiş mənzillər, min vahid	1236,0	1484,6	1752,5	1836,1	1910,9	2072,2	<i>Dwellings installed with natural gas, thsd.unit</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
şəhər yerlərində	902	1120	1276,3	1331,8	1368,3	1418,0	<i>urban area</i>
kənd yerlərində	335	364,6	476,2	504,3	542,6	654,2	<i>rural area</i>

1.4. Əhalinin su və istilik enerjisi ilə təminatı

Water and heat energy supply of population

	2005	2010	2013	2014	2015	2016	
Orta hesabla gün ərzində əhalinin hər nəfərinin ehtiyaclarına verilmiş su - cəmi, litr	151,6	95,7	60,4	63,2	63,0	64,4	<i>Average daily water supply of the population - total, litres</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
şəhər yerlərində	...	164,9	99,3	107,6	107,1	111,4	<i>urban area</i>
kənd yerlərində	...	17,5	16,0	12,8	13,1	11,2	<i>rural area</i>
Şəhər yerlərində əhaliyə və kommunal-məişət ehtiyaclarına buraxılmış istilik enerjisinin hər nəfər hesabı ilə, qkal	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	<i>Volume of heat supply of population for communal and personal needs, gcal</i>

Ümumi məlumatlar
General information

1.5. 2016-cı ildə təsərrüfat-icməli su təchizatına sanitar nəzarəti¹⁾

Sanitation of domestic and drinking water supply in 2016 ¹⁾

	Müayinə olunan nümunələrin sayı <i>Number of surveyed units</i>	onlardan gigiyenik normativlərə cavab verməyənlər <i>of which not correspond to hygienic standards</i>		
		Cəmi <i>Total</i>	müayinə olunan nümunələrin ümumi sayına nisbətən, faizlə <i>as percent to total number of surveyed units</i>	
Sanitar-kimyəvi göstəricilər üzrə:				Sanitary and chemical indicators:
Mərkəzləşdirilmiş su təchizatı	20217	1670	8,3	Centralized water supply
o cümlədən:				of which:
kommunal su kəməri	18866	1459	7,7	communal water pipeline
müəssisə su kəməri	1351	211	15,6	enterprise water pipeline
Mərkəzləşdirilməmiş su təchizatı mənbələri (quyu, bulaq, artezian)	2446	314	12,8	Not centralized water supply reserves
Mikrobioloji göstəricilər üzrə:				Microbiological indicators:
Mərkəzləşdirilmiş su təchizatı	22594	1558	6,9	Centralized water supply
o cümlədən:				of which:
kommunal su kəməri	21168	1481	7,0	communal water pipeline
müəssisə su kəməri	1426	77	5,4	enterprise water pipeline
Mərkəzləşdirilməmiş su təchizatı mənbələri (quyu, bulaq, artezian)	3439	467	13,6	Not centralized water supply reserves (well, spring, artesian well)

¹⁾ Səhiyyə Nazirliyinin məlumatlarına əsasən
On the base of data of Health Ministry

Ümumi məlumatlar
General information

1.6. 2016-cı ildə atmosfer havasının çirklənməsinə laboratoriya nəzarəti¹⁾
Laboratory control of the level of air pollution in 2016¹⁾

	Müayinə olunan nümunələrin sayı <i>Number of surveyed units</i>	onlardan gigiyenik normativlərə cavab verməyənlər <i>of which not correspond to hygienic standards</i>		
		Cəmi <i>Total</i>	müayinə olunan nümunələrin ümumi sayına nisbətən, faizlə <i>as percent to total number of surveyed units</i>	
Cəmi	6364	386	6,1	Total
onlardan inqrediyentlər üzrə:				<i>of which by ingredients:</i>
toz	817	133	16,3	<i>dust</i>
sulfid qazı	895	21	2,3	<i>sulphide</i>
karbon oksidi	825	134	16,2	<i>carbon oxide</i>
sulfat turşusu	134	-	-	<i>sulfuric acid</i>
flor və onun birləşmələri	173	-	-	<i>fluorine and its compounds</i>
xlor və onun birləşmələri	390	-	-	<i>chlorine and its compounds</i>
azot oksidləri	779	-	-	<i>nitrix oxide</i>
hidrogensulfid	483	-	-	<i>hydrogen sulphide</i>
aromatik karbohidrogenlər	785	72	9,2	<i>aromatic hydrocarbons</i>
his	114	26	22,8	<i>soot</i>
radioaktiv maddələr	486	-	-	<i>radioactive substances</i>

¹⁾ Səhiyyə Nazirliyinin məlumatlarına əsasən
On the base of data of Health Ministry

1.7. 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	11238,8	229851,6	130,0

2. Demografik vəziyyət və əhalinin sağlamlığı

Demographic situation and population health

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

	2006	2011	2014	2015	2016	2017	
Əhalinin sayı, cəmi	8553,1	9111,1	9477,1	9593,0	9705,6	9810,0	<i>Population size, total</i>
şəhər əhalisi	4502,4	4829,5	5045,4	5098,0	5152,4	5199,0	<i>urban</i>
kənd əhalisi	4050,7	4281,6	4431,7	4494,7	4553,2	4611,0	<i>rural</i>
Əhalinin ümumi sayından, faizlə:							<i>From total number of, in %:</i>
şəhər əhalisi	52,6	53,0	53,2	53,1	53,1	53,0	<i>urban</i>
kənd əhalisi	47,4	47,0	46,8	46,9	46,9	47,0	<i>rural</i>
Əhalinin ümumi sayından:							<i>From total number of population:</i>
kişilər	4213,5	4517,1	4713,5	4775,8	4835,6	4891,2	<i>men</i>
qadınlar	4339,6	4594,0	4763,6	4817,2	4870,0	4918,8	<i>women</i>
Əhalinin ümumi sayından, faizlə:							<i>As % of total population:</i>
kişilər	49,3	49,6	49,7	49,8	49,8	49,9	<i>men</i>
qadınlar	50,7	50,4	50,3	50,2	50,2	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
2013	118288	172671	54383	12,8	18,6	5,8
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

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
2013	57566	86429	28863	11,6	17,4	5,8
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

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
2013	60722	86242	25520	14,0	19,9	5,9
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

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	2013	2014	2015	2016	
Bütün səbəblərdən ölənlərin sayı - cəmi, nəfər	51962	53580	54383	55648	54697	56648	Total deaths by all causes - total, person
onlardan:							of which:
qan dövranı sisteminin xəstəliklərindən	29392	32554	34379	33291	32825	34093	diseases of the circulatory system
yenitörəmələrdən	6381	6633	6383	6982	7278	8252	neoplasms
endokrin sistemin xəstəlikləri, qidalanma və maddələr mübadiləsi pozğunluqlarından	1373	1094	971	984	1264	1433	endocrine nutritional and metabolic diseases
tənəffüs sistemi xəstəliklərindən	3069	2377	1529	1971	1712	1815	diseases of the respiratory system
travmalar, zəhərlənmələr və xarici səbəblərin təsirinin digər nəticələrindən	2698	2529	2234	2827	2646	2731	injury, poisoning and certain other consequences of external causes
Əhəlinin hər 100 000 nəfərinə ölənlərin sayı -cəmi	620,0	599,7	585,0	591,1	574,0	587,8	Total deaths per 100 000 population
onlardan:							of which:
qan dövranı sisteminin xəstəliklərindən	350,7	364,4	369,8	353,6	344,5	353,7	diseases of the circulatory system
yenitörəmələrdən	76,1	74,3	68,7	74,2	76,4	85,6	neoplasms
xəstəlikləri, qidalanma və maddələr mübadiləsi pozğunluqlarından	16,4	12,3	10,4	10,5	13,3	14,9	endocrine nutritional and metabolic diseases
tənəffüs sistemi xəstəliklərindən	36,6	26,6	16,4	20,9	18,0	18,8	diseases of the respiratory system
travmalar, zəhərlənmələr və xarici səbəblərin təsirinin digər nəticələrindən	32,2	28,3	24,0	30,0	27,8	28,3	injury, poisoning and certain other consequences of external causes

Demoqrafik vəziyyət və əhalinin sağlamlığı
Demographic situation and population health

2.4. Xəstəlik sinifləri üzrə əhalinin 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 <i>Patients registered - total</i>						
	2005	2010	2013	2014	2015	2016	
	Nəfər			Person			
Bütün xəstəliklər	1503824	1604610	1739584	1852918	1824086	1867071	All diseases
onlardan:							<i>of which:</i>
bəzi infeksiyon və parazitər xəstəlikləri	129299	129485	112429	123445	114955	116827	<i>some infectious and parasitic diseases</i>
yenitörəmələr	7405	8979	10894	11011	11118	11761	<i>neoplasms</i>
qan, qanyaradıcı orqanların xəstəlikləri və immun mexanizmin prosesə cəlb olunması ilə gedən ayrı-ayrı pozğunluqlar	38005	45204	48238	59473	64078	67831	<i>blood diseases and other hematogenic disturbances</i>
endokrin sistemin xəstəlikləri, maddələr mübadiləsi və qidalanma pozğunluqları	34213	42517	48549	51099	53371	53246	<i>diseases of the endocrine system, digestion disorders, disorders of metabolism and immunity</i>
psixi pozğunluqlar və davranış pozğunluqları	11305	11201	10804	12749	7764	10058	<i>mental disorders</i>
sinir sistemi xəstəlikləri	48740	53815	63307	74355	72961	73045	<i>diseases of the nervous system</i>
göz və gözün əlavə aparatının xəstəlikləri	29304	42604	51153	66112	62274	67651	<i>diseases of the eyes and adnexa</i>
qulağın və məməyabənzər çıxıntının xəstəliyi	29034	43179	39428	45008	42305	46034	<i>diseases of the ears and mastoid</i>
qan dövranı sisteminin xəstəlikləri	117345	113739	129970	140433	134225	142277	<i>diseases of the circulatory system</i>
tənəffüs orqanlarının xəstəlikləri	677123	688352	731015	741198	752669	749438	<i>diseases of the respiratory system</i>
həzm sisteminin xəstəlikləri	107162	114856	138522	152362	156197	163009	<i>diseases of the digestive system</i>
dəri və dərialtı toxumanın xəstəlikləri	44242	52569	51713	52305	43683	43936	<i>diseases of skin and subskin tissues</i>
sümük-əzələ sistemi və birləşdirici toxumanın xəstəlikləri	15749	18784	21360	27262	28282	29393	<i>diseases of the osteomuscular systems and connecting tissues</i>
sidik-cinsiyyət sisteminin xəstəlikləri	58978	72696	89327	95643	98413	104694	<i>diseases of the urogenital system</i>
hamiləlik, doğuş və zəhiliq dövründə perinatal dövrdə meydana çıxan xüsusi hallar	19190	42850	51954	55232	51501	57581	<i>pregnancy, labor and postpartum some cases arising during perinatal period</i>
anadangəlmə anomaliyalar (inkşaf qüsurları), deformasiyalar və xromosom pozğunluqları	2694	2550	2796	3786	3334	3439	<i>congenital anomalies (defect of growth), deformations and metabolism of chromosome</i>
digər başlıqlarda təsnif olunmayan klinik və laborator tədqiqatlar zamanı aşkar edilən simptomlar, nişanələr və normadan kənara çıxma halları	9924	11145	9820	9752	9214	9958	<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	116122	101876	121199	123796	110247	109171	<i>injuries, poisoning and some other results of impact of external reasons</i>

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	2013	2014	2015	2016	
Əhalinin hər 10 000 nəfərinə düşən xəstəliklərin sayı Number of diseases per 10 000 population							
Bütün xəstəliklər	1794,5	1796,0	1871,2	1968,0	1914,2	1937,2	All diseases
onlardan:							of which:
bəzi infeksiyon və parazitar xəstəliklər	154,3	144,9	120,9	131,1	120,6	121,2	some infectious and parasitic diseases
yenitörəmələr	8,8	10,1	11,7	11,7	11,7	12,2	neoplasms
qan, qanvaradıcı orqanların xəstəlikləri və immun mexanizmin prosesə cəlb olunması ilə gedən ayrı-ayrı pozğunluqlar	45,4	50,6	51,9	63,2	67,2	70,4	blood diseases and other hematogenic disturbances
endokrin sistemin xəstəlikləri, maddələr mübadiləsi və qidalanma pozğunluqları	40,8	47,6	52,2	54,3	56,0	55,2	diseases of the endocrine system, digestion disorders, disorders of metabolism and immunity
psixi pozğunluqlar və davranış pozğunluqları	13,5	12,5	11,6	13,5	8,1	10,4	mental disorders
sinir sistemi xəstəlikləri	58,2	60,2	68,1	79,0	76,6	75,8	diseases of the nervous system
göz və gözün əlavə aparatının xəstəlikləri	35,0	47,7	55,0	70,2	65,3	70,2	diseases of the eyes and adnexa
qulağın və məməyəbənzər çıxıntının xəstəliyi	34,6	48,3	42,4	47,8	44,4	47,8	diseases of the ears and mastoid
qan dövranı sisteminin xəstəlikləri	140,0	127,3	139,8	149,2	140,9	147,6	diseases of the circulatory system
tənəffüs orqanlarının xəstəlikləri	808,0	770,5	786,3	787,2	789,8	777,6	diseases of the respiratory system
həzm sisteminin xəstəlikləri	127,9	128,6	149,0	161,8	163,9	169,1	diseases of the digestive system
dəri və dərialtı toxumanın xəstəlikləri	52,8	58,8	55,6	55,6	45,8	45,6	diseases of skin and subskin tissues
sümük-əzələ sistemi və birləşdirici toxumanın xəstəlikləri	18,8	21,0	23,0	29,0	29,7	30,5	diseases of the osteomuscular systems and connecting tissues
sidik-cinsiyyət sisteminin xəstəlikləri	70,4	81,4	96,1	101,6	103,3	108,6	diseases of the urogenital system
hamiləlik, doğuş və zahılıq dövründə ¹⁾	76,2	158,8	193,0	205,7	192,6	216,3	pregnancy, labor and postpartum ¹⁾
perinatal dövrdə meydana çıxan xüsusi hallar ²⁾	725,7	601,7	411,5	463,2	450,9	484,2	some cases arising during perinatal period ²⁾
anadangəlmə anomaliyalar (inkşaf qüsurları), deformasiyalar və xromosom pozğunluqları	3,2	2,9	3,0	4,0	3,5	3,6	congenital anomalies (defect of growth), deformations and metabolism of chromosome
digər başlıqlarda təsnif olunmayan klinik və laborator tədqiqatlar zamanı aşkar edilən simptomlar, nişanələr və normadan kənara çıxma halları	11,8	12,5	10,6	10,4	9,7	10,3	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 təsirinə bəzi digər nəticələri	138,6	114,0	130,4	131,5	115,7	113,3	injuries, poisoning and some other results of impact of external reasons

¹⁾ 15-49 yaşlı qadınların hər 10 000 nəfərinə;

Demoqrafik vəziyyət və əhəlinin 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	2013	2014	2015	2016	
	Nəfər <i>Person</i>						
Bütün xəstəliklər	701895	735920	733017	806167	801851	782716	All diseases
onlardan:							of which:
bəzi infeksiyon və parazitər xəstəliklər	77071	78457	64497	73856	71507	71232	some infectious and parasitic diseases
yenitörəmələr	237	284	330	498	364	345	neoplasms
qan, qanyaradıcı orqanların xəstəlikləri və immün mexanizmin prosesə cəlb olunması ilə gedən ayrı-ayrı pozğunluqlar	20877	24959	24003	31633	36866	37516	blood diseases and other hematogenic disturbances
endokrin sistemin xəstəlikləri, maddələr mübadiləsi və qidalanma pozğunluqları	17205	14106	13835	17497	17769	17510	diseases of the endocrine system, digestion disorders, disorders of metabolism and immunity
psixi pozğunluqlar və davranış pozğunluqları	2748	1957	1647	2743	1739	2187	mental disorders
sinir sistemi xəstəlikləri	23940	28275	30573	39918	39532	37537	diseases of the nervous system
göz və gözün əlavə aparatının xəstəlikləri	14806	20773	21220	34176	31823	33667	diseases of the eyes and adnexa
qulağın və məməyəbənzər çıxıntının xəstəliyi	17320	22580	18563	20713	20106	22543	diseases of the ears and mastoid
qan dövranı sisteminin xəstəlikləri	10861	11178	12822	15878	14404	14591	diseases of the circulatory system
tənəffüs orqanlarının xəstəlikləri	368192	392071	398736	393063	396138	371996	diseases of the respiratory system
həzm sisteminin xəstəlikləri	43176	45732	48734	64176	63751	64367	diseases of the digestive system
dəri və dərialtı toxumanın xəstəlikləri	23058	20603	19406	20986	17538	17179	diseases of skin and subskin tissues
sümük-əzələ sistemi və birləşdirici toxumanın xəstəlikləri	4719	5369	5805	11155	12019	11710	diseases of the osteomuscular systems and connecting tissues
sidik-cinsiyyət sisteminin xəstəlikləri	13205	14137	16014	18345	19140	22505	diseases of the urogenital system
hamiləlik, doğuş və zəhiliq dövründə	12	159	138	66	81	67	pregnancy, labor and postpartum
perinatal dövrdə meydana çıxan xüsusi hallar	7990	8209	7106	7897	7495	7722	some cases arising during perinatal period
anadangəlmə anomaliyalar (inkişaf qüsurları), deformasiyalar və xromosom pozğunluqları	2286	2151	2371	3278	2909	2804	congenital anomalies (defect of growth), deformations and metabolism of chromosome
digər başlıqlarda təsnif olunmayan klinik və laborator tədqiqatlar zamanı aşkar edilən simptomlar, nişanələr və normadan kənara çıxma halları	6920	7114	6561	6541	6381	6124	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	47272	37806	40656	43748	42289	41114	injuries, poisoning and some other results of impact of external reasons

Demoqrafik vəziyyət və əhəlinin sağlamlığı
Demographic situation and population health

2.5. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 2.5.

	Qeydə alınmış xəstələr - cəmi Patients registered - total						
	2005	2010	2013	2014	2015	2016	
18 yaşadək uşaqların hər 10 000 nəfərinə düşən xəstəliklərin sayı Number of diseases per 10 000 population aged under 18 years old							
Bütün xəstəliklər	2560,9	2884,4	2881,6	3154,5	3112,9	3012,5	All diseases
onlardan:							of which:
bəzi infeksiyon və parazitər xəstəliklər	281,2	307,5	253,5	289,0	277,6	274,2	some infectious and parasitic diseases
yenitörəmələr	0,9	1,1	1,3	1,9	1,4	1,3	neoplasms
qan, qanyaradıcı orqanların xəstəlikləri və immun mexanizmin prosesə cəlb olunması ilə gedən ayrı-ayrı pozğunluqlar	76,2	97,8	94,4	123,8	143,1	144,4	blood diseases and other hematogenic disturbances
endokrin sistemin xəstəlikləri, maddələr mübadiləsi və qidalanma pozğunluqları	62,8	55,3	54,4	68,5	69,0	67,4	diseases of the endocrine system, digestion disorders, disorders of metabolism and immunity
psixi pozğunluqlar və davranış pozğunluqları	10,0	7,7	6,5	10,7	6,8	8,4	mental disorders
sinir sistemi xəstəlikləri	87,3	110,8	120,2	156,2	153,5	144,5	diseases of the nervous system
göz və gözün əlavə aparatının xəstəlikləri	54,0	81,4	83,4	133,7	123,5	129,6	diseases of the eyes and adnexa
qulağın və məməyəbənzər çıxıntının xəstəliyi	63,2	88,5	73,0	81,0	78,1	86,8	diseases of the ears and mastoid
qan dövranı sisteminin xəstəlikləri	39,6	43,8	50,4	62,1	55,9	56,2	diseases of the circulatory system
tənəffüs orqanlarının xəstəlikləri	1343,4	1536,7	1567,5	1538,0	1537,9	1431,7	diseases of the respiratory system
həzm sisteminin xəstəlikləri	157,5	179,2	191,6	251,1	247,5	247,7	diseases of the digestive system
dəri və dərialtı toxumanın xəstəlikləri	84,1	80,8	76,3	82,1	68,1	66,1	diseases of skin and subskin tissues
sümük-əzələ sistemi və birləşdirici toxumanın xəstəlikləri	17,2	21,0	22,8	43,6	46,7	45,1	diseases of the osteomuscular systems and connecting tissues
sidik-cinsiyyət sisteminin xəstəlikləri	48,2	55,4	63,0	71,8	74,3	86,6	diseases of the urogenital system
hamiləlik, doğuş və zəhiliq dövründə ¹⁾	0,4	6,3	6,4	3,3	4,2	3,6	pregnancy, labor and postpartum ¹⁾
perinatal dövrdə meydana çıxan xüsusi hallar ²⁾	725,7	495,6	411,5	463,2	450,9	484,2	some cases arising during perinatal period ²⁾
anadangəlmə anomaliyalar (inkışaf qüsurları), deformasiyalar və xromosom pozğunluqları	8,3	8,4	9,3	12,8	11,3	10,8	congenital anomalies (defect of growth), deformations and metabolism of chromosome
digər başlıqlarda təsnif olunmayan klinik və laborator tədqiqatlar zamanı aşkar edilən simptomlar, nişanələr və normadan kənara çıxma halları	25,2	27,9	25,8	25,6	24,8	23,6	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	172,5	148,2	159,8	171,2	164,2	158,2	injuries, poisoning and some other results of impact of external reasons

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 10000 live births.

Demoqrafik vəziyyət və əhəlinin 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	2013	2014	2015	2016	
	Nəfər		Person			
Bütün xəstəliklər	344049	393622	428549	423525	449621	All diseases
onlardan:						of which:
bəzi infeksiyon və parazit xəstəliklər	29230	24167	27840	25582	27347	some infectious and parasitic diseases
yeni törəmələr	535	738	735	823	903	neoplasms
qan, qanyaradıcı orqanların xəstəlikləri və immun mexanizmin prosesə cəlb olunması ilə gedən ayrı-ayrı pozğunluqlar	11241	12493	16047	17350	18782	blood diseases and other hematogenic disturbances
endokrin sistemin xəstəlikləri, maddələr mübadiləsi və qidalanma pozğunluqları	5200	5425	5785	6334	6623	diseases of the endocrine system, digestion disorders, disorders of metabolism and immunity
psixi pozğunluqlar və davranış pozğunluqları	3852	3665	4186	2584	3704	mental disorders
sinir sistemi xəstəlikləri	8212	11324	11975	12547	13206	diseases of the nervous system
göz və gözünlə əlavə aparatının xəstəlikləri	8219	11106	15342	14727	15871	diseases of the eyes and adnexa
qulağın və məməyəbənzər çıxıntının xəstəliyi	7842	8109	9601	9777	10410	diseases of the ears and mastoid
qan dövranı sisteminin xəstəlikləri	16483	18199	20941	20113	22051	diseases of the circulatory system
tənəffüs orqanlarının xəstəlikləri	131391	151280	154679	157452	165905	diseases of the respiratory system
həzm sisteminin xəstəlikləri	26895	33819	39204	37057	40251	diseases of the digestive system
dəri və dərialtı toxumanın xəstəlikləri	14090	14180	14597	11707	11999	diseases of skin and subskin tissues
sümük-əzələ sistemi və birləşdirici toxumanın xəstəlikləri	3774	4482	7008	7283	7322	diseases of the osteomuscular systems and connecting tissues
sidik-cinsiyyət sisteminin xəstəlikləri	21084	27067	30693	30983	33042	diseases of the urogenital system
hamiləlik, doğuş və zəhiliq dövründə anadangəlmə anomaliyalar (inkişaf qüsurları), deformasiyalar və xromosom pozğunluqları	28853	34123	35158	35576	37974	pregnancy, labor and postpartum congenital anomalies (defect of growth), deformations and metabolism of chromosome
574	533	717	697	912		
digər başlıqlarda təsnif olunmayan klinik və laborator tədqiqatlar zamanı aşkar edilən simptomlar, nişanələr və normadan kənara çıxma halları	2365	1952	1871	1843	2009	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	24209	30960	32170	31090	31310	injuries, poisoning and some other results of impact of external reasons

Demoqrafik vəziyyət və əhalinin sağlamlığı
Demographic situation and population health

2.6. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 2.6.

	Qeydə alınmış xəstələr - cəmi Patients registered - total					
	2010	2013	2014	2015	2016	
14-29 yaşlı gənclərin hər 10 000 nəfərinə düşən xəstəliklərin sayı Per 10 000 population at age of 14-29 years old						
Bütün xəstəliklər	1219,2	1427,0	1576,9	1589,8	1726,4	All diseases
onlardan:						of which:
bəzi infeksiyon və parazitar xəstəliklər	103,6	87,6	102,4	96,0	105,0	some infectious and parasitic diseases
yenitörəmələr	1,9	2,7	2,7	3,1	3,5	neoplasms
qan, qanyaradıcı orqanların xəstəlikləri və immun mexanizmin prosesə cəlb olunması ilə gedən ayrı-ayrılıqda	39,8	45,3	59,0	65,1	72,1	blood diseases and other hematogenic disturbances
endokrin sistemin xəstəlikləri, maddələr mübadiləsi və qidalanma pozğunluqları	18,4	19,7	21,3	23,8	25,4	diseases of the endocrine system, digestion disorders, disorders of metabolism and immunity
psixi pozğunluqlar və davranış pozğunluqları	13,6	13,3	15,4	9,7	14,2	mental disorders
sinir sistemi xəstəlikləri	29,1	41,1	44,1	47,1	50,7	diseases of the nervous system
göz və gözün əlavə aparatının xəstəlikləri	29,1	40,3	56,5	55,3	60,9	diseases of the eyes and adnexa
qulağın və məməyəbənzər çıxıntının xəstəliyi	27,8	29,4	35,3	36,7	40,0	diseases of the ears and mastoid
qan dövranı sisteminin xəstəlikləri	58,4	66,0	77,1	75,5	84,7	diseases of the circulatory system
tənəffüs orqanlarının xəstəlikləri	465,6	548,4	569,2	591,0	637,0	diseases of the respiratory system
həzm sisteminin xəstəlikləri	95,3	122,6	144,3	139,1	154,6	diseases of the digestive system
dəri və dərialtı toxumanın xəstəlikləri	49,9	51,4	53,7	43,9	46,1	diseases of skin and subskin tissues
sümük-əzələ sistemi və birləşdirici toxumanın xəstəlikləri	13,4	16,2	25,8	27,3	28,1	diseases of the osteomuscular systems and connecting tissues
sidik-cinsiyyət sisteminin xəstəlikləri	74,7	98,1	112,9	116,3	126,9	diseases of the urogenital system
hamiləlik, doğuş və zəhiliq dövründə ¹⁾	217,3	263,4	276,3	286,3	314,3	pregnancy, labor and postpartum ¹⁾
anadangəlmə anomaliyalar (inkişaf qüsurları), deformasiyalar və xromosom pozğunluqları	2,0	1,9	2,6	2,6	3,5	congenital anomalies (defect of growth), deformations and metabolism of chromosome
digər başlıqlarda təsnif olunmayan klinik və laborator tədqiqatlar zamanı aşkar edilən simptomlar, nişanələr və normadan kənara çıxma halları	8,4	7,1	6,9	6,9	7,7	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	112,2	118,4	116,7	120,2	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	2013	2014	2015	2016	
	Nəfər		Person			
Bütün xəstəliklər	627994	721869	744330	727170	766468	All diseases
onlardan:						of which:
bəzi infeksiyon və parazitər xəstəliklər	32985	31927	32127	27653	29003	some infectious and parasitic diseases
yenitörəmələr	8204	9901	9875	9998	10641	neoplasms
qan, qanyaradıcı orqanların xəstəlikləri və immun mexanizmin prosesə cəlb olunması ilə gedən ayrı-ayrı pozğunluqlar	12346	15168	17187	16620	18412	blood diseases and other hematogenic disturbances
endokrin sistemin xəstəlikləri, maddələr mübadiləsi və qidalanma pozğunluqları	25319	31249	30203	32103	32107	diseases of the endocrine system, digestion disorders, disorders of metabolism and immunity
psixi pozğunluqlar və davranış pozğunluqları	6008	5884	6551	3842	4830	mental disorders
sinir sistemi xəstəlikləri	19520	24116	26131	24635	26005	diseases of the nervous system
göz və gözün əlavə aparatının xəstəlikləri	16749	22696	24173	23017	25651	diseases of the eyes and adnexa
qulağın və məməyəbənzər çıxıntının xəstəliyi	14890	15091	17647	15776	16425	diseases of the ears and mastoid
qan dövranı sisteminin xəstəlikləri	88549	101917	107228	103424	109187	diseases of the circulatory system
tənəffüs orqanlarının xəstəlikləri	214931	234107	244921	251928	266354	diseases of the respiratory system
həzm sisteminin xəstəlikləri	52007	66992	64109	69232	72821	diseases of the digestive system
dəri və dərialtı toxumanın xəstəlikləri	21707	21654	20939	17694	17687	diseases of skin and subskin tissues
sümük-əzələ sistemi və birləşdirici toxumanın xəstəlikləri	10576	12220	12061	12111	13450	diseases of the osteomuscular systems and connecting tissues
sidik-cinsiyyət sisteminin xəstəlikləri	40699	50063	51098	52999	54679	diseases of the urogenital system
hamiləlik, doğuş və zəhiliq dövründə anadangəlmə anomaliyalar (inkişaf qüsurları), deformasiyalar və xromosom pozğunluqları	13997	17831	20074	15925	19607	diseases of pregnancy, labor and postpartum
	253	263	352	291	272	congenital anomalies (defect of growth), deformations and metabolism of chromosome
digər başlıqlarda təsnif olunmayan klinik və laborator tədqiqatlar zamanı aşkar edilən simptomlar, nişanələr və normadan kənara çıxma halları	2633	2169	2181	1838	2729	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	58621	57473	48084	46608	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 <i>Patients registered - total</i>					
	2010	2012	2013	2014	2015	
30 və yuxarı yaşlı əhəlinin hər 10 000 nəfərinə düşən xəstəliklərin sayı <i>Per 10 000 population at age of 30 years old and over</i>						
Bütün xəstəliklər	1440,7	1538,5	1546,3	1471,3	1510,1	All diseases
onlardan:						<i>of which:</i>
bəzi infeksiyon və parazitər xəstəliklər	75,7	68,0	66,7	56,0	57,1	<i>some infectious and parasitic diseases</i>
yenitörəmələr	18,8	21,1	20,5	20,2	21,0	<i>neoplasms</i>
qan, qanyaradıcı orqanların xəstəlikləri və immun mexanizmin prosesə cəlb olunması ilə gedən	28,3	32,3	35,7	33,6	36,3	<i>blood diseases and other hematogenic disturbances</i>
endokrin sistemin xəstəlikləri, maddələr mübadiləsi və qidalanma pozğunluqları	58,1	66,6	62,7	65,0	63,3	<i>diseases of the endocrine system, digestion disorders, disorders of metabolism and immunity</i>
psixi pozğunluqlar və davranış pozğunluqları	13,8	12,5	13,6	7,8	9,5	<i>mental disorders</i>
sinir sistemi xəstəlikləri	44,8	51,4	54,3	49,8	51,2	<i>diseases of the nervous system</i>
göz və gözün əlavə aparatının xəstəlikləri	38,4	48,4	50,2	46,6	50,5	<i>diseases of the eyes and adnexa</i>
qulağın və məməyabənzər çıxıntının xəstəliyi	34,2	32,2	36,7	31,9	32,4	<i>diseases of the ears and mastoid</i>
qan dövranı sisteminin xəstəlikləri	203,1	217,2	222,8	209,3	215,1	<i>diseases of the circulatory system</i>
tənəffüs orqanlarının xəstəlikləri	493,1	498,9	508,8	509,7	524,8	<i>diseases of the respiratory system</i>
həzm sisteminin xəstəlikləri	119,3	142,8	133,2	140,1	143,5	<i>diseases of the digestive system</i>
dəri və dərialtı toxumanın xəstəlikləri	49,8	46,1	43,5	35,8	34,8	<i>diseases of skin and subskin tissues</i>
sümük-əzələ sistemi və birləşdirici toxumanın xəstəlikləri	24,3	26,0	25,1	24,5	26,5	<i>diseases of the osteomuscular systems and connecting tissues</i>
sidik-cinsiyyət sisteminin xəstəlikləri	93,4	106,7	106,2	107,2	107,7	<i>diseases of the urogenital system</i>
hamiləlik, doğuş və zahılıq dövründə ¹⁾	102,2	127,6	142,1	111,2	134,8	<i>pregnancy, labor and postpartum ¹⁾</i>
anadangəlmə anomaliyalar (inkişaf qüsurları), deformasiyalar və xromosom pozğunluqları	0,6	0,6	0,7	0,6	0,5	<i>congenital anomalies (defect of growth), deformations and metabolism of chromosome</i>
digər başlıqlarda təsnif olunmayan klinik və laborator tədqiqatlar zamanı aşkar edilən simptomlar, nişənlər və normadan kənara						<i>other symptoms and out-of norm cases not classified under other heading and detected during clinical research and laboratory examination</i>
çixma halları	6,0	4,6	4,5	3,7	5,4	
travmalar, zəhərlənmələr və xarici səbəblərin təsirinin bəzi digər nəticələri	107,0	124,9	119,4	97,3	91,8	<i>injuries, poisoning and some other results of impact of external reasons</i>

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	2013	2014	2015	2016 ¹⁾	
Kənd təsərrüfatı, meşə təsərrüfatı və balıqçılıq	2344,9	3122,2	3139,2	3359,4	3369,5	Agriculture, forestry and fishing
Mədənçıxarma sənayesi	19482,1	22790,2	20222,3	14370,2	18519,7	Mining
Emal sənayesi	2011,9	2452,8	2777,7	2714,0	3120,2	Manufacturing
Elektrik enerjisi, qaz və buxar istehsalı, bölüşdürülməsi və təchizatı	402	1107,6	1078,2	734,7	704,4	Electricity, gas and steam production, distribution and supply
Su təchizatı, tullantıların təmizlənməsi və emalı	46,1	91,1	91,0	93,5	102,5	Water supply, waste treatment and disposal
Tikinti	3439,7	6753,7	7454,4	6499,5	6394,2	Construction
Ticarət; nəqliyyat vasitələrinin təmiri	2724,6	4148,9	4652,0	5387,8	6152,2	Trade; repair of transport means
Nəqliyyat və anbar təsərrüfatı	2368,7	2568,9	2655,9	3241,9	4102,5	Transportation and storage
Turistlərin yerləşdirilməsi və ictimai iaşə	442,7	1069,2	1269,1	1312,8	1436,3	Accommodation and food service activities
İnformasiya və rabitə	791,6	1011,9	1070,9	1087,7	1060,2	Information and communication
Maliyyə və sığorta fəaliyyəti	492,8	1262	1536,7	1580,7	1598,0	Financial and insurance activities
Daşınmaz əmlakla əlaqədar əməliyyatlar	687,5	1210,4	1466,0	1850,7	1871,0	Real estate activities
Peşə, elmi və texniki fəaliyyət	432,4	792,3	833,6	858,4	867,7	Professional, scientific and technical activities
İnzibati və yardımçı xidmətlərin göstərilməsi	229	360,7	384,9	373,0	377,1	Administrative and support service activities
Dövlət idarəetməsi və müdafiə; sosial təminat	854	1471,7	1638,6	1695,7	1714,2	Public administration and defence; social security
Təhsil	1434,3	1896,9	1942,8	1947,1	1968,4	Education
Əhaliyə səhiyyə və sosial xidmətlərin göstərilməsi	688,3	1030,6	1133,2	1137,9	1150,3	Human health and social work activities
İstirahət, əyləncə və incəsənət sahəsində fəaliyyət	288,8	533,2	594,7	610,5	617,2	Arts, entertainment and recreation
Digər sahələrdə xidmətlərin göstərilməsi	427,1	629,7	659,7	665,5	676,8	Other service activities
Fəaliyyət növləri üzrə cəmi	39588,5	54304,0	54600,9	49521,0	55802,4	Total by types of activity
Məhsula və idxala vergilər (+)	3006,5	4036,8	4601,8	5036,9	4771,8	Taxes on product and import (+)
Məhsula və idxala subsidiyalar (-)	130,0	158,8	188,8	177,9	180,6	Subsidies on product and import (-)
Ümumi daxili məhsul (bazar qiymətlərində)	42465,0	58182,0	59014,1	54380,0	60393,6	Gross domestic product (at market prices)

¹⁾ İlkin məlumatlar əsasında
On the base of primary data

İqtisadi göstəricilər
Economik indicators

3.2. Əsas yanacaq növlərinin istehsalı

Production of main fuel types

	2005	2010	2013	2014	2015	2016	
Xam neft (qaz kondensatı daxil olmaqla), mln. ton	22,2	50,8	43,5	42,1	41,6	41,1	<i>Crude oil (including gas condensate), mln. ton</i>
Təbii qaz, mlrd m ³	5,7	26,3	29,2	29,6	29,2	29,3	<i>Natural gas, billion m³</i>
Avtomobil benzini, mln. ton	0,9	1,25	1,4	1,2	1,2	1,2	<i>Gasoline, mln. ton</i>
Dizel yanacağı, mln. ton	2,1	2,5	2,5	2,9	2,8	2,3	<i>Diezel fuel, mln. ton</i>
Mazut yanacağı, mln. ton	3,1	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4	<i>Fuel oil, mln. ton</i>
Aviasiya üçün və sair ağ neft, min ton	747	600	703	709	689	627	<i>Kerosene for aviation and other, thsd. ton</i>
Mayeləşdirilmiş qaz, min ton	185	240	263	202	172	200	<i>Liquid gas, thsd. ton</i>
Neftbitum, min ton	128	242	313	242	172	179	<i>Oil-bitum, thsd. ton</i>

3.3. Əsas enerji növlərinin istehsalı

Production of main energy types

	2005	2010	2013	2014	2015	2016	
Elektrik enerjisi, mlrd kilovatt-saat	22,9	18,7	23,4	24,7	24,7	25,0	<i>Electroenergy, billion kV/hour</i>
o cümlədən:							<i>of which:</i>
istilik elektrik stansiyaları tərəfindən	19,9	15,3	21,9	23,4	23,0	23,0	<i>by heat power stations</i>
su, külək və günəş fotoelektrik elektrik stansiyaları tərəfindən	3,0	3,4	1,5	1,3	1,7	2,0	<i>by water, wind and solar (photovoltaic) 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	2013	2014	2015	2016	
Xam neft, mln. ton	7,5	6,2	6,6	6,7	6,5	6,0	Crude oil, mln. ton
Təbii qaz, mlrd m ³	9,5	8,2	9,4	10,1	10,3	10,4	Natural gas, billion m ³
Avtomobil benzini, mln. ton	0,6	1,1	1,3	1,4	1,3	1,2	Gasoline, mln. ton
Dizel yanacağı, mln. ton	0,8	0,9	1,3	1,3	1,1	1,0	Diesel fuel, mln. ton
Mazut yanacağı, mln. ton	2,6	0,1	0,03	0,02	0,4	0,7	Fuel-oil, mln. ton
Mayeləşdirilmiş qaz, min ton	158	89,0	169,7	168,9	152,5	140,0	Liquid gas, thsd. ton
Neftbitum, min ton	97,0	219,0	335,3	232,7	164,3	165,5	Oil-bitum, thsd. ton
Elektrik enerjisi, mlrd kvt saat	20,0	14,4	19,6	20,9	21,6	21,6	Electricity, billion kwt hour

İqtisadi göstəricilər
Economic indicators

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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016	
Ümumi enerji təchizatının min neft ekvivalentinin tonu (NET)	14633,7	12566,5	14630,6	15085,5	15569,4	15393,5	Total energy supply - thousand tonnes of oil equivalent (TOE)
İlkin enerji məhsullarının istehsalı	27753,0	68254,6	61699,5	61132,0	61084,2	59977,6	Primary production of all energy products
o cümlədən:							including:
Xam neft (qaz kondensatı ilə)	22325,0	52312,5	44717,7	43295,9	42835,5	42240,9	Crude oil (with NGL)
Təbii qaz	5144,0	15555,6	16696,1	17565,1	17947,3	17463,5	Natural gas
Bərpa olunan enerji mənbələri və tullantılar	284,0	386,5	285,7	271,0	301,4	273,2	Renewables and wastes
İdxal	4 685,4	43,5	146,0	299,6	308,1	628,7	Import
İxrac	-16 928,9	-54 343,7	-46 462,2	-46 169,1	-46 055,5	-45 321,7	Export
Beynəlxalq reyslər üzrə yanacaq çənlərinə doldurulmuşdur	-	-479,1	-472,5	-432,5	-324,2	-229,8	International bunkers
Ehtiyatların (qalıqların) dəyişməsi	-875,8	-908,8	-280,2	255,5	556,8	338,7	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	504,9	506,4	517,0	527,5	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	793,3	817,9	814,6	821,5	Electricity consumption of per GDP (kg of oil equivalent /1000 manat)
Energetika müəssisələri tərəfindən atmosfərə atılan çirkləndirici maddələr, min ton	460,6	140,5	115,3	104,5	101,6	110,9	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	2013	2014	2015	2016	
Əkin sahələri - cəmi	1327,9	1583,9	1684,2	1613,8	1585,4	1628,3	<i>Sown area - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
dənli və dənli paxlalı bitkilər	802,3	968,0	1074,1	1001,4	952,1	997,5	<i>cereals and dried pulses</i>
texniki bitkilər	132,0	52,6	42,2	43,8	38,7	73,6	<i>industrial crops</i>
kartof, tərəvəz və bostan bitkiləri	179,7	178,8	171,5	165,7	166,0	163,1	<i>potatoes, market garden</i>
yem bitkiləri	213,9	384,5	396,4	402,9	428,6	394,1	<i>fodder crops</i>

3.7. Əsas heyvandarlıq məhsullarının istehsalı
Production of main livestock products

	2005	2010	2013	2014	2015	2016	
Ət (kəsilmiş çəkiddə), min ton	198,0	244,9	286,9	291,2	298,6	302,2	<i>Meat (carcass weight), thsd. ton</i>
Süd, min ton	1251,8	1535,8	1796,7	1855,8	1924,5	2009,9	<i>Milk, thsd. ton</i>
Yumurta, milyon ədəd	874,6	1178,6	1401,5	1562,7	1552,9	1609,8	<i>Eggs, mln. unit</i>
Yun (fiziki çəkiddə), min ton	13,1	15,6	16,5	16,8	17,0	16,7	<i>Wool (physical weight), thsd. ton</i>
Barama, ton	78,0	6,0	1,4	1,0	0,2	70,8	<i>Cocoons, ton</i>

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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016	
Taxıl (təmizləndikdən sonrakı çəkiddə)	2077,3	1950,5	2881,3	2322,4	2922,9	2986,9	<i>Cereals (after purification)</i>
Pambıq	196,6	38,2	45,2	41,0	35,2	89,4	<i>Cotton</i>
Tütün	7,1	3,2	3,5	2,9	3,5	3,6	<i>Tobacco</i>
Kartof	1083,1	953,7	992,8	819,3	839,8	902,4	<i>Potatoes</i>
Tərəvəz	1127,3	1189,5	1236,3	1187,7	1275,3	1270,6	<i>Vegetable</i>
Bostan bitkiləri	363,8	433,6	429,8	440,9	484,5	464,8	<i>Market garden crops</i>
Meyvə və giləmeyvə	625,7	729,5	853,8	850,8	888,4	882,8	<i>Fruit and berries</i>
Üzüm	79,7	129,5	148,5	147,7	157,1	136,5	<i>Grape</i>
Yaşıl çay yarpağı	0,7	0,5	0,6	0,5	0,6	1,0	<i>Green tea leaf</i>

İqtisadi göstəricilər
Economic indicators

3.9. Mal-qara və quşların sayı
(ilin sonuna, min baş)
Number of livestock and poultry
(for the end of the year, thsd. heads)

	2005	2010	2013	2014	2015	2016	
İri buynuzlu mal-qaranın sayı - cəmi	2369,8	2613,7	2703,3	2697,5	2708,3	2698,5	<i>Cattle - total</i>
onlardan:							<i>of which:</i>
inək və camışlar	1144,7	1261,4	1301,6	1299,2	1303,0	1229,0	<i>cow and buffaloes</i>
Qoyunlar	7074,8	7784,8	7979,4	7987,3	8025,6	7966,5	<i>Sheeps</i>
Keçilər	593,7	620,2	651,1	658,1	651,5	648,3	<i>Goats</i>
Donuzlar	22,9	6,3	6,7	6,1	5,2	4,4	<i>Pigs</i>
Quşlar	19036,0	22432,3	25172,7	28851,7	27559,4	28009,5	<i>Poultry</i>
Atlar	69,4	76,5	76,6	75,4	73,7	71,6	<i>Horses</i>
Eşşəklər	45,4	46,1	43,4	40,0	35,8	34,1	<i>Donkeys</i>
Dəvələr	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	<i>Camels</i>
Arı ailələri	105,0	193,2	238,4	243,0	251,2	260,1	<i>Bee families</i>

İqtisadi göstəricilər
Economic indicators

3.10. Ümumi istifadədə olan avtomobil və elektrifikasiya edilmiş dəmir yollarının uzunluğu (min km)

Total length of motorways and electrified railways in general use (thsd. km)

	2005	2010	2013	2014	2015	2016	
Şosse yollarının uzunluğu - cəmi	18,8	18,9	19,0	19,0	19,0	19,0	<i>Length of motorways - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
respublika əhəmiyyətli	4,6	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	<i>republic importance</i>
yerli əhəmiyyətli	14,2	14,3	14,4	14,4	14,4	14,4	<i>local importance</i>
Elektrifikasiya edilmiş 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	2013	2014	2015	2016	
Metro vaqonlarının sayı, ədəd	269	251	266	265	280	280	<i>Number of metro cars, units</i>
Onların istismarı, min maşın-saat	1241,7	1373,1	1498,0	1504,5	1511,1	1567,9	<i>Its exploitation, thsd.car-hour</i>

İqtisadi göstəricilər
Economic indicators

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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016	
Avtomobillərin sayı - cəmi	612069	982553	1232678	1291008	1322610	1330551	<i>Number of vehicles, total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
minik avtomobilləri	479447	815683	1048806	1100124	1129596	1136983	<i>cars</i>
avtobuslar	26735	29569	30334	30943	31057	30958	<i>buses</i>
yük avtomobilləri	90852	118460	133637	141126	141273	141525	<i>lorries</i>
digərləri	15035	18841	19901	18815	20684	21085	<i>others</i>
Hər 1000 nəfərə düşən avtomobillər	72	110	133	137	139	138	<i>Car 1000 population</i>
Hər 1 km şosse yoluna düşən avtomobillər	33	52	65	68	70	70	<i>Motor vehicles per 1 km of motorway</i>
Hər 1000 nəfərə düşən minik avtomobilləri	56	91	112	117	119	118	<i>Passenger cars per 1000 population</i>
Hər 100 ailəyə düşən şəxsi minik avtomobilləri	26	40	50	52	52	52	<i>Private cars per 100 households</i>
Motosikllərin sayı	3562	1643	2487	2877	3215	3290	<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 və yuxarı <i>10 years and over</i>
		ədəd	unit	
2008	860047	168433	228656	462958
2010	982553	250436	239757	492360
2013	1232678	175943	238923	817812
2014	1291008	208852	266976	815180
2015	1322610	197504	246545	878561
2016	1330551	158851	272261	899439
	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
2013	100,0	14,3	19,4	66,3
2014	100,0	16,2	20,7	63,1
2015	100,0	14,9	18,7	66,4
2016	100,0	11,9	20,5	67,6

İqtisadi göstəricilər
Economic indicators

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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016	
Sərnişin dövriyyəsinin ümumi həcmi, cəmi	13483	19500	25021	26316	27125	27650	Total volume of conveyance of passenger
o cümlədən:							<i>including:</i>
Dəmir yolu							Railway
Sərnişin dövriyyəsi	878	917	609	612	495	448	<i>Number of passengers per kilometers travelled</i>
Ümumi sərnişin dövriyyəsində payı, faiz	6,5	4,7	2,4	2,3	1,8	1,6	<i>Share in total turnover, percent</i>
Taksi							Taxi
Sərnişin dövriyyəsi	522	881	1217	1296	1370	1413	<i>Number of passengers per kilometers travelled</i>
Ümumi sərnişin dövriyyəsində payı, faiz	3,9	4,5	4,9	4,9	5,1	5,1	<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	20663	21696	22455	23016	<i>Number of passengers per kilometers travelled</i>
Ümumi sərnişin dövriyyəsində payı, faiz	76,9	80,8	82,6	82,5	82,8	83,2	<i>Share in total turnover, percent</i>
Daxili aviasiya							Air
Sərnişin dövriyyəsi	325	116	293	329	352	364	<i>Number of passengers per kilometers travelled</i>
Ümumi sərnişin dövriyyəsində payı, faiz	2,4	0,6	1,2	1,3	1,3	1,3	<i>Share in total turnover, percent</i>
Dəniz nəqliyyatı							Sea
Sərnişin dövriyyəsi	7	4	5	5	3	9	<i>Number of passengers per kilometers travelled</i>
Ümumi sərnişin dövriyyəsində payı, faiz	0,1	0	0	0	0	0,1	<i>Share in total turnover, percent</i>
Metro							Metro
Sərnişin dövriyyəsi	1381	1830	2234	2378	2450	2400	<i>Number of passengers per kilometers travelled</i>
Ümumi sərnişin dövriyyəsində payı, faiz	10,2	9,4	8,9	9,0	9,0	8,7	<i>Share in total turnover, percent</i>

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

İqtisadi göstəricilər
Economic indicators

3.15. Yüklə dövryyəsi
Freight turnover

	2005	2010	2013	2014	2015	2016	
Yüklə dövryyəsi	26533	97504	90887	93531	92776	90768	Total volume of freight transported
o cümlədən:							<i>including:</i>
Dəmir yolu							Railway
Yüklə dövryyəsi, mln ton-km	9628	8250	7958	7371	6210	5192	<i>Freight turnover, mln tonne-km</i>
Ümumi yüklə dövryyəsinə payı, faiz	36,3	8,5	8,8	7,9	6,7	5,7	<i>Share in total freight turnover, %</i>
Avtomobil							Roads
Yüklə dövryyəsi, mln ton-km	7536	11325	14120	14516	15532	15967	<i>Freight turnover, mln tonne-km</i>
Ümumi yüklə dövryyəsinə payı, faiz	28,4	11,6	15,5	15,5	16,7	17,6	<i>Share in total freight turnover, %</i>
Boru kəməri - cəmi	1538	72931	63734	67039	67515	65924	Pipelines
Neft							Oil
Yüklə dövryyəsi, mln ton-km	624	68804	59274	62030	62511	60907	<i>Freight turnover, mln tonne-km</i>
Ümumi yüklə dövryyəsinə payı, faiz	2,4	70,6	65,2	66,3	67,4	67,1	<i>Share in total freight turnover, %</i>
Qaz							Gas
Yüklə dövryyəsi, mln ton-km	914	4127	4460	5009	5004	5017	<i>Freight turnover, mln tonne-</i>
Ümumi yüklə dövryyəsinə payı, faiz	3,4	4,2	4,9	5,4	5,4	5,5	<i>Share in total freight turnover, %</i>
Dəniz							Sea
Yüklə dövryyəsi, mln ton-km	7521	4859	4632	4124	2937	3002	<i>Freight turnover, mln tonne-km</i>
Ümumi yüklə dövryyəsinə payı, faiz	28,3	5,0	5,1	4,4	3,2	3,3	<i>Share in total freight turnover, %</i>
Aviasiya							Air
Yüklə dövryyəsi, mln ton-km	310	139	443	481	582	683	<i>Freight turnover, mln tonne-km</i>
Ümumi yüklə dövryyəsinə payı, faiz	1,2	0,1	0,5	0,5	0,6	0,8	<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	2013	2014	2015	2016	
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	4769,7	4769,8	4772,9	<i>Agricultural lands - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
daimi bitki altında olan torpaqlar	221,5	227,4	230,3	233,5	237,0	241,1	<i>land under permanent crops</i>
daimi otlaq və biçənək altında olan torpaqlar	2693,9	2 655,3	2614,2	2609,7	2595,1	2532,9	<i>land under permanent meadows and pastures</i>
Qeyri-kənd təsərrüfatı torpaqları - cəmi	3901,4	3893,2	3890,2	3890,3	3890,2	3887,1	<i>Non-agricultural lands - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
sənaye, yol və başqa qeyri-kənd təsərrüfatı təyinatlı torpaqlar	365,3	350,1	341,7	339,7	339,5	339,4	<i>industry, road and other non-agricultural lands</i>
xüsusi qorunan ərazilərin torpaqları	288,6	393,5	418,9	418,9	429,9	438,1	<i>lands of special protected territories</i>
meşə sahələri	1037,8	1040,7	1040,2	1040,3	1040,3	1040,3	<i>wooded area</i>
su fondunun torpaqları	142,5	147,1	146,9	147,3	148,5	146,3	<i>lands of water funds</i>
digər torpaqlar	2067,2	1961,8	1942,5	1944,1	1932,0	1923,0	<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	2013	2014	2015	2016	
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	6,52	6,33	6,51	6,74	<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	3,42	3,4	3,4	3,4	<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	0,14	0,14	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	2,94	2,77	2,96	3,19	<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	7,3	7,5	7,8	<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 cultivat ed, 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	
2007	22,8	16	22	42	3	3	7	4	8	20	...
2010	31,7	18	20	25	76	16	37	4	20	15	34
2013	29,3	16	20	30	66	28	24	4	12	7	68
2014	34,1	19	23	33	71	31	30	4	15	7	46
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

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	2013	2014	2015	2016	
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 fondu torpaqlarının ümumi sahəsi, min ha	1037,8	1040,7	1040,2	1040,3	1040,3	1040,3	Total area of forest fund lands, 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	8263,7	8265,5	8265,9	8266,3	8265,5	8267,0	Dry lands from total area of the country, thsd. ha
Meşə ilə örtülü sahə, min ha	877,2	1008,3	1027,3	1030,7	1033,5	1036,3	Forested area, thsd. ha
onların ölkənin quru ərazisindəki payı, faizlə	10,6	12,2	12,4	12,5	12,5	12,5	their share in country's area, percent
Ümumi ağac ehtiyatı, milyon kub m	139,0	144,2	150,2	151,0	151,8	153,4	Total tree resources, million cubic meter

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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016	
Meşə təsərrüfatlarının sayı, vahid	38	41	42	41	41	41	Number of forestries, unit
Meşə fondu torpaqlarında meşə bərpası - cəmi, min hektar	9,7	10,6	10,1	10,1	10,1	10,2	Reforestation in forest fund lands - total, thsd. ha
o cümlədən:							including:
meşə əkini və səpini	3,9	3,5	2,8	2,6	2,6	2,7	sowing and planting of forests
meşənin təbii bərpasına yardım	5,9	7,2	7,4	7,5	7,5	7,5	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	27,7	25,7	25,7	26,5	Share of forest planting and sowing areas in total area where reforestation works were carried out, in percent
Yarğanlarda, qobularda və digər yararlı kənd təsərrüfatı torpaqlarında süni meşələrin yaradılması, hektar	65	434	229,5	196,5	197,0	86,5	Planting of manmade forests in ravines, gorges and other useless agricultural lands, ha
Meşə fondu torpaqlarında cavan ağacların yetişdirilib meşə ilə örtülü sahələr və ağaclar kateqoriyasına keçirilməsi, min hektar	3,8	6,7	8,6	10,0	9,7	9,6	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	2,9	3,4	2,8	2,8	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	2013	2014	2015	2016	
Böyütmə sahələrində toxmacarlar əkilməmişdir - cəmi, min ədəd	1822	2095	3283	2592	2639	2750	<i>Seedlings planted in the growing areas - total, thsd. unit</i>
ondan:							<i>including:</i>
iynəyarpaqlı cinslər	1057	1355	868	1178	1180	1016	<i>kinds of coniferous</i>
Çilik kökləndirmə sahələrində çiliklərin basdırılması, min ədəd	1732	640	799	863	626	654	<i>Planting of engraftment in the engraftment areas, thsd. unit</i>
Meşə fondu torpaqlarında torpaq hazırlığı - cəmi, hektar	3810	3413	2736	2538	2577	2583	<i>Land preparation in the state important land - total, ha</i>
ondan:							<i>including:</i>
mexaniki üsulla	1059	1376	1271	1170	1130	1210	<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	2013	2014	2015	2016	
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>
o cümlədən işlik oduncaq	-	6	-	-	-	-	<i>including merchantable wood</i>
Kökü üstə ağacın ümumi həcmi	243	-	-	2621	2895	3293	<i>Total volume of standing trees</i>
ondan yararlı oduncaq	243	-	-	2460	2681	2862	<i>of which usable wood</i>
o cümlədən işlik oduncaq	-	-	-	-	-	-	<i>including merchantable wood</i>
Təmizlənməli qırma sahələri, hektar	308	301	2012	2103	2154	1798	<i>Cutting areas to be cleaned, ha</i>
ondan təmizlənməmişdir	244	287	1824	1984	2015	1468	<i>including cleaned</i>
Yanacaq üçün odun tədarükü, m ³	31525	41817	36633	36686	34576	32305	<i>Wood procurement for fuel, m³</i>

Meşə ehtiyatları
Forest resources

5.5. Meşə təsərrüfatı işlərinin aparılması
Conducting forestry activities

	2005	2010	2013	2014	2015	2016	
Meşə təsərrüfatı işlərinin dəyəri, min manat	3710,8	9153,3	10782,0	11716,0	12057,0	13037,7	Value of forestry activities, thsd. manat
ondan öz qüvvəsi ilə yerinə yetirilən işlər	3710,8	522,0	571,0	575,0	589,0	590,0	including activities fulfilled by own force
Meşə quruluşu işləri, min hektar	105	35	-	-	-	-	Forest management activities, thsd. ha
Traktorla görülmüş bütün işlərin şərti etalon hektara hesablanmış sahəsi, min hektar	1,2	3,8	5,2	5,3	5,4	5,5	Area of all activities carried out by tractor estimated on conventional standard hectare, thsd. ha

5.6. Ağac və kol cinslərinin toxumlarının tədarükü
Laying-in seeds of tree and bush species

	2005	2010	2013	2014	2015	2016	
Ağac və kol cinslərinin toxumlarının tədarükü - cəmi, kq	218304	138352	182570	121046	175079	158248	Laying-in seeds of tree and bush species - total, kg
o cümlədən:							including:
iynəyarpaqlılar - cəmi	2068	1410	1928	2337	2303	2359	coniferous - total
ondan:							of which :
eldar şamı toxumu	1059	477	709	699	669	627	seed of eldar pine
adi şam toxumu	55	14	4	0,5	4	64	common pine seed
sərv toxumu	781	631	743	1056	985	1030	cypress seed
digər iynəyarpaqlıların toxumu	173	288	472	581	645	638	other seed of coniferous
enliyarpaqlı ağacların toxumu - cəmi	216236	136942	180642	118710	172776	155889	seed of broad-leaved trees - total
ondan:							of which:
palıd toxumu	144140	99060	142662	89601	143282	132426	oak seed
qozmeyvəli ağacların toxumu	41635	21284	19080	10742	11425	7603	seed of nut trees
digər enliyarpaqlı ağac və kol cinslərinin toxumu	30461	16598	18900	18367	18069	15860	seed of broad-leaved tree and bush species

Meşə ehtiyatları
Forest resources

5.7. Meşəyə xidmət və seçmə sanitariya məqsədi ilə ağacların qırılması

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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016	
Qırılmış meşə sahəsi - cəmi, min hektar	2,0	3,4	3,3	3,3	3,4	3,4	<i>Felled forest area - total, thsd. ha</i>
Meşəyə xidmət tədbirləri və sanitariya qırmaları, min m ³	18,2	31,2	30,4	29,7	30,9	29,6	<i>Forest service activities and sanitation felling, thsd. m³</i>
Meşələrin tör-töküntüdən təmizlənməsi, min m ³	17,2	13,9	10,1	10,7	7,3	6,2	<i>Cleaning of the forests, thsd. m³</i>
Qırılmış ağacların həcmi, min m ³	18,2	31,2	30,4	29,7	30,9	29,6	<i>Volume of cutting trees, thsd. m³</i>
onlardan alınan yararlı oduncaq	16,4	28,7	27,4	26,8	27,9	26,6	<i>suitable wood derived from them</i>

Meşə ehtiyatları
Forest resources

5.8. Meşə yanğınları
Forest fires

İllər <i>Years</i>	Yanğın- ların sayı	Yanğının əhatə etdiyi sahə, ha	o cümlədən meşə ilə örtülü sahə	Meşə (ağac- kol) olmayan açıq sahə	Yanğının növləri, ha		Ərazinin xüsusiyyətləri, ha		Kökü üstündə yanmış ağacların həcmi, m ³	Yanğın- dan dəyən zərər, min manat
	<i>Num- ber of fire</i>	<i>Fire surrounded area, ha</i>	<i>Including area covered with forest</i>	<i>Open area without forest (tree- bush)</i>	<i>Kinds of fire, ha</i>		<i>Peculiarities of area, ha</i>		<i>Volume of burnt standing wood, m³</i>	<i>Fire damage, thsd. manats</i>
					aşağı yanğın- lar <i>low fire</i>	yuxarı yanğın- lar <i>up fire</i>	dağlıq, dağətəyi <i>upland, foothills</i>	düzən <i>plain</i>		
2005	2	34,8	24,0	-	32,0	3,0	-	35,0	-	-
2010	24	55,4	23,7	31,6	55,4	-	26,7	28,7	18,9	1,1
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	14	58,0	49,7	8,3	40,0	18,0	49,7	8,3	291,6	4,9
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

6. Xüsusi qorunan ərazilər *Specially protected areas*

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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016	
Xüsusi qorunan torpaqların ümumi sahəsi	6038,2	8807,7	8925,5	8925,5	8925,5	8925,5	Total spece of specially protected areas
Onlardan BTMİ kateqoriyaları üzrə payı ²⁾ , faiz							<i>Of which share by IUCN categories²⁾, percent</i>
təbii qoruqlar və vəhşi təbiətin ərazisi	33,3	23,7	23,4	23,4	23,4	23,4	<i>sütrict nature reserves wilderness area</i>
milli parklar	19,5	35,3	36,1	36,1	36,1	36,1	<i>national park</i>
növlər və ərazi sakinləri üzrə idarəetmə ərazisi	47,2	41,0	40,5	40,5	40,5	40,5	<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	2013	2014	2015	2016	
Milli parkların sayı	6	8	9	9	9	9	<i>Number of national parks</i>
onların sahəsi, min hektar	117,8	310,5	322,3	322,3	322,3	322,3	<i>their area, thsd. ha</i>
Milli parkların saxlanması üçün çəkilən xərclər, min manat	147,5	1119,1	1786,3	1905,1	1862,7	2235,1	<i>Expenditures for maintenance of national parks, thsd. manat</i>
Dövlət təbiət qoruqlarının sayı	13	11	11	11	11	11	<i>Number of state natural reserves</i>
onların sahəsi, min hektar	200,9	209,3	209,1	209,1	209,1	209,1	<i>their area, thsd. ha</i>
Dövlət təbiət qoruqlarının saxlanması üçün çəkilən xərclər, min manat	327,5	938,1	1136,4	1195,3	1303,4	1374,8	<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	361,2	<i>their area, thsd. ha</i>

6.3. 2016-cı ilin sonuna milli parkların yerləşdiyi ərazilər
National parks by place of location for the end of 2016

Milli parkların:		National parks:	
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, Astara rayonları <i>Lankaran, Astara regions</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	54 374
Samur-Yalama Milli Parkı <i>Samur-Yalama National Park</i>	Xaçmaz rayonu <i>Khachmaz region</i>	2012	11772

Xüsusi qorunan ərazilər
Specially protected areas

6.4. 2016-cı ilin sonuna dövlət təbiət qoruqlarının yerləşdiyi ərazilər
State nature reserves by place of location for the end of 2016

Qoruqların:		Reserves:	
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, Yevlax, Qəbələ rayonları <i>Agdash, Oghuz, Yevlakh, Gabala regions</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
Qızılağac <i>Gizilagach</i>	Lənkəran rayonu <i>Lankaran region</i>	1929	88360
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. 2016-cı ilin sonuna dövlət təbiət yasaqlıqlarının yerləşdiyi ərazilər
State natural wildlife refuges by place of location for the end of 2016

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 rayonu <i>Sheki region</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 rayonu <i>Lankaran region</i>	10700	1978
Daşaltı <i>Dashalti</i>	Şuşa rayonu <i>Shusha region</i>	450	1981
Qızılca <i>Gizilca</i>	Gədəbəy 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, Astara rayonları <i>Lankaran, Astara regions</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	2013	2014	2015	2016	
Muzeylərin sayı, ədəd	5	6	6	6	6	<i>Number of museums, unit</i>
Gələnlərin sayı, nəfər	2541	2879	2978	3302	3607	<i>Number of visitors, person</i>
onlardan xarici ölkə vətəndaşları	300	396	412	474	659	<i>of which citizens of foreign countries</i>
Ekocığırqların və marşrutların sayı - cəmi, ədəd	19	58	74	43	90	<i>Number of ecoways and routes - total, unit</i>
onlardan:						<i>of which:</i>
su	1	-	-	-	-	<i>water</i>
at	2	6	7	5	26	<i>horse</i>
piyada	14	42	59	28	42	<i>foot</i>
Gələnlərin sayı, nəfər	2062	1634	1432	74771	198583	<i>Number of visitors, person</i>
onlardan xarici ölkə vətəndaşları	108	484	183	733	2801	<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	2013	2014	2015	2016	
Balıqartırma müəssisələrinin sayı, vahid	12	12	12	12	12	12	<i>Number of fish breeding enterprises, unit</i>
Balıqların artırılması və mühafizəsinə çəkilən xərc	467,0	1782,0	2591,2	2956,3	2629,5	2940,5	<i>Expenses on breeding and protection of fishes</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
süni balıqartırma məqsədləri üzrə	435,8	1500,0	2329,4	2620,0	2389,8	2707,1	<i>by goals of artificial fish breeding enterprises</i>
meliorasiya tədbirləri üzrə	31,2	282,0	261,8	336,3	239,7	233,4	<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	2013	2014	2015	2016	<i>Fish species</i>
Cəmi	450396	436583	380713	389489	396002	406429	<i>Total</i>
o cümlədən :							<i>including :</i>
nəməkəmilər	16953	1523	4022	6764	6620	7963	<i>sturgeon fish</i>
qızıl balıq	113	174	166	178	180	200	<i>spekled trout</i>
çəkikimilər	427500	429186	370837	377047	385002	392766	<i>sazan</i>
bitki ilə qidalanan balıqlar	5830	5700	5688	5500	4200	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	2013	2014	2015	2016	
Göl və nohur balıqçılığı ilə məşğul olan hüquqi və fiziki şəxslərin sayı, vahid	93	92	85	161	108	<i>Number of legal and physical persons engaged in lake and puddle fishing, unit</i>
Göl və nohurların səthinin sahəsi, ha	1348	1283	1109	1847	1093	<i>Area of lake and puddle surface, ha</i>
Tutulmuş (ovlanmış) balığın miqdarı, ton	423	387	370	603	645	<i>Quantity of caught fish, ton</i>
o cümlədən:						<i>including:</i>
nəməkəmilər	52	22	-	-	-	<i>sturgeon fish</i>
çəki	224	173	150	177	201	<i>wild carp</i>
karp	3	30	30	28	31	<i>carp</i>
ağ amur	27	13	6	20	23	<i>white amur</i>
qalınalı	2	31	41	24	20	<i>carp fish</i>
qızılxallı farel	85	88	89	304	315	<i>rainbow trout</i>
digər balıq növləri	30	30	54	50	55	<i>other types of fish</i>

Balıqçılıq
Fishing

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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016	
Cəmi	26400	45315	50960	50067	51237	64531	<i>Total</i>
o cümlədən:							<i>including :</i>
göl və nohur balıqçılığı ilə məşğul olan təsərrüfatlar tərəfindən tutulmuş balıq	99	423	387	370	603	645	<i>fish caught by farms engaged in lake and puddle fishing</i>
kvota üzrə ovlanmış balıq	9018	1143	855	929	626	739	<i>fishing caught by quota</i>
fiziki şəxslər tərəfindən ovlanmış bütün növ balıq ¹⁾	17283	43749	49718	48768	50008	63146	<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	2013	2014	2015	2016	
Ovlanmış balıq - cəmi	9018	1143	855	929	626	739	<i>Caught fish - total</i>
o cümlədən:							<i>including :</i>
çapaq	67	68	77	58	27	44	<i>bream</i>
çəki	25	47	28	38	41	49	<i>wild carp</i>
dabanbalığı	3	23	18	11	13	4	<i>crusian</i>
külmə	33	34	72	52	54	50	<i>roach</i>
kütüm	18	54	117	162	116	93	<i>omul</i>
xəşəm	2	3	2	2	0,2	2	<i>chub</i>
durna balığı	8	-	-	-	-	-	<i>pike</i>
kefal	15	62	125	157	78	68	<i>grey mullet</i>
naxa	4	4	4	4	1	4	<i>cat-fish</i>
sıf	41	20	32	12	5	3	<i>pike perch</i>
xul balığı	2	1	-	-	-	-	<i>bullehead</i>
nərəkimilər	85	2	-	-	-	-	<i>sturgeon fish</i>
siyənək	60	90	150	247	118	86	<i>herring</i>
kilkə	8637	708	206	164	138	316	<i>sprat</i>
qarasol	2	6	5	3	4	3	<i>karasol</i>
şamayı	5	14	17	10	4	4	<i>shamai (royal fish)</i>
digər balıq növləri	11	7	4	9	27	13	<i>other types of fish</i>

Balıqçılıq
Fishing

7.6. 2017-ci ilin əvvəlinə balıq ovu ilə məşğul olan göyərtəli gəmilərin sayı
Number of deckers engaged in fishing for the beginning of 2017

Gəmilərin adı	Sayı, ədəd <i>Number, unit</i>	Uzunluğu, metr <i>Length, metre</i>	Ümumi tonnajı, 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	24-29	1037,2	292,9	<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	15	1000	<i>Hunting equipment for fising</i>
Qurma tor	1793	44820	<i>Fixed nets</i>

7.7. 2017-ci ilin əvvəlinə balıq ovu ilə məşğul olan qayıqların sayı
Number of boats engaged in fishing for the beginning of 2017

	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	645	563	82	-	-	<i>Number of boats - total, unit</i>
o cümlədən:						<i>including:</i>
Mühərrikli qayıqlar	543	461	82	-	-	<i>Boats with engine</i>
Mühərriksiz qayıqlar	102	102	-	-	-	<i>Boats without engine</i>

8. Ovçuluq *Hunting*

8.1. Ovçuluq təsərrüfatlarının əsas iqtisadi göstəriciləri

Main economic indicators of hunting farms

	2005	2010	2013	2014	2015	2016	
Ovçuluq təsərrüfatlarının sayı, vahid	15	14	14	12	12	14	<i>Number of hunting farms, unit</i>
Ovçuluq ərazisinin ümumi sahəsi, min ha	222,9	314,4	314,4	265,4	227,7	256,0	<i>Total square of hunting area, thsd. ha</i>
Ovçuluq təsərrüfatlarının ümumi xərcləri, min manat	21,7	63,5	97,9	95,2	154,2	227,2	<i>Total expenses of hunting farms, thsd. manat</i>
Ovçuluq təsərrüfatlarında çalışan işçilərin sayı, nəfər	40	27	31	28	64	60	<i>Number of employees engaged in hunting farms, person</i>

8.2. Ovçuluq təsərrüfatlarında olan dırnaqlıların sayı

(ilin əvvəlinə, baş)

Number of hoofed animals in hunting farms

(for the beginning of the year, head)

	2006	2011	2014	2015	2016	2017	
Dırnaqlılar - cəmi	16373	18447	17794	18785	18675	17678	<i>Hoofed animals - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
marallar	190	263	250	320	360	255	<i>deer</i>
dağıstan turu	12950	13680	14350	15000	15400	14200	<i>east caucasian tur</i>
qarapaça	560	737	310	350	350	310	<i>chamois</i>
qaban	1198	1690	1154	1235	1165	1623	<i>boar</i>
ceyran	480	685	690	720	100	250	<i>gazelle</i>
cüyür	995	1392	1040	1160	1300	1040	<i>roe</i>

Ovçuluq
Hunting

8.3. Ovçuluq təsərrüfatlarında olan xəzli heyvanların sayı
(ilin əvvəlinə, baş)

Number of fur animals in hunting farms
(for the beginning of the year, head)

	2006	2011	2014	2015	2016	2017	
Xəzli heyvanlar - cəmi	106831	118296	139129	146163	141779	160852	<i>Fur animals - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
sincab	465	591	355	960	1080	360	<i>gray squirrel</i>
dovşan	26820	27310	31780	33240	26870	37296	<i>hare</i>
dələ	2101	2345	2912	3380	3590	3000	<i>squirrel</i>
tülkü	13490	14350	18916	19662	17202	22619	<i>fox</i>
porsuq	6073	6068	6476	6793	6236	7040	<i>badger</i>
çaqqal	17665	21316	36550	39146	42970	42357	<i>jackal</i>
yenot	2160	2990	4590	4990	5300	4600	<i>genus</i>
vəhşi pişiklər	4007	5210	7289	7760	7767	8551	<i>wild cats</i>
qunduz	19950	21180	13812	12190	13381	17967	<i>baver</i>
canavar	12495	15115	16102	17640	16981	16707	<i>wolf</i>
qonur ayı	1605	1812	347	402	402	355	<i>brown bear</i>
bəbir	-	9	-	-	-	-	<i>leopard</i>

Ovçuluq
Hunting

8.4. Ovçuluq təsərrüfatlarında olan ov quşlarının sayı

(ilin əvvəlinə, min baş)

Number of game birds in hunting farms

(for the beginning of the year, thsd head)

	2006	2011	2014	2015	2016	2017	
Ov quşları - cəmi	4829	5496	2513	1565	2027	2885	<i>Game birds - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
dovdaq	-	0,3	-	-	-	-	<i>bustard</i>
kəklək	10	12	8	9	10	8	<i>partridge</i>
turac	11	12	3	3	3	4	<i>turaj</i>
qırqovul	6	2	3	4	4	3	<i>pheasant</i>
sultan toyuğu	9	8	4	2	2	5	<i>gallinule</i>
qaz	5	7	12	6	3	13	<i>goose</i>
ördək (cürə gəraf daxil olmaqla)	570	659	365	78	186	506	<i>duck</i>
flamingo	2	2	2	1	1	2	<i>flamingo</i>
durna	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0	<i>crane</i>
bəzdək	393	407	120	127	150	145	<i>little bustard</i>
qaraqarın bağıraqara	1	1	1	1	1	1	<i>black bellied sand grouse</i>
cüllüt	792	820	404	291	348	425	<i>sandpiper</i>
sığırçın	1063	1280	677	624	737	778	<i>starling</i>
qaşqaldaq	775	880	629	196	300	831	<i>coot</i>
qamışquşu	82	86	54	30	47	70	<i>goatfish</i>
göyərçinkimilər	1110	1319	231	193	235	94	<i>pigeon</i>

Ovçuluq Hunting

8.5. Ovçuluq təsərrüfatlarında ovlanmış heyvanların və quşların sayı (ilin əvvəlinə, baş) *Number of animals and birds hunted in hunting farms (for the beginning of the year, head)*

	2006	2011	2014	2015	2016	2017	
Dırnaqlılar, cəmi	11	47	-	-	480	351	Total of hoofed animals
dağistan turu	2	20	-	-	-	-	<i>east caucasian tur</i>
qaban	9	27	-	-	-	-	<i>boar</i>
Xəzli heyvanlar, cəmi	53	-	-	-	-	-	Total of furred animals
dovşan	28	-	-	-	-	-	<i>hare</i>
qunduz	25	-	-	-	-	-	<i>baver</i>
Quşlar, cəmi ¹⁾	-	496	-	-	-	-	Total of birds ¹⁾
dovdaq	-	-	-	-	-	-	<i>bustard</i>
sultan toyuğu	-	-	-	-	-	-	<i>gallinule</i>
qaz	-	-	-	-	4	4	<i>goose</i>
ördək (cürə) gəraf daxil olmaqla	-	70	-	-	90	57	<i>duck</i>
cüllüt	-	-	-	-	85	64	<i>sandpiper</i>
qaşqaldaq	-	54	-	-	301	226	<i>coot</i>
göyərçinkimilər	-	-	-	-	-	-	<i>pigeon</i>

¹⁾ Quş qripinin yayılmasının qarşısını almaq məqsədilə 2005-ci ildən başlayaraq quş ovuna müddətsiz qadağa qoyulmuşdur
In order to prevent spread of bird flu, a permanent ban was imposed on bird hunting since 2005

8.6. Dövlət ovçuluq fondunun qorunması *Protection of state hunting fund*

	2005	2010	2013	2014	2015	2016	
Ovçuluq qaydalarının pozuntusu aşkarlanıb, hadisə	1	66	23	36	-	51	<i>Detected violation of hunting rules, case</i>
İnzibati orqanlar və məhkəmələr tərəfindən baxılan işlər, sayı	1	66	23	32	-	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	2013	2014	2015	2016	
Təbii mənbələrdən götürülən su - cəmi	12050	11566	12509	12123	12285	12504	Water abstraction from natural water resources - total
adambaşına düşən, m ³	1438	1295	1346	1288	1289	1297	per capita, m ³
Su istehlakı - cəmi	8607	7715	8229	8115	8567	8824	Water consumption - total
onlardan:							of which:
məişət-içməli məqsədlər üçün	521	405	311	313	323	308	domestic and drinking purposes
istehsal ehtiyacları üçün	2360	1742	2056	2144	2117	2108	industrial needs
onlardan içməli su	61	54	53	49	46	43	of which drinking water
suvarmaya və kənd təsərrüfatının təchizatına	5710	5497	5746	5572	6057	6342	irrigation and agriculture supply
Dövri və ardıcıl istifadə olunan suyun həcmi	2224	1787	2184	2469	2441	2346	Volume of recycled and consequently used water
istehsal ehtiyacları üçün ümumi su istehlakına nisbətən, faiz	49	51	52	54	54	53	in percent to total water consumption for industrial needs
Nəql zamanı itən su	3443	3851	4280	4008	3718	3680	Water losses during transportation
Çirkab suların atılması	4885	6037	5173	5358	5575	5673	Discharge of sewage waters
onlardan təmizlənməmiş	161	164	248	265	305	319	of which untreated waste water

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. 2015-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 2015 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	12284,7	8567,0	2440,8	3718,3	5575,0	305,4	Total
o cümlədən:							<i>including:</i>
Kənd təsərrüfatı, ovçuluq və meşə təsərrüfatı	11043,0	6438,4	384,0	3366,7	4202,6	4,6	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
Mədənçıxarma sənayesi	255,3	264,8	250,2	-	271,9	6,9	<i>Mining</i>
Emal sənayesi	13,5	42,6	267,3	0,9	16,8	1,9	<i>Manufacturing industry</i>
Elektrik enerjisi, qaz və suyun istehsalı və bölüşdürülməsi	957,5	1747,2	1523,9	348,7	661,3	89,4	<i>Production and distribution of electricity, gas and water</i>
Nəqliyyat, anbar təsərrüfatı və rabitə	7,3	12,4	0,1	1,3	12,7	10,0	<i>Transport, storage and communication</i>
Digər iqtisadi fəaliyyət növləri	8,1	61,6	15,3	0,7	409,7	192,6	<i>Other branches</i>

9.3. 2016-cı 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 2016 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	12503,9	8823,9	2345,7	3680,0	5672,5	319,5	Total
o cümlədən:							<i>including:</i>
Kənd təsərrüfatı, ovçuluq və meşə təsərrüfatı	10828,2	6316,7	-	3363,9	3890,6	0,6	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
Mədənçıxarma sənayesi	275,2	277,7	270,3	2,7	270,6	21,9	<i>Mining</i>
Emal sənayesi	16,6	46,0	252,9	2,0	14,7	2,8	<i>Manufacturing industry</i>
Elektrik enerjisi, qaz və suyun istehsalı və bölüşdürülməsi	1358,8	2089,2	1797,4	309,9	1079,6	84,6	<i>Production and distribution of electricity, gas and water</i>
Nəqliyyat, anbar təsərrüfatı və rabitə	7,4	37,3	9,9	0,9	13,9	11,0	<i>Transport, storage and communication</i>
Digər iqtisadi fəaliyyət növləri	17,7	57,0	15,2	0,6	403,1	198,6	<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 dövri və ardıcıl su təchizatının həcmi ¹⁾
(milyon kub metr)
Volume of periodical and consecutive water supply in different cities ¹⁾
(million m³)

	2005	2010	2013	2014	2015	2016	
Azərbaycan Respublikası	2224	1787	2184	2469	2441	2346	Azerbaijan Republic
onardan şəhərlər üzrə:							of which by cities:
Bakı	711	335	419	459	489	495	Baku
Gəncə	59	0,1	-	-	-	-	Ganja
Mingəçevir	1283	639	930	936	908	823	Mingechevir
Sumqayıt	160	366	215	408	414	415	Sumgait
Şirvan	1	437	614	645	614	596	Shirvan

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

Azərbaycan Respublikası	49	51	52	54	54	53	Azerbaijan Republic
onlardan şəhərlər üzrə:							of which by cities:
Bakı	73	47	63	60	55	54	Baku
Gəncə	88	13	-	-	-	-	Ganja
Mingəçevir	50	49	50	50	50	50	Mingechevir
Sumqayıt	84	62	50	67	67	66	Sumgait
Şirvan	0,1	50	50	50	52	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

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	2013	2014	2015	2016	
Atmosfer havasına çirkləndirici maddələr atan stasionar mənbələrin sayı - cəmi, ədəd	12712	12486	11048	10986	11112	9285	<i>Number of stationary sources of pollutant emissions into the air - total, unit</i>
onlardan, mütəşəkkil mənbələr	4966	3816	4806	3604	5658	3830	<i>of which, organized sources</i>
Stasionar mənbələrdən ayrılan çirkləndirici maddələrin ümumi miqdarı, min ton	1781	491	282	273	485	432	<i>Total amount of pollutants produced by stationary sources, thsd. ton</i>
Stasionar mənbələrdən ayrılan çirkləndirici maddələrin tutulub zərərsizləşdirilməsi - cəmi, min ton	1223	277	84	83	307	244	<i>Pollutants captured and detoxified from stationary sources - total, thsd. ton</i>
stasionar mənbələrdən ayrılan çirkləndirici maddələrin ümumi miqdarına nisbətən, faiz	69	56	30	30	63	56	<i>in percent to total number of captured pollutants from stationary sources</i>
Atmosfer havasına atılmış çirkləndirici maddələr - cəmi, min ton	1054	957	1137	1155	1156	1170	<i>Air pollutant emissions - total, thsd. ton</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
stasionar mənbələrdən	558	215	197	189	178	188	<i>stationary sources</i>
adambaşına düşən, kq	66	24	21	20	19	20	<i>per capita, kg</i>
avtomobil nəqliyyatından	496	742	940	966	978	982	<i>mobile sources</i>
adambaşına düşən, kq	58	82	100	101	103	102	<i>per capita, kg</i>
Atmosfer havasına avtomobil nəqliyyatından atılan çirkləndirici maddələrin ümumi atılan çirkləndirici maddələrin miqdarındakı xüsusi çəkisi, faiz	47	78	83	84	85	84	<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 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>		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
2013	197,3	11,6	185,7	5,6	34,8	33,5	101,1
2014	189,3	9,0	180,3	1,6	32,2	19,5	116,4
2015	178,0	6,6	171,4	3,8	27,9	18,9	108,1
2016	187,6	6,1	181,5	22,9	24,3	18,2	105,6
adambaşına düşən, kq <i>per capita, kg</i>							
2005	66	3	62	2	3	3	53
2010	24	2	22	0,2	3	2	15
2013	21	1	20	0,6	4	4	11
2014	20	1	19	0,2	3	2	12
2015	19	1	18	0,4	3	2	11
2016	20	1	19	2	3	2	11
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
2013	2278	134	2144	65	402	387	1167
2014	2186	104	2082	18	372	225	1344
2015	2055	76	1979	44	322	218	1248
2016	2166	70	2096	264	281	210	1219
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
2013	6,8	0,4	6,4	0,2	1,2	1,2	3,5
2014	6,4	0,3	6,1	0,1	1,1	0,7	3,9
2015	5,9	0,2	5,7	0,1	0,9	0,6	3,6
2016	6,4	0,2	6,2	0,8	0,8	0,6	3,6

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	2009	2010	2013	2014	2015	2016	
Karbon qazı (CO ₂)	14828,8	15293,1	14399,6	15135,8	16091,9	13980,8	14911,2	Carbon dioxide (CO ₂)
Azot bir oksid (N ₂ O)	1,7	10,4	11,8	5,0	4,7	7,0	3,3	Nitric oxide (N ₂ O)
Metan (CH ₄)	24,3	24,2	18,3	248,8	95,7	34,1	41,0	Metane (CH ₄)
Hidroflüorkarbonlar	0,5	7	6,8	3,9	1,8	0,7	0,8	Hydrofluorocarbons
Kükürd altı flüorid (SF ₆)	0,1	0,6	0,3	0,2	0,1	0,0	0,03	Sulphur hexafluoride (SF ₆)
Perflüorkarbonlar	0,6	6,4	5,6	2,4	0,0	0,0	0,01	Perfluorocarbons

10.4. 2015-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 2015 (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	178,0	6,6	171,4	3,8	27,9	18,9	108,1	Total
o cümlədən:								<i>including:</i>
Kənd təsərrüfatı, meşə təsərrüfatı və balıqçılıq	0,06	0,0	0,06	0,005	0,03	0,01	0,006	<i>Agriculture, fishing and forestry</i>
Mədənçıxarma sənayesi	72,7	3,4	69,3	0,3	8,0	8,3	50,3	<i>Mining</i>
Emal sənayesi	27,5	1,5	26,0	0,6	3,6	1,8	11,5	<i>Manufacturing</i>
Elektrik enerjisi, qaz və suyun istehsalı və bölüşdürülməsi	28,9	0,4	28,5	2,5	12,6	7,5	4,6	<i>Production and distribution of electricity, gas and water</i>
Su təchizatı, çirkli suların və tullantıların təmizlənməsi	0,5	0,0	0,5	0,0	0,3	0,1	0,1	<i>Water supply, treatment of waste water</i>
Tikinti	3,5	1,3	2,2	0,1	1,2	0,2	0,4	<i>Construction</i>
Topdan və pərakəndə ticarət, avtomobillərin və motosikletlərin təmiri	0,8	0,0	0,8	0,0	0,01	0,03	0,7	<i>Retail and wholesale trade, repair of motor vehicles and motorcycle</i>
Nəqliyyat, anbar təsərrüfatı və rabitə	44,0	0,0	44,0	0,3	2,2	1,0	40,5	<i>Transport, storage and communication</i>
Digər iqtisadi fəaliyyət növləri	0,04	0,0	0,04	0,0	0,0	0,04	0,0	<i>Other branches</i>

Atmosfer havasının mühafizəsi
Protection of atmosphere

10.5. 2016-cı 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 2016 (thsd. ton)

	Atmosfer havasına atılmış çirkləndirici 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	187,6	6,1	181,5	22,9	24,3	18,2	105,6	<i>Total</i>
o cümlədən:								<i>including:</i>
Kənd təsərrüfatı, meşə təsərrüfatı və balıqçılıq	0,06	0,0	0,06	0,0	0,03	0,01	0,01	<i>Agriculture, fishing and forestry</i>
Mədənçıxarma	76,0	3,5	72,5	14,4	7,5	8,5	41,5	<i>Mining</i>
Emal sənayesi	24,3	1,1	23,2	0,6	3,0	1,3	9,9	<i>Manufacturing</i>
Elektrik enerjisi, qaz və suyun istehsalı və bölüşdürülməsi	34,9	0,8	34,1	7,5	10,6	7,4	7,4	<i>Production and distribution of electricity, gas and water</i>
Su təchizatı, çirkli suların və tullantıların təmizlənməsi	0,5	0,01	0,5	0,02	0,3	0,04	0,09	<i>Water supply, treatment of waste water</i>
Tikinti	2,7	0,7	2,0	0,2	1,0	0,2	0,3	<i>Construction</i>
Topdan və pərakəndə ticarət, avtomobillərin və motosikletlərin təmiri	0,7	0,0	0,7	0,0	0,003	0,0	0,7	<i>Retail and wholesale trade, repair of motor vehicles and motorcycle</i>
Nəqliyyat, anbar təsərrüfatı və rabitə	48,4	0,02	48,4	0,2	1,8	0,8	45,7	<i>Transport, storage and communication</i>
Digər iqtisadi fəaliyyət növləri	0,04	0,0	0,04	-	0,01	0,01	0,01	<i>Other branches</i>

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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016	
Karbon qazı (CO ₂)	34,8	26,4	31,0	30,2	30,1	29,9	<i>Carbon dioxide (CO₂)</i>
Azot bir oksid (N ₂ O)	0,4	3,3	3,1	3,2	3,2	3,2	<i>Nitrous oxide (N₂O)</i>
Metan (CH ₄)	13,9	17,5	17,2	17,4	17,2	17,0	<i>Methane (CH₄)</i>
F-qazlar	0,8	1,0	1,0	1,0	0,9	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 atılması

(min ton)

Greenhouse gas emissions by households

(thsd ton)

	2007	2010	2013	2014	2015	2016	
Karbon qazı (CO ₂)	6076,7	6851,9	5512,6	6016,4	6344,3	7097,7	Carbon dioxide (CO ₂)
Metan (CH ₄)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	Methane(CH ₄)
Azot bir oksid (N ₂ O)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	Nitrous oxide (N ₂ O)
İstilik effekti yaradan qazlar (CO ₂ ekvivalentində)	6087,7	6863,7	5522,8	6026,1	6353,9	7105,3	Greenhouse gases (in CO ₂ equivalent)

10.8. Sahələr üzrə istilik effekti yaradan qazların atılması¹⁾

(milyon ton CO₂ ekvivalentində)

Greenhouse gas emissions by sectors

(CO₂ equivalent, million ton)

	2005	2010	2013	2014	2015	2016	
Energetika	39,2	36,6	38,2	39,1	38,5	38,1	Energy
Sənaye prosesləri	1,8	2,1	3,1	3,2	3,1	3,1	Industrial processes
Kənd təsərrüfatı	6,5	7,2	6,9	7,1	7,2	7,1	Agriculture
Torpaqdan istifadə, onun dəyişdirilməsi və meşə təsərrüfatı ²⁾	-5,3	-5,4	-5,4	-5,5	-5,5	-5,5	Land use, land use change, forestry
Tullantılar	2,0	2,3	2,5	2,6	2,6	2,6	Waste
Torpaqdan istifadə, onun dəyişdirilməsi və meşə təsərrüfatı istisna olmaqla, cəmi	49,5	48,2	50,7	52,0	51,4	50,9	Total land use and its change, including forestry
Torpaqdan istifadə, onun dəyişdirilməsi və meşə təsərrüfatı nəzərə alınmaqla, cəmi	44,2	42,8	45,3	46,5	45,9	45,4	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 qazların absorpsiyası (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, mkq/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	0,04	<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	0,05	Baku
	2010	0,3	0,015	2	0,09	
	2013	0,3	0,011	3	0,05	
	2014	0,3	0,011	3	0,06	
	2015	0,3	0,014	3	0,06	
	2016	0,2	0,019	1,9	0,05	
Gəncə	2005	-	0,033	-	0,03	Ganja
	2010	0,2	0,034	-	0,03	
	2013	-	0,04	-	0,03	
	2014	-	0,04	-	0,03	
	2015	-	0,038	-	0,03	
	2016	-	0,037	-	0,03	
Mingəçevir	2005	0,4	0,004	3	0,06	Mingechevir
	2010	0,2	0,01	2	0,03	
	2013	0,2	0,015	3	0,03	
	2014	0,2	0,015	3	0,03	
	2015	0,2	0,014	3	0,03	
	2016	0,2	0,014	3	0,03	
Naxçıvan	2005	0,1	0,041	-	0,03	Nakhchivan
	2010	0,1	0,041	-	0,03	
	2013	0,1	0,046	-	0,03	
	2014	0,1	0,049	-	0,03	
	2015	0,1	0,049	-	0,03	
	2016	0,1	0,05	-	0,03	
Sumqayıt	2005	0,1	0,024	1	0,08	Sumgait
	2010	0,2	0,025	-	0,09	
	2013	-	0,28	-	0,09	
	2014	-	0,025	-	0,08	
	2015	-	0,027	-	0,09	
	2016	-	0,026	-	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, mkq/m ³ <i>Average daily concentration of air pollutants, mkq/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	
	2013	-	0,036	-	0,04	
	2014	-	0,036	-	0,04	
	2015	-	0,037	-	0,04	
	2016	-	0,036	-	0,04	
Şirvan	2005	-	0,037	-	0,05	Shirvan
	2010	-	-	-	0,06	
	2013	-	0,047	-	0,06	
	2014	-	0,048	-	0,06	
	2015	-	-	-	-	
	2016	-	-	-	-	

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 atmosfer havasına
çirkləndirici maddələrin atılması¹⁾**
(min ton)

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

	2005	2010	2013	2014	2015	2016	
Azərbaycan Respublikası	496,4	742,0	940,2	965,9	977,7	981,9	Azerbaijan Republic
o cümlədən, inqrediyentlər üzrə:							including, by ingredients:
karbon oksidləri	353,7	528,3	655,6	700,3	708,1	678,9	carbon oxide
azot oksidləri	41,6	62,3	76,6	91,1	92,2	105,6	nitrogen oxides
karbohidrogenlər	67,6	101,7	127,5	151,8	154,5	166,7	hydrocarbons
spesifik tullantılar	33,5	49,7	80,5	22,7	22,9	30,7	specific pollutants
ondan:							of which:
his və qurum	x	x	14,9	22,7	22,9	27,8	soot and snuff

**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 <i>Total, thsd. ton</i>	Adam- başına düşən, kq <i>Per capita, kg</i>	Ölkə ərazisinin 1 km²-nə düşən, kq/km² <i>Per km² of country area, kg/km²</i>	ÜDM²⁾ vahidinə düşən, kq/min manat <i>per unit of GDP²⁾, kg/min manat</i>
2005	496,4	58,4	5732,1	39,6
2010	742,0	82,0	8568,1	27,7
2013	940,2	99,8	10856,8	32,4
2014	965,9	101,3	11153,6	32,4
2015	977,7	102,6	11289,8	32,5
2016	981,9	101,9	11338,3	33,6

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	2013	2014	2015	2016	
Yaranmış istehsal və istehlak tullantılarının miqdarı	2281,5	2575,6	2386,0	2421,2	3019,7	<i>Quantity of generated production and consumption waster</i>
adambaşına düşən, kq	255	277	253	254	313	<i>per capita, kg</i>
İstifadə edilmiş, zərərsizləşdirilmiş istehsal və istehlak tullantılarının miqdarı	476,1	537,2	497,3	771,2	796,6	<i>Quantity of used and disposal of production and consumption waster</i>
adambaşına düşən, kq	53	58	53	81	83	<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	2013	2014	2015	2016	
Kənd təsərrüfatı, meşə təsərrüfatı və balıqçılıq	2,7	18,7	18,4	20,0	25,9	<i>Agriculture, fishing and forestry</i>
Mədənçıxarma sənayesi	247,0	334,3	550,0	196,7	644,5	<i>Mining</i>
Emal sənayesi	414,6	482,3	394,4	576,6	650,5	<i>Manufacturing</i>
Elektrik enerjisi, qaz və suyun istehsalı və bölüşdürülməsi	1,6	5,6	3,3	4,6	6,2	<i>Production and distribution of electricity, gas and water</i>
Tikinti	0,6	1,2	1,1	3,3	1,6	<i>Construction</i>
Digər iqtisadi fəaliyyət növləri	5,7	62,6	63,9	85,3	100,9	<i>Other branches</i>
Bərk məişət tullantıları ¹⁾	1609,3	1670,9	1354,9	1534,7	1590,1	<i>Hard domestic wastes ¹⁾</i>

¹⁾ Əmsaldan istifadə edərək m³ tona çevrilib
m³ conversed 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	2013	2014	2015	2016	
Kənd təsərrüfatı, meşə təsərrüfatı və balıqçılıq	0,8	5,7	7,2	8,9	8,1	<i>Agriculture, fishing and forestry</i>
Mədənçıxarma sənayesi	80,9	5,1	10,0	10,9	117,7	<i>Mining</i>
Emal sənayesi	387,5	472,2	407,2	684,5	571,6	<i>Manufacturing</i>
Elektrik enerjisi, qaz və suyun istehsalı və bölüşdürülməsi	1,0	1,1	1,4	3,9	7,0	<i>Production and distribution of electricity, gas and water</i>
Tikinti	-	1,2	0,4	0,6	0,8	<i>Construction</i>
Digər iqtisadi fəaliyyət növləri	5,9	52,1	71,1	62,4	91,4	<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	2013	2014	2015	2016	
Yaranmış təhlükəli tullantıların miqdarı	140,0	202,9	456,6	262,6	632,6	<i>Quantity of generation hazardous wastes</i>
İstifadə edilmiş təhlükəli tullantıların miqdarı	5,5	0,6	3,2	5,2	47,8	<i>Quantity of use hazardous wastes</i>
Zərərsizləşdirilmiş təhlükəli tullantıların miqdarı	58,4	86,4	111,3	210,9	25,9	<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	2013	2014	2015	2016	
Yaranmış tibbi tullantıların miqdarı	87,5	110,7	103,0	101,0	94,9	<i>Generation of medical wastes</i>
Zərərsizləşdirilmiş tibbi tullantıların miqdarı	3,1	2,3	2,2	2,2	1,4	<i>Disposal of medical wastes</i>
Zərərsizləşdirmək üçün digər müəssisələrə verilmiş tibbi tullantılar	84,2	108,4	100,8	98,8	93,5	<i>Medical wastes processing by enterprises</i>

¹⁾ Səhiyyə Nazirliyinin məlumatlarına əsasən
On the base of data of the Ministry of Healthcare

(min ton)

(min ton)

Generation secondary raw of and wastes

(thsd. ton)

	2005	2010	2013	2014	2015	2016	
Kağız-karton tullantıları	0,6	0,6	2,0	2,1	2,2	5,3	<i>Paper and cardboard</i>
Təkrar toxuculuq materialları	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	<i>Secondary textile materials</i>
Pambıq çiyidi	23,5	3,4	3,1	4,7	1,4	7,9	<i>Cotton seed</i>
Şüşə qırıntısı	0,3	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>Glass fragments</i>
İşlədilmiş qumbrin	0,1	1,3	0,9	0,6	0,1	10,1	<i>Used gumbrin</i>
Ağac tullantısı, min m ³	4,3	2,4	3,2	0,5	0,6	25,9	<i>Wood wastes, thsd. m³</i>
Soabstok	0,7	0,7	0,6	0,7	0,5	0,5	<i>Soapstock</i>
Təkrar polimer xammalı	0,6	0,3	0,5	0,4	0,4	1,7	<i>Secondary polymer material</i>
Əlvan metal tullantıları	0,4	1,2	0,4	0,2	0,1	0,5	<i>Wastes of non-ferrous</i>
Qara metal tullantıları	514,6	303,4	337,2	302,5	346,3	483,2	<i>Wastes of ferrous metals</i>
Məişət tullantıları, mln m ³	7,3	6,7	7,0	5,6	6,4	6,6	<i>Domestic wastes, mln. m³</i>
Dib külü	x	x	49,3	125,9	103,5	57,5	<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	2013	2014	2015	2016	
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	8,8	19,5	21,7	21,7	<i>at the expense of budget</i>
dərin kəşfiyyat qazmasına kapital qoyuluşu hesabına	28,3	84,8	84,9	25,1	6,5	0,0	<i>at the expense of investment for deep exploring drilling</i>
maya dəyərinin hesabına	33,3	5,6	2,6	37,8	59,8	64,8	<i>production cost of product</i>
digər vəsait hesabına	2,1	1,3	3,7	17,6	12,0	13,5	<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	2013	2014	2015	2016	
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	91,2	80,5	78,2	78,3	<i>oil and gas</i>
əlvan və nadir metallar	2,2	0,2	0,6	1,4	0,8	0,4	<i>non-ferrous and less-common metals</i>
qara metallar	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,7	<i>ferrous metals</i>
nəcib metallar	8,5	1,0	1,5	3,1	3,6	2,8	<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	2013	2014	2015	2016	
Torpaq qanunvericiliyinin pozulmasına görə inzibati məsuliyyətə cəlb edilmiş hüquqi və fiziki şəxslərin sayı - cəmi, nəfər	706	385	416	117	138	34	<i>Persons and officials called to administrative responsibility for violation of land legislation - total, person</i>
Cərimələrin məbləği, min manat	39,1	676,5	747,0	71,2	68,5	14,0	<i>Amount of fines, thsd. manat</i>
Torpaq qanunvericiliyinin pozulmasına görə qaldırılmış iddialara əsasən tutulan məbləğ, min manat	31,6	49,5	12,6	13,4	4,5	4,0	<i>Fixed amount on claims lodged because of violation of land legislation, thsd. manat</i>

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	2013	2014	2015	2016	
Müayinə olunmuş müəssisələrin sayı - cəmi	394	215	304	253	185	191	<i>Number of enterprises covered by survey, total</i>
onlardan sututarlara çirkləndirici maddələri normadan artıq atan müəssisələr, vahid	145	77	70	84	61	104	<i>of which enterprises exceeding norms of pollutant emissions to water resevoirs, unit</i>
müayinə olunmuş müəssisələrin sayına nisbətən, faiz	37	36	23	33	33	54,5	<i>in percent to total number of enterprises covered by survey</i>
Suyun mühafizəsi qanunvericiliyinin pozulmasına görə inzibati məsuliyyətə cəlb olunmuş hüquqi və fiziki şəxslərin sayı - cəmi, nəfər	141	71	70	88	46	104	<i>Persons and officials called to administrative responsibility for violation of legislation on water protection - total, person</i>
Cərimələrin məbləği, min manat	11,2	173,9	196,6	108,2	68,6	92,0	<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

**13.3. 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 Resources ¹⁾*

	2005	2010	2013	2014	2015	2016	
Müayinə edilmiş müəssisələrin sayı, cəmi	621	477	345	427	378	821	<i>Number of enterprises covered by survey, total</i>
çirkləndirici maddələri normadan artıq atan müəssisələr, vahid	168	49	73	108	115	283	<i>of which enterprises exceeding norms of pollutant emissions to air, unit</i>
müayinə olunmuş müəssisələrin sayına nisbətən, faiz	27	10,3	21	25	30	34,5	<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	63	100	114	59	<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	312,0	139,2	176,2	42,0	<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	2013	2014	2015	2016	
Cəmi	30905,7	260673,8	398187,5	283414,6	136208,3	155817,2	Total
o cümlədən:							including:
ətraf mühitin mühafizəsi tədbirlərinin keçirilməsinə çəkilən cari xərclər	21395,8	52817,3	73298,6	44802,3	32258,4	26324,0	expenditures for carrying out of activities for the protection of environment
ətraf mühitin mühafizəsi üzrə əsas istehsal fondlarının əsaslı təmirinə	1860,8	4793,6	3675,6	2697,1	1605,0	1043,4	expenditures for capital repair of fixed assets on protection of environment
dövlət təbiət qoruq və milli parkların saxlanması, vəhşi heyvanların, balıqların mühafizəsinə və çoxaldılmasına	1026,0	3902,7	5611,8	6151,9	5949,8	6777,6	expenditures on maintenance of reserves, national parks, wild animals, fishes and their reproduction
meşə təsərrüfatının əməliyyatlarına	3710,8	9153,0	11002,1	12829,4	11530,7	12126,2	expenditures for forestry
ətraf mühitin mühafizəsinə və təbii resurslardan səmərəli istifadə üçün əsas kapitəla yönəldilmiş vəsait	2912,3	190007,2	304599,4	216933,9	84864,4	109546,0	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	13,74	9,51	4,52	5,34	Expenditures per thsd. manat of GDP, manat

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

13.5. Ətraf mühitin mühafizəsi tədbirlərinin keçirilməsinə çəkilən cari xərclər
(min manat)
Current expenditures for carrying out of activities for environmental protection
(thsd. manat)

	2005	2010	2013	2014	2015	2016	
Cəmi	21395,8	52817,3	73298,6	44802,3	32258,4	26324,0	Total
o cümlədən:							including:
su ehtiyatlarının mühafizəsi və səmərəli istifadə edilməsinə	17899,3	39226,5	33442,4	20940,5	17276,2	15274,8	protection of water resources and their rational use
atmosfer havasının mühafizəsinə	2100,3	1049,6	6224,5	4297,6	2518,6	2419,4	air protection
ətraf mühitin istehsal və istehlak tullantılarından mühafizəsinə	971,2	4054,2	6272,9	5465,6	7455,8	6173,0	protection from production and consumption pollutants
torpağın bərpaşına	425,0	8487,0	27358,8	14098,6	5007,8	2456,8	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 assets on protection of environment
 (thsd. manat)***

	2005	2010	2013	2014	2015	2016	
Cəmi	1860,8	4793,6	3675,6	2697,1	1605,0	1043,4	Total
o cümlədən:							including:
çirkab suların təmizlənməsi və su ehtiyatlarının səmərəli istifadəsinə	1525,3	1625,5	2759,2	1944,0	1115,4	624,5	treatment of sewage waters and rational use of water resources
atmosfer havasını çirkləndirən maddələrin tutulması və zərərsizləş- dirilməsinə	335,5	3047,6	853,4	711,3	160,1	352,8	treatment and disposal of air pollutant emissions
tullantıların yerləşdiril- məsi və zərərsizləşdiril- məsinə	-	120,5	63,0	41,8	329,5	66,1	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	2013	2014	2015	2016	
Cəmi	2912,3	190007,2	304599,4	216933,9	84 864,4	109 546,0	Total
o cümlədən:							including:
su ehtiyatlarının mühafizəsi və onlardan səmərəli istifadə edilməsinə	1309,8	134936,9	285687,1	199309,3	84 474,4	108 996,0	capital investments for protection of water resources and their rational use
atmosfer havasının mühafizəsinə	1503,9	-	9192,1	8889,4	-	-	capital investments for air protection
torpaqların mühafizəsi və onlardan səmərəli istifadə edilməsinə	98,6	55070,3	9720,2	8735,2	390,0	550,0	capital investments for land protection and their rational use

14. İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər

Economic and administrative regions and towns

14.1. 2017-ci ilin əvvəlinə ölkənin iqtisadi və inzibati rayonlarının ərazisi, əhalisinin sayı və sıxlığı

Territories, number and density of population by economic and administrative regions of the country at the beginning of 2017

İqtisadi və inzibati rayonların adları	Ərazi, min kv.km¹⁾ <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	9810,0	113	<i>Azerbaijan Republic</i>
Bakı şəhəri - cəmi	2,14	2245,8	1049	<i>Baku city - total</i>
o cümlədən:				<i>including:</i>
Binəqədi rayonu	0,17	263,1	1548	<i>Binagadi region</i>
Qaradağ rayonu	1,08	122,3	113	<i>Garadagh region</i>
Xəzər rayonu	0,37	163,5	442	<i>Khazar region</i>
Səbail rayonu	0,03	101,0	3367	<i>Sabayel region</i>
Sabunçu rayonu	0,24	241,2	1005	<i>Sabunchu region</i>
Suraxanı rayonu	0,12	216,3	1803	<i>Surakhany region</i>
Nərimanov rayonu	0,02	176,2	8810	<i>Narimanov region</i>
Nəsimi rayonu	0,01	219,2	21920	<i>Nasimi region</i>
Nizami rayonu	0,02	197,0	9850	<i>Nizami region</i>
Pirallahı rayonu	0,03	20,2	673	<i>Pirallahi region</i>
Xətai rayonu	0,03	280,0	9333	<i>Khatai region</i>
Yasamal rayonu	0,02	245,8	12290	<i>Yasamal region</i>
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	3,73	563,1	151	<i>Absheron economic region - total</i>
o cümlədən:				<i>including:</i>
Xızı rayonu	1,67	16,6	10	<i>Khyzi region</i>
Abşeron rayonu	1,97	207,5	105	<i>Absheron region</i>
Sumqayıt şəhəri	0,09	339,0	3767	<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
iqtisadi rayonu - cəmi	12,30	1265,2	103	economic region - total
o cümlədən:				including:
Gəncə şəhəri	0,11	331,4	3013	Ganja town
Qazax rayonu	0,70	95,8	137	Gazakh region
Ağstafa rayonu	1,50	86,6	58	Aghstafa region
Tovuz rayonu	1,94	172,4	89	Tovuz region
Şəmkir rayonu	1,66	212,7	128	Shamkir region
Gədəbəy rayonu	1,23	99,2	81	Gadabay region
Daşkəsən rayonu	1,05	34,8	33	Dashkasan region
Samux rayonu	1,45	57,1	39	Samukh region
Göygöl rayonu	0,92	62,8	68	Goygol region
Goranboy rayonu	1,70	102,4	60	Goranboy region
Naftalan şəhəri	0,04	10,0	250	Naftalan town
Şəki-Zaqatala				Shaki-Zagatala
iqtisadi rayonu - cəmi	8,84	611,9	69	economic region - total
o cümlədən:				including:
Balakən rayonu	0,94	96,8	103	Balakan region
Zaqatala rayonu	1,35	126,9	94	Zagatala region
Qax rayonu	1,49	56,1	38	Gakh region
Şəki şəhəri	2,43	184,2	76	Shaki town
Oğuz rayonu	1,08	43,5	40	Oguz region
Qəbələ rayonu	1,55	104,4	67	Gabala region
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi	6,07	917,8	151	Lankaran economic region - total
o cümlədən:				including:
Astara rayonu	0,62	106,5	172	Astara region
Lənkəran şəhəri	1,54	225,2	146	Lankaran town
Lerik rayonu	1,08	82,8	77	Lerik region
Yardımlı rayonu	0,67	65,2	97	Yardimly region
Masallı rayonu	0,72	221,5	308	Masally region
Cəlilabad rayonu	1,44	216,6	150	Jalilabad region
Quba-Xaçmaz				Guba-Khachmaz
iqtisadi rayonu - cəmi	6,96	538,8	77	economic region - total
o cümlədən:				including:
Qusar rayonu	1,50	96,2	64	Gusar region
Xaçmaz rayonu	1,06	174,8	165	Khachmaz region
Quba rayonu	2,61	168,4	65	Guba region
Şabran rayonu	1,09	58,0	53	Shabran region
Siyəzən rayonu	0,70	41,4	59	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⁾ <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>
Aran iqtisadi rayonu- cəmi	21,15	1985,2	94	Aran economic region - total
o cümlədən:				including:
Göyçay rayonu	0,74	118,3	160	Goychay region
Beyləqan rayonu	1,13	96,4	85	Beylagan region
Ağcabədi rayonu	1,76	133,3	76	Agdjabadi region
Bərdə rayonu	0,95	154,2	162	Barda region
Neftçala rayonu	1,45	86,5	60	Neftchala region
Biləsuvar rayonu	1,36	100,9	74	Bilasovar region
Salyan rayonu	1,60	135,6	85	Salyan region
Yevlax şəhəri	1,47	126,7	86	Yevlakh town
Mingəçevir şəhəri	0,14	103,2	737	Mingechevir town
Ağdaş rayonu	1,02	107,9	106	Agdash region
Ucar rayonu	0,83	86,6	104	Ujar region
Zərdab rayonu	0,86	57,7	67	Zardab region
Kürdəmir rayonu	1,63	114,4	70	Kurdamir region
İmişli rayonu	1,89	127,1	67	Imishli region
Saatlı rayonu	1,18	105,1	89	Saatly region
Sabirabad rayonu	1,47	172,7	117	Sabirabad region
Hacıqabul rayonu	1,60	73,6	46	Hajigabul region
Şirvan şəhəri	0,07	85,0	1214	Shirvan town
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	7,33	669,8	91	Yukhari Karabakh economic region - total
o cümlədən:				including:
Cəbrayıl rayonu	1,05	79,0	75	Jabrail region
Füzuli rayonu	1,39	129,4	93	Fuzuli region
Ağdam rayonu	1,15	197,7	172	Aghdam region
Tərtər rayonu	0,96	103,2	108	Tartar region
Xocalı rayonu	1,00	28,0	28	Khojaly region
Şuşa rayonu	0,31	33,4	108	Shusha region
Xocavənd rayonu	1,46	43,4	30	Khojavand region
Xankəndi şəhəri	0,01	55,7	6963	Khankendi town
Kəlbəcər-Laçın iqtisadi rayonu - cəmi	6,42	251,4	39	Kalbajar-Lachin economic region - total
o cümlədən:				including:
Kəlbəcər rayonu	3,05	91,1	30	Kalbajar region
Laçın rayonu	1,84	76,1	41	Lachin region
Qubadlı rayonu	0,80	40,2	50	Gubadly region
Zəngilan rayonu	0,73	44,0	60	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 iqtisadi rayonu - cəmi	6,13	311,9	51	Dakhlik Shirvan economic region - total
o cümlədən:				<i>including:</i>
Qobustan rayonu	1,37	45,4	33	<i>Gobustan region</i>
İsmayilli rayonu	2,07	85,5	41	<i>Ismayilly region</i>
Ağsu rayonu	1,02	78,3	77	<i>Aghsu region</i>
Şamaxı rayonu	1,67	102,7	61	<i>Shamakhy region</i>
Naxçıvan Muxtar Respublikası - cəmi	5,50	449,1	82	Nakhchivan Autonomous Republic
o cümlədən:				<i>including:</i>
Naxçıvan şəhəri	0,19	92,1	485	<i>Nakhchivan town</i>
Şərur rayonu	0,87	114,6	132	<i>Sharur region</i>
Babək rayonu	0,76	74,3	98	<i>Babek region</i>
Ordubad rayonu	0,98	49,5	51	<i>Ordubad region</i>
Culfa rayonu	1,00	46,1	46	<i>Julfa region</i>
Kəngərli rayonu	0,70	31,8	45	<i>Kengerli region</i>
Şahbuz rayonu	0,84	24,9	30	<i>Shahbuz region</i>
Sədərək rayonu	0,16	15,8	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	2013	2014	2015	2016	Economic and administrative regions and towns
Azərbaycan Respublikası	8607,0	7714,6	8228,8	8115,3	8567,0	8823,9	Azerbaijan Republic
Bakı şəhəri	587,5	667,8	509,6	549,5	621,3	641,3	Baku city
o cümlədən:							including:
Binəqədi rayonu	37,0	46,3	23,8	24,7	25,6	25,0	Binagadi region
Qaradağ rayonu	29,0	20,5	14,9	16,7	18,4	19,2	Garadagh region
Xəzər rayonu	191,0	149,0	119,1	124,6	146,7	152,9	Khazar region
Səbail rayonu	21,0	229,4	145,8	173,1	214,2	224,6	Sabayel region
Sabunçu rayonu	31,5	18,9	20,5	20,9	15,7	22,4	Sabunchu region
Suraxanı rayonu	34,0	25,8	19,2	17,1	17,0	16,0	Surakhany region
Nərimanov rayonu	34,0	21,6	46,8	50,0	54,3	55,9	Narimanov region
Nəsimi rayonu	36,0	17,1	25,8	15,7	23,2	22,2	Nasimi region
Nizami rayonu	44,0	24,3	18,5	19,1	22,0	19,7	Nizami region
Pirallahı rayonu	x	x	Pirallahi region
Xətai rayonu	91,0	90,1	48,3	67,2	63,4	64,4	Khatai region
Yasamal rayonu	39,0	24,8	26,9	20,5	20,9	19,0	Yasamal region
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	182,7	332,1	344,1	336,4	332,0	357,8	Apsheron economic region - total
o cümlədən:							including:
Xızı rayonu	9,0	7,6	9,1	8,8	9,0	12,5	Khizi region
Abşeron rayonu	86,2	76,4	95,8	103,2	96,6	111,6	Absheron region
Sumqayıt şəhəri	87,5	248,1	239,2	224,5	226,5	233,7	Sumgait town
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	564,3	777,0	877,4	876,5	982,0	980,4	Ganja-Gazakh economic region - total
o cümlədən:							including:
Gəncə şəhəri	30,8	17,9	22,1	20,3	20,8	12,7	Ganja town
Qazax rayonu	36,6	50,0	57,3	61,4	57,2	63,1	Gazakh region
Ağstafa rayonu	70,7	70,3	74,4	72,7	81,4	84,7	Agstafa region
Tovuz rayonu	62,0	87,1	97,5	107,8	109,5	100,0	Tovuz region
Şəmkir rayonu	140,0	180,2	173,3	158,3	264,9	248,6	Shamkir region
Gədəbəy rayonu	0,2	0,4	0,2	0,2	0,3	0,3	Gedabey region
Daşkəsən rayonu	0,5	0,6	0,3	0,3	0,3	0,2	Dashkesen region
Samux rayonu	100,5	132,5	154,9	160,0	155,8	159,9	Samukh region
Göygöl rayonu	45,0	72,4	50,5	53,4	53,8	56,6	Geygel region
Goranboy rayonu	77,4	164,7	246,7	241,7	237,5	253,8	Goranboy region
Naftalan şəhəri	0,6	0,9	0,4	0,5	0,5	0,5	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	2013	2014	2015	2016	Economic and administrative regions and towns
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi	288,3	274,9	275,2	271,3	273,9	285,6	Sheki-Zagatala economic region - total
o cümlədən:							including:
Balakən rayonu	19,7	16,5	17,1	16,9	16,9	19,5	Balaken region
Zaqatala rayonu	28,6	46,6	44,9	43,3	43,0	45,9	Zagatala region
Qax rayonu	56,0	53,1	51,8	52,0	55,3	54,6	Gakh region
Şəki şəhəri	129,5	100,7	102,9	100,6	99,2	103,7	Sheki town
Oğuz rayonu	22,5	23,9	25,6	25,6	27,9	27,3	Oghuz region
Qəbələ rayonu	32,0	34,1	32,9	33,0	31,6	34,6	Gabala region
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi	91,7	96,7	99,1	96,6	103,9	114,2	Lenkoran economic region - total
o cümlədən:							including:
Astara rayonu	11,0	11,0	11,1	11,0	15,2	13,9	Astara region
Lənkəran şəhəri	32,0	33,6	34,7	33,0	35,0	38,6	Lankaran town
Lerik rayonu	1,0	1,0	0,5	0,9	0,9	0,9	Lerik region
Yardımlı rayonu	0,2	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	Yardmyly region
Masallı rayonu	33,0	29,8	30,2	29,1	30,3	32,3	Masally region
Cəlilabad rayonu	14,5	20,7	22,4	22,4	22,4	28,4	Jalilabad region
Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu - cəmi	355,6	302,9	302,1	296,6	293,9	318,6	Guba-Khachmaz economic region - total
o cümlədən:							including:
Qusar rayonu	55,7	56,7	52,3	51,4	51,2	55,8	Gusar region
Xaçmaz rayonu	147,8	137,4	142,1	137,2	134,0	145,1	Khachmaz region
Quba rayonu	79,0	53,1	51,4	52,4	53,0	54,8	Guba region
Şabran rayonu	63,5	44,9	46,4	45,9	45,9	49,3	Shabran region
Siyəzən rayonu	9,6	10,8	9,9	9,8	9,7	13,6	Siyazan region
Aran iqtisadi rayonu - cəmi	5780,0	4440,6	4975,1	4947,7	5078,1	5172,3	Aran economic region - total
o cümlədən:							including:
Göyçay rayonu	166,6	99,6	102,0	100,6	101,9	105,3	Goychay region
Beyləqan rayonu	216,0	216,8	219,3	219,3	219,4	225,7	Beylagan region
Ağcabədi rayonu	335,0	427,8	430,5	431,2	555,4	575,8	Agjabedi region
Bərdə rayonu	389,6	364,0	358,7	356,4	365,5	382,6	Barda region
Neftçala rayonu	179,0	157,0	164,3	165,2	166,3	178,5	Neftchala region
Biləsuvar rayonu	153,6	173,0	203,1	184,6	206,0	203,2	Bilasuvar region
Salyan rayonu	208,0	182,8	184,4	184,1	184,0	196,0	Salyan region
Yevlax şəhəri	214,0	191,6	193,1	193,8	192,0	198,0	Yevlakh town
Mingəçevir şəhəri	1306,0	660,1	938,6	947,6	913,8	834,7	Mingechevir town
Ağdaş rayonu	142,0	185,4	133,2	131,2	190,7	201,5	Agdash region
Ucar rayonu	205,0	132,9	135,8	135,7	136,6	142,8	Ujar region
Zərdab rayonu	203,0	180,5	200,8	195,7	192,9	188,4	Zardab region
Kürdəmir rayonu	255,6	222,4	220,0	224,6	227,4	226,9	Kurdamir region
İmişli rayonu	289,0	249,6	233,5	233,9	234,1	243,1	Imishly region
Saatlı rayonu	290,0	195,8	195,8	194,5	190,0	203,8	Saatly region
Sabirabad rayonu	408,0	291,1	357,4	314,3	357,5	371,7	Sabirabad region
Hacıqabul rayonu	84,0	63,7	70,3	77,8	76,2	86,4	Hajigabul region
Şirvan şəhəri	735,6	446,5	634,4	657,3	568,3	607,9	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	2013	2014	2015	2016	Economic and administrative regions and towns
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	357,4	409,7	449,3	431,3	534,4	578,9	Yukhari Garabagh economic region - total
o cümlədən:							including:
Cəbrayıl rayonu	Jebrayil region
Füzuli rayonu	109,0	153,7	136,3	147,9	156,9	154,0	Fizuli region
Ağdam rayonu	97,4	145,6	144,5	120,1	241,7	247,1	Agdam region
Tərtər rayonu	151,0	110,4	168,6	163,3	135,8	177,8	Terter 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	112,6	111,3	112,1	123,1	Daghlig Shirvan economic region - total
o cümlədən:							including:
Qobustan rayonu	1	2,7	2,0	2,0	3,7	3,4	Gobustan region
İsmayilli rayonu	24	22,4	22,4	22,4	22,4	24,8	Ismayilly region
Ağsu rayonu	70	75,0	77,3	76,1	74,8	83,0	Agsu region
Şamaxı rayonu	14	11,3	10,9	10,7	11,3	11,9	Shamakhy region
Naxçıvan Muxtar Respublikası - cəmi	291,0	301,5	284,3	198,0	234,9	251,7	Nakhchivan Autonomous Republic-total
o cümlədən:							including:
Naxçıvan şəhəri	6,0	5,5	5,6	5,6	8,0	8,8	Nakhchivan town
Şərur rayonu	107,0	95,1	86,0	62,4	76,0	73,8	Sherur region
Babək rayonu	98,0	111,6	92,3	47,0	61,7	76,1	Babek region
Ordubad rayonu	22,0	31,3	29,5	26,1	28,4	29,0	Ordubad region
Culfa rayonu	16,0	18,2	24,3	17,8	20,3	21,3	Julfa region
Kəngərli rayonu	17,0	15,0	18,0	15,1	15,2	18,6	Kangarly region
Şahbuz rayonu	8,0	9,2	11,9	11,9	12,4	11,6	Shahbuz region
Sədərək rayonu	17,0	15,6	16,6	12,2	13,1	12,5	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-icməli 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		2015		2016		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	323,0	33,9	308,0	32,0	Azerbaijan Republic
Bakı şəhəri	313,0	167,0	164,1	74,1	164,9	73,8	Baku city
o cümlədən:							<i>including:</i>
Binəqədi rayonu	36,0	163,0	22,6	87,2	22,9	87,5	<i>Binagadi region</i>
Qaradağ rayonu	24,0	238,0	13,6	113,5	13,9	114,1	<i>Garadagh region</i>
Xəzər rayonu	9,0	74,0	5,9	36,5	7,5	46,2	<i>Khazar region</i>
Səbail rayonu	16,0	204,0	10,4	103,4	9,5	94,5	<i>Sabayel region</i>
Sabunçu rayonu	26,0	132,0	14,2	59,6	15,8	65,9	<i>Sabunchu region</i>
Suraxanı rayonu	27,0	154,0	12,2	57,1	11,3	52,5	<i>Surakhany region</i>
Nərimanov rayonu	30,0	195,0	15,3	87,9	16,7	95,4	<i>Narimanov region</i>
Nəsimi rayonu	36,0	179,0	14,4	66,0	13,3	60,6	<i>Nasimi region</i>
Nizami rayonu	24,0	143,0	14,2	73,1	13,2	67,3	<i>Nizami region</i>
Pirallahı rayonu	x	x	<i>Pirallahi region</i>
Xətai rayonu	46,0	201,0	23,1	84,7	22,2	79,9	<i>Khatai region</i>
Yasamal rayonu	39,0	171,0	18,3	74,8	18,6	75,7	<i>Yasamal region</i>
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	82,0	204,0	39,1	70,4	37,5	66,9	Apsheron economic region - total
o cümlədən:							<i>including:</i>
Xızı rayonu	24,7	265,0	1,6	97,4	1,1	68,7	<i>Khizi region</i>
Abşeron rayonu	0,3	21,0	15,9	78,0	15,1	72,9	<i>Absheron region</i>
Sumqayıt şəhəri	57,0	194,0	21,6	64,5	21,3	63,1	<i>Sumgait town</i>
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	30,6	27,0	28,8	23,1	19,5	15,3	Ganja-Gazakh economic region - total
o cümlədən:							<i>including:</i>
Gəncə şəhəri	21,4	70,0	18,7	56,8	10,4	31,3	<i>Ganja town</i>
Qazax rayonu	1,0	9,0	1,3	13,4	1,4	15,1	<i>Gazakh region</i>
Ağstafa rayonu	1,0	13,0	0,6	7,2	0,6	7,1	<i>Agstafa region</i>
Tovuz rayonu	1,0	7,0	2,0	11,6	1,0	6,0	<i>Tovuz region</i>
Şəmkir rayonu	2,0	11,0	1,5	7,2	1,5	7,1	<i>Shamkir region</i>
Gədəbəy rayonu	0,2	2,0	0,1	1,2	0,1	1,3	<i>Gedabey region</i>
Daşkəsən rayonu	0,5	16,0	0,3	7,6	0,2	6,9	<i>Dashkesen region</i>
Samux rayonu	0,4	8,0	0,4	6,3	0,3	5,6	<i>Samukh region</i>
Göygöl rayonu	1,5	27,0	1,6	26,2	1,6	25,8	<i>Geygel region</i>
Goranboy rayonu	1,0	9,0	1,9	18,7	2,0	17,3	<i>Goranboy region</i>
Naftalan şəhəri	0,6	80,0	0,5	51,1	0,3	27,2	<i>Naftalan town</i>
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi	8,7	16,0	8,1	13,5	6,7	11,0	Sheki-Zagatala economic region - total
o cümlədən:							<i>including:</i>
Balakən rayonu	0,7	8,0	0,8	8,4	0,7	7,0	<i>Balaken region</i>
Zaqatala rayonu	1,3	12,0	0,8	6,0	0,9	7,0	<i>Zagatala region</i>
Qax rayonu	1,0	19,0	1,9	34,1	1,8	31,3	<i>Gakh region</i>
Şəki şəhəri	3,3	20,0	2,9	15,9	1,8	9,6	<i>Sheki town</i>
Oğuz rayonu	1,0	25,0	1,1	25,0	0,9	21,2	<i>Oghuz region</i>
Qəbələ rayonu	1,4	16,0	0,7	7,0	0,7	7,0	<i>Gabala region</i>

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		2015		2016		Economic and administrative regions and towns
	Cəmi, mlyn.kub m Total, mln.m ³	Bir sakinə düşən, kub m Per resident, m ³	Cəmi, mlyn.kub m Total, mln.m ³	Bir sakinə düşən, kub m Per resident, m ³	Cəmi, mlyn.kub m Total, mln.m ³	Bir sakinə düşən, kub m Per resident, m ³	
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi	3,4	4,0	3,1	3,5	3,6	4,0	Lenkoran economic region - total
o cümlədən:							including:
Astara rayonu	0,1	1,0	0,1	0,6	0,1	0,5	Astara region
Lənkəran şəhəri	2,2	11,0	2,5	11,2	3,0	13,5	Lankaran town
Lerik rayonu	0,2	3,0	0,2	2,3	0,2	2,2	Lerik region
Yardımlı rayonu	0,2	4,0	0,1	1,6	0,1	1,9	Yardymly region
Masallı rayonu	0,6	3,0	0,1	0,2	0,1	0,3	Masally region
Cəlilabad rayonu	0,1	1,0	0,2	1,1	0,2	0,9	Jalilabad region
Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu - cəmi	6,4	14,0	5,9	11,2	6,0	11,3	Guba-Khachmaz economic region - total
o cümlədən:							including:
Qusar rayonu	0,5	6,0	1,1	11,5	1,0	10,7	Gusar region
Xaçmaz rayonu	1,5	10,0	1,2	6,7	1,3	7,7	Khachmaz region
Quba rayonu	0,5	3,0	1,6	9,4	1,3	7,8	Guba region
Şabran rayonu	1,7	35,0	0,8	14,8	0,9	16,3	Shabran region
Siyəzən rayonu	2,2	61,0	1,3	31,7	1,4	34,9	Siyazan region
Aran iqtisadi rayonu - cəmi	64,1	37,0	39,7	20,4	38,7	17,2	Aran economic region - total
o cümlədən:							including:
Göyçay rayonu	2,0	19,0	3,0	25,5	1,6	13,3	Goychay region
Beyləqan rayonu	2,0	24,0	1,1	11,2	1,1	11,3	Beylagan region
Ağcabədi rayonu	3,0	26,0	2,4	18,4	2,1	10,1	Agjabedi region
Bərdə rayonu	5,0	36,0	3,9	25,6	4,1	17,4	Barda region
Neftçala rayonu	1,0	13,0	1,5	17,8	1,2	13,5	Neftchala region
Biləsuvar rayonu	0,7	8,0	3,3	33,1	3,0	16,8	Bilasuvar region
Salyan rayonu	1,3	11,0	0,8	6,1	0,8	5,6	Salyan region
Yevlax şəhəri	3,3	29,0	2,3	18,4	2,3	18,3	Yevlakh town
Mingəçevir şəhəri	6,4	67,0	6,1	60,2	6,7	65,1	Mingechevir town
Ağdaş rayonu	1,0	10,0	1,0	9,1	1,1	10,3	Agdash region
Ucar rayonu	2,0	26,0	0,8	9,8	1,1	12,3	Ujar region
Zərdab rayonu	0,4	8,0	0,6	10,0	0,5	9,2	Zardab region
Kürdəmir rayonu	9,0	90,0	1,2	11,0	2,3	20,1	Kurdamir region
İmişli rayonu	2,0	18,0	2,0	15,7	1,9	15,4	Imishly region
Saatlı rayonu	1,0	11,0	0,6	6,1	0,6	5,5	Saatly region
Sabirabad rayonu	3,0	21,0	1,3	7,8	1,1	4,9	Sabirabad region
Hacıqabul rayonu	11,0	176,0	3,8	52,7	3,3	44,8	Hajigabul region
Şirvan şəhəri	10,0	136,0	4,0	48,4	4,2	49,1	Shirvan town
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	5,3	10,0	13,3	24,2	11,5	27,6	Yukhari Garabagh economic region - total
o cümlədən:							including:
Cəbrayıl rayonu	Jebrayil region
Füzuli rayonu	3,0	20,0	6,0	47,1	5,2	36,4	Fizuli region
Ağdam rayonu	1,3	8,0	5,4	28,2	4,9	24,9	Agdam region
Tərtər rayonu	1,0	14,0	1,9	23,4	1,5	18,5	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

14.3. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.3.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005		2015		2016		Economic and administrative regions and towns
	Cəmi, mlyn.kub m Total, mln.m ³	Bir sakinə düşən, kub m Per resident, m ³	Cəmi, mlyn.kub m Total, mln.m ³	Bir sakinə düşən, kub m Per resident, m ³	Cəmi, mlyn.kub m Total, mln.m ³	Bir sakinə düşən, kub m Per resident, m ³	
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	2,1	7,0	2,4	7,6	Daghlig Shirvan economic region - total
o cümlədən:							including:
Qobustan rayonu	0,02	1,0	0,2	5,2	0,2	4,9	Gobustan region
İsmayıllı rayonu	0,4	5,0	0,5	5,9	0,9	10,7	Ismayilly region
Ağsu rayonu	0,4	6,0	0,7	8,9	0,9	11,7	Agsu region
Şamaxı rayonu	0,7	8,0	0,7	7,2	0,3	3,2	Shamakhy region
Naxçıvan Muxtar Respublikası - cəmi	5,8	15,0	18,9	42,6	17,0	38,1	Nakhchivan Autonomous Republic-total
o cümlədən:							including:
Naxçıvan şəhəri	5,5	78,3	6,9	75,8	7,5	82,3	Nakhchivan town
Şərur rayonu	0,05	0,5	3,5	30,8	3,4	29,6	Sherur region
Babək rayonu	-	-	2,5	34,5	2,4	33,1	Babek region
Ordubad rayonu	0,2	4,7	1,5	29,8	1,3	26,6	Ordubad region
Culfa rayonu	-	-	2,8	62,2	1,2	26,6	Julfa region
Kəngərli rayonu	0,05	1,9	0,5	17,0	0,5	16,7	Kangarly region
Şahbuz rayonu	-	-	0,9	35,2	0,3	12,5	Shahbuz region
Sədərək rayonu	-	-	0,3	19,3	0,3	18,5	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

14.4. 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	2013	2014	2015	2016	Economic and administrative regions and towns
Azərbaycan Respublikası	2360,0	1741,8	2055,7	2144,1	2117,3	2107,6	Azerbaijan Republic
Bakı şəhəri	266,1	373,7	242,5	306,1	395,1	415,0	Baku city
o cümlədən:							including:
Binəqədi rayonu	1,0	2,6	2,9	2,1	3,0	1,7	Binagadi region
Qaradağ rayonu	4,0	4,8	2,7	3,1	4,0	4,3	Garadagh region
Xəzər rayonu	179,0	126,1	110,4	114,0	135,8	141,7	Khazar region
Səbail rayonu	5,0	171,8	41,6	99,0	165,7	177,1	Sabayel region
Sabunçu rayonu	2,0	0,1	2,0	4,1	0,2	3,3	Sabunchu region
Suraxanı rayonu	7,0	2,7	2,9	2,3	0,8	0,8	Surakhany region
Nərimanov rayonu	3,0	0,2	26,9	30,8	29,6	29,7	Narimanov region
Nəsimi rayonu	0,4	1,1	12,1	0,2	8,4	8,5	Nasimi region
Nizami rayonu	19,6	4,9	5,1	5,5	7,1	5,5	Nizami region
Pirallahı rayonu	x	x	Pirallahi region
Xətai rayonu	45,0	59,5	26,7	42,7	38,0	42,1	Khatai region
Yasamal rayonu	0,1	-	9,1	2,4	2,6	0,3	Yasamal region
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	30,4	222,0	218,6	209,1	212,1	221,2	Apsheron economic region - total
o cümlədən:							including:
Xızı rayonu	-	-	1,4	-	-	-	Khizi region
Abşeron rayonu	-	-	-	7,2	7,4	9,0	Absheron region
Sumqayıt şəhəri	30,4	222,0	217,3	201,8	204,7	212,2	Sumgait town
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	16,9	20,0	8,6	9,5	4,3	6,9	Ganja-Gazakh economic region - total
o cümlədən:							including:
Gəncə şəhəri	8,2	0,4	2,6	1,2	0,3	0,2	Ganja town
Qazax rayonu	-	-	1,3	1,3	1,7	1,7	Gazakh region
Ağstafa rayonu	-	0,02	0,02	0,0	-	-	Agstafa region
Tovuz rayonu	0,7	0,03	0,01	0,0	0,01	0,01	Tovuz region
Şəmkir rayonu	8,0	9,9	4,6	4,5	0,05	2,1	Shamkir region
Gədəbəy rayonu	-	-	-	-	-	0,1	Gedabey region
Daşkəsən rayonu	-	0,01	-	-	-	-	Dashkesen region
Samux rayonu	-	0,2	0,01	0,3	-	0,3	Samukh region
Göygöl rayonu	0,0	9,0	0,01	2,2	2,2	2,2	Geygel region
Goranboy rayonu	-	-	-	-	-	0,04	Goranboy region
Naftalan şəhəri	-	0,4	-	-	-	0,2	Naftalan town
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi	0,01	1,4	0,24	0,02	2,7	2,7	Sheki-Zagatala economic region - total
o cümlədən:							including:
Balakən rayonu	-	-	-	-	-	-	Balaken region
Zaqatala rayonu	-	1,1	0,01	-	-	-	Zagatala region
Qax rayonu	0,01	-	-	-	-	-	Gakh region
Şəki şəhəri	-	0,3	0,23	0,01	-	0,1	Sheki town
Oğuz rayonu	-	-	-	0,01	2,7	2,6	Oghuz region
Qəbələ rayonu	-	-	-	-	-	-	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	2013	2014	2015	2016	Economic and administrative regions and towns
Lənkəran iqtisadi rayonu							Lenkoran economic region -
- cəmi	0,1	0,2	0,02	0,01	0,02	0,7	total
o cümlədən:							including:
Astara rayonu	-	0,02	0,0	0,01	-	-	Astara region
Lənkəran şəhəri	0,1	0,20	0,02	0,00	0,02	0,7	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	0,08	0,37	0,6	0,6	Guba-Khachmaz economic region - total
o cümlədən:							including:
Qusar rayonu	-	0,0	0,01	0,01	-	-	Gusar region
Xaçmaz rayonu	0,2	0,1	-	0,3	0,5	0,5	Khachmaz region
Quba rayonu	-	-	-	0,02	0,07	-	Guba region
Şabran rayonu	-	0,1	0,0	-	0,01	0,02	Shabran region
Siyəzən rayonu	0,4	1,0	0,07	0,08	0,07	0,1	Siyazan region
Aran iqtisadi rayonu - cəmi	2045,72	1118,8	1580,5	1616,1	1500,0	1458,0	Aran economic region - total
o cümlədən:							including:
Göyçay rayonu	0,01	0,08	0,21	0,02	0,01	0,2	Goychay region
Beyləqan rayonu	0,3	-	-	0,01	0,01	-	Beylagan region
Ağcabədi rayonu	-	-	0,01	0,02	0,01	0,01	Agjabedi region
Bərdə rayonu	-	-	0,07	0,07	0,07	-	Barda region
Neftçala rayonu	1,0	0,10	3,8	1,5	8,3	6,2	Neftchala region
Biləsuvar rayonu	-	-	-	0,00	-	-	Bilasuvor region
Salyan rayonu	-	1,7	-	-	-	-	Salyan region
Yevlax şəhəri	-	-	0,2	0,00	-	-	Yevlakh town
Mingəçevir şəhəri	1293,6	652,0	936,8	941,9	907,5	826,2	Mingechevir town
Ağdaş rayonu	0,01	0,01	-	0,00	-	-	Agdash region
Ucar rayonu	-	-	-	-	-	-	Ujar region
Zərdab rayonu	-	-	-	-	-	-	Zardab region
Kürdəmir rayonu	0,5	1,4	-	0,2	-	-	Kurdamir region
İmişli rayonu	-	3,5	5,75	5,8	5,8	5,7	Imishly region
Saatlı rayonu	-	0,1	0,01	-	-	-	Saatly region
Sabirabad rayonu	-	-	-	-	-	-	Sabirabad region
Hacıqabul rayonu	25,3	18,8	14,1	14,3	15,0	16,6	Hajigabul region
Şirvan şəhəri	725,0	441,0	619,6	652,4	563,3	603,1	Shirvan town
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	...	-	0,07	0,4	-	-	Yukhari Garabagh economic region - total
o cümlədən:							including:
Cəbrayıl rayonu	Jebrayil region
Füzuli rayonu	-	-	-	0,4	-	-	Fizuli region
Ağdam rayonu	-	-	-	-	-	-	Agdam region
Tərtər rayonu	-	-	0,07	-	-	-	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

14.4. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.4.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2013	2014	2015	2016	<i>Economic and administrative regions and towns</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	0,1	2,2	2,6	0,09	0,2	0,2	<i>Daghlig Shirvan economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Qobustan rayonu	-	-	-	-	-	-	<i>Gobustan region</i>
İsmayilli rayonu	-	-	0,07	0,07	0,1	0,1	<i>Ismayilly region</i>
Ağsu rayonu	0,1	2,2	2,5	0,02	0,1	0,1	<i>Agsu region</i>
Şamaxı rayonu	-	-	-	-	-	-	<i>Shamakhy region</i>
Naxçıvan Muxtar Respublikası - cəmi	0,05	2,3	2,5	2,5	2,3	2,3	<i>Nakhchivan Autonomous Republic-total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Naxçıvan şəhəri	0,05	1,2	1,2	1,2	1,1	1,2	<i>Nakhchivan town</i>
Şərur rayonu	-	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	<i>Sherur region</i>
Babək rayonu	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	<i>Babek region</i>
Ordubad rayonu	-	0,06	0,06	0,06	0,06	0,1	<i>Ordubad region</i>
Culfa rayonu	-	0,3	0,4	0,4	0,4	0,2	<i>Julfa region</i>
Kəngərli rayonu	-	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	<i>Kangarly region</i>
Şahbuz rayonu	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>Shahbuz region</i>
Sədərək rayonu	-	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	<i>Sederek region</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

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	2013	2014	2015	2016	
Azərbaycan Respublikası	61,0	52,5	48,9	46,4	43,2	Azerbaijan Republic
Bakı şəhəri	15,0	34,5	28,4	31,3	25,3	Baku city
o cümlədən:						including:
Binəqədi rayonu	0,6	1,8	1,0	2,0	0,3	Binagadi region
Qaradağ rayonu	1,0	1,0	0,9	1,2	0,7	Garadagh region
Xəzər rayonu	0,5	0,1	0,1	0,2	0,2	Khazar region
Səbail rayonu	0,04	0,2	0,1	0,2	0,1	Sabayel region
Sabunçu rayonu	0,4	0,1	3,9	0,01	0,1	Sabunchu region
Suraxanı rayonu	0,2	1,2	0,2	0,2	0,2	Surakhany region
Nərimanov rayonu	0,3	1,4	1,0	0,7	0,8	Narimanov region
Nəsimi rayonu	0,3	1,6	0,1	1,7	1,6	Nasimi region
Nizami rayonu	7,3	5,1	5,5	6,5	5,2	Nizami region
Pirallahı rayonu	x	Pirallahi region
Xətai rayonu	4,3	15,1	15,2	18,0	15,7	Khatai region
Yasamal rayonu	0,03	7,0	0,3	0,5	0,3	Yasamal region
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	12,6	6,6	12,1	5,0	13,9	Apsheron economic region - total
o cümlədən:						including:
Xızı rayonu	-	-	-	-	-	Khizi region
Abşeron rayonu	-	1,3	7,0	-	8,8	Absheron region
Sumqayıt şəhəri	12,6	5,3	5,1	5,0	5,1	Sumgait town
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	-	0,3	0,3	0,2	0,1	Ganja-Gazakh economic region - total
o cümlədən:						including:
Gəncə şəhəri	-	0,28	0,3	0,16	0,01	Ganja town
Qazax rayonu	-	-	-	-	-	Gazakh region
Ağstafa rayonu	-	-	-	-	-	Agstafa region
Tovuz rayonu	-	0,01	0,01	0,01	0,01	Tovuz region
Şəmkir rayonu	-	-	-	-	-	Shamkir region
Gədəbəy rayonu	-	-	-	-	-	Gedabey region
Daşkəsən rayonu	-	-	-	-	-	Dashkesen region
Samux rayonu	-	-	-	-	-	Samukh region
Göygöl rayonu	-	-	0,01	0,07	0,07	Geygel region
Goranboy rayonu	-	-	-	-	0,04	Goranboy region
Naftalan şəhəri	-	-	-	-	-	Naftalan town
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi	0,01	0,01	0,02	-	-	Sheki-Zagatala economic region - total
o cümlədən:						including:
Balakən rayonu	-	-	-	-	-	Balaken region
Zaqatala rayonu	-	-	-	-	-	Zagatala region
Qax rayonu	0,01	-	-	-	-	Gakh region
Şəki şəhəri	-	0,01	0,01	-	-	Sheki town
Oğuz rayonu	-	-	0,01	-	-	Oghuz region
Qəbələ rayonu	-	-	-	-	-	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 m ³					Economic and administrative regions and towns
	2005	2013	2014	2015	2016	
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi	0,03	-	0,01	-	-	Lenkoran economic region - total
o cümlədən:						including:
Astara rayonu	-	-	0,01	-	-	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	0,01	0,03	0,07	0,19	Guba-Khachmaz economic region - total
o cümlədən:						including:
Qusar rayonu	-	0,01	0,01	-	-	Gusar region
Xaçmaz rayonu	0,2	-	-	-	0,17	Khachmaz region
Quba rayonu	-	-	0,02	0,07	-	Guba region
Şabran rayonu	-	-	-	-	0,02	Shabran region
Siyəzən rayonu	-	-	-	-	-	Siyazan region
Aran iqtisadi rayonu - cəmi	33	8,56	6,4	8,4	1,93	Aran economic region - total
o cümlədən:						including:
Göyçay rayonu	-	0,02	-	-	0,01	Goychay region
Beyləqan rayonu	-	-	-	-	-	Beylagan region
Ağcabədi rayonu	-	-	-	-	-	Agjabedi region
Bərdə rayonu	-	0,07	0,07	0,07	-	Barda region
Neftçala rayonu	-	2,1	-	2,1	0,02	Neftchala region
Biləsuvar rayonu	-	-	-	-	-	Bilasuvvar region
Salyan rayonu	-	-	-	-	-	Salyan region
Yevlax şəhəri	-	0,14	-	-	-	Yevlakh town
Mingəçevir şəhəri	7,7	5,5	4,7	4,7	-	Mingechevir town
Ağdaş rayonu	0,01	-	-	-	-	Agdash region
Ucar rayonu	-	-	-	-	-	Ujar region
Zərdab rayonu	-	-	-	-	-	Zardab region
Kürdəmir rayonu	-	-	0,1	0,0	-	Kurdamir region
İmişli rayonu	-	-	-	-	-	Imishly region
Saatlı rayonu	-	-	-	-	-	Saatly region
Sabirabad rayonu	-	-	-	-	-	Sabirabad region
Hacıqabul rayonu	25,3	-	-	-	-	Hajigabul region
Şirvan şəhəri	0,1	0,73	1,5	1,5	1,9	Shirvan town
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	-	-	-	-	-	Yukhari Garabagh economic region - total
o cümlədən:						including:
Cəbrayıl rayonu	Jebayil region
Füzuli rayonu	-	-	-	-	-	Fizuli region
Ağdam rayonu	-	-	-	-	-	Agdam region
Tərtər rayonu	-	-	-	-	-	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

14.5. 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	2013	2014	2015	2016	
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	-	0,19	0,07	0,14	0,15	Daghlıq Shirvan economic region - total
o cümlədən:						including:
Qobustan rayonu	-	-	-	-	-	Gobustan region
İsmayıllı rayonu	-	0,07	0,07	0,07	0,07	Ismayilly region
Ağsu rayonu	-	0,12	-	0,07	0,08	Agsu region
Şamaxı rayonu	-	-	-	-	-	Shamakhy region
Naxçıvan Muxtar Respublikası-cəmi	0,05	2,29	1,65	1,4	1,59	Nakhchivan Autonomous Republic-total
o cümlədən:						including:
Naxçıvan şəhəri	0,05	1,04	1,04	1,1	1,24	Nakhchivan town
Şərur rayonu	-	0,36	0,24	0,2	-	Sherur region
Babək rayonu	-	0,3	0,03	0,03	0,03	Babek region
Ordubad rayonu	-	0,06	0,04	0,05	0,06	Ordubad region
Culfa rayonu	-	0,41	0,22	-	0,18	Julfa region
Kəngərli rayonu	-	0,02	-	-	-	Kangarly region
Şahbuz rayonu	-	0,1	0,08	-	0,08	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	2013	2014	2015	2016	Economic and administrative regions and towns
Azərbaycan Respublikası	5710,0	5497,0	5746,2	5571,7	6056,8	6342,3	Azerbaijan Republic
Bakı şəhəri	2,0	4,5	3,5	3,8	3,7	5,9	Baku city
o cümlədən:							including:
Binəqədi rayonu	0,04	0,03	0,4	0,4	0,0	0,4	Binagadi region
Qaradağ rayonu	0,1	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	Garadagh region
Xəzər rayonu	1,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	Khazar region
Səbail rayonu	-	0,5	0,3	0,3	0,4	1,9	Sabayel region
Sabunçu rayonu	-	0,01	0,1	0,1	0,0	0,02	Sabunchu region
Suraxanı rayonu	-	0,01	0,1	0,0	-	-	Surakhany region
Nərimanov rayonu	0,6	3,2	1,5	1,6	1,6	1,6	Narimanov region
Nəsimi rayonu	0,03	0,02	0,1	0,1	0,4	0,5	Nasimi region
Nizami rayonu	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Nizami region
Pirallahı rayonu	x	x	Pirallahi region
Xətai rayonu	0,1	0,03	0,07	0,1	0,1	0,1	Khatai region
Yasamal rayonu	0,1	0,04	0,27	0,1	0,1	0,1	Yasamal region
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	70,3	71,4	82,3	82,6	80,8	99,1	Apsheron economic region - total
o cümlədən:							including:
Xızı rayonu	8,6	7,2	7,4	7,4	7,4	11,4	Khizi region
Abşeron rayonu	61,6	64,0	74,6	74,8	73,2	87,5	Absheron region
Sumqayıt şəhəri	0,1	0,2	0,3	0,4	0,2	0,2	Sumgait town
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	516,3	718,3	842,1	839,7	943,7	951,1	Ganja-Gazakh economic region - total
o cümlədən:							including:
Gəncə şəhəri	1,2	2,5	1,6	1,9	1,7	2,1	Ganja town
Qazax rayonu	36,0	48,4	54,7	58,8	54,3	60,0	Gazakh region
Ağstafa rayonu	69,4	69,8	73,9	72,1	80,7	84,1	Agstafa region
Tovuz rayonu	59,0	84,9	95,4	106,0	102,9	96,2	Tovuz region
Şəmkir rayonu	130,5	168,6	167,5	152,3	263,3	245,0	Shamkir region
Gədəbəy rayonu	-	-	-	0,0	0,2	-	Gedabey region
Daşkəsən rayonu	-	-	-	-	-	-	Dashkesen region
Samux rayonu	100,0	131,7	154,6	159,5	155,5	159,3	Samukh region
Göygöl rayonu	43,6	48,6	49,6	49,5	49,6	52,8	Geygel region
Goranboy rayonu	76,6	163,8	244,9	239,7	235,6	251,6	Goranboy region
Naftalan şəhəri	-	-	0,01	-	0,0	0,02	Naftalan town
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi	273,1	261,6	266,9	261,8	261,1	276,0	Sheki-Zagatala economic region - total
o cümlədən:							including:
Balakən rayonu	19,0	15,9	16,0	16,0	16,0	18,7	Balaken region
Zaqatala rayonu	27,3	42,3	43,6	42,4	42,2	44,9	Zagatala region
Qax rayonu	54,4	51,9	50,9	51,1	53,4	52,9	Gakh region
Şəki şəhəri	120,6	96,9	100,9	96,7	95,3	101,9	Sheki town
Oğuz rayonu	21,6	23,0	24,0	23,9	24,1	23,7	Oghuz region
Qəbələ rayonu	30,2	31,6	31,6	31,6	30,2	33,9	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	2013	2014	2015	2016	Economic and administrative regions and towns
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi	88,1	93,5	96,6	94,2	100,7	109,8	Lenkoran economic region - total
o cümlədən:							including:
Astara rayonu	11,0	10,8	11,0	11,0	15,1	13,8	Astara region
Lənkəran şəhəri	29,6	32,4	33,2	31,2	32,5	34,9	Lankaran town
Lerik rayonu	0,7	0,7	-	0,7	0,7	0,7	Lerik region
Yardımlı rayonu	-	0,6	-	-	-	-	Yardymly region
Masallı rayonu	32,3	29,0	30,2	29,1	30,2	32,2	Masally region
Cəlilabad rayonu	14,5	20,0	22,2	22,2	22,2	28,2	Jalilabad region
Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu - cəmi	348,4	294,1	295,1	289,3	287,0	310,8	Guba-Khachmaz economic region - total
o cümlədən:							including:
Qusar rayonu	55,0	55,2	51,0	50,0	50,1	53,8	Gusar region
Xaçmaz rayonu	146,0	135,7	140,8	135,0	132,3	143,2	Khachmaz region
Quba rayonu	78,4	51,9	50,2	51,1	51,4	53,5	Guba region
Şabran rayonu	62,0	43,2	45,0	45,1	45,0	48,2	Shabran region
Siyəzən rayonu	7,0	8,1	8,1	8,1	8,1	12,1	Siyazan region
Aran iqtisadi rayonu - cəmi	3667,5	3268,2	3351,7	3294,8	3535,8	3669,6	Aran economic region - total
o cümlədən:							including:
Göyçay rayonu	165,0	98,2	100,0	98,6	98,9	103,5	Goychay region
Beyləqan rayonu	214,0	215,3	218,3	218,3	218,3	224,6	Beylagan region
Ağcabədi rayonu	332,0	424,5	427,7	428,5	553,0	573,7	Agjabedi region
Bərdə rayonu	384,3	359,8	354,9	353,0	361,5	378,5	Barda region
Neftçala rayonu	177,0	152,0	157,4	162,5	156,5	171,1	Neftchala region
Biləsuvar rayonu	153,0	172,0	200,4	181,2	202,7	200,2	Bilasuvvar region
Salyan rayonu	206,5	180,1	183,5	183,3	183,2	195,3	Salyan region
Yevlax şəhəri	211,0	188,5	190,7	191,1	189,7	195,7	Yevlakh town
Mingəçevir şəhəri	6,0	1,3	0,2	0,1	0,1	1,8	Mingechevir town
Ağdaş rayonu	141,0	184,7	132,5	130,0	189,8	200,3	Agdash region
Ucar rayonu	203,0	132,1	135,1	135,0	135,8	141,7	Ujar region
Zərdab rayonu	202,7	180,0	200,5	195,1	192,4	187,8	Zardab region
Kürdəmir rayonu	245,4	210,6	218,2	223,3	226,2	221,9	Kurdamir region
İmişli rayonu	285,6	241,9	226,0	226,1	223,8	232,4	Imishly region
Saatlı rayonu	289,0	194,6	195,1	193,8	189,4	203,3	Saatly region
Sabirabad rayonu	404,6	290,0	356,4	313,4	356,2	370,6	Sabirabad region
Hacıqabul rayonu	47,0	41,8	53,6	60,6	57,4	66,6	Hajigabul region
Şirvan şəhəri	0,4	0,7	1,1	0,8	0,9	0,6	Shirvan town
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	352,0	394,3	434,62	416,9	521,1	567,4	Yukhari Garabagh economic region - total
o cümlədən:							including:
Cəbrayıl rayonu	Jebrayil region
Füzuli rayonu	106,0	147,0	129,6	141,2	150,8	148,8	Fizuli region
Ağdam rayonu	96,0	139,4	138,0	114,3	236,3	242,2	Agdam region
Tərtər rayonu	150,0	108,0	167,0	161,4	134,0	176,4	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

14.6. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.6.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2013	2014	2015	2016	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	108,1	108,9	109,2	120,2	Daghlig Shirvan economic region - total
o cümlədən:							including:
Qobustan rayonu	1,0	2,3	1,8	1,2	2,8	2,8	Gobustan region
İsmayilli rayonu	24,0	21,8	21,8	21,8	21,8	23,8	Ismayilly region
Ağsu rayonu	69,4	72,0	74,0	75,6	74,0	82,0	Agsu region
Şamaxı rayonu	13,0	10,9	10,6	10,3	10,6	11,6	Shamakhy region
Naxçıvan Muxtar Respublikası -cəmi	284,9	283,6	265,2	179,6	213,7	232,4	Nakhchivan Autonomous Republic-total
o cümlədən:							including:
Naxçıvan şəhəri	-	-	-	-	-	-	Nakhchivan town
Şərur rayonu	106,6	91,5	82,2	58,7	72,1	70,1	Sherur region
Babək rayonu	98,3	108,9	89,5	44,3	58,9	73,4	Babek region
Ordubad rayonu	22,1	30,0	28,1	24,6	26,8	27,6	Ordubad region
Culfa rayonu	16,0	15,3	20,7	14,5	17,1	19,9	Julfa region
Kəngərli rayonu	17,1	14,5	17,5	14,7	14,7	18,0	Kangarly region
Şahbuz rayonu	8,0	8,3	11,0	10,9	11,4	11,2	Shahbuz region
Sədərək rayonu	16,8	15,2	16,4	11,9	12,8	12,2	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	2013	2014	2015	2016	Economic and administrative regions and towns
Azərbaycan Respublikası	4885,0	6037,1	5173,2	5357,7	5575,0	5672,5	Azerbaijan Republic
Bakı şəhəri	571,6	662,4	650,2	744,4	862,5	842,6	Baku city
o cümlədən:							including:
Binəqədi rayonu	6,0	9,2	16,9	23,9	24,5	6,0	Binagadi region
Qaradağ rayonu	7,0	1,8	8,1	2,9	7,2	8,9	Garadagh region
Xəzər rayonu	186,0	127,6	110,8	117,9	139,7	144,4	Khazar region
Səbail rayonu	4,6	182,3	112,2	190,7	235,8	225,5	Sabayel region
Sabunçu rayonu	3,0	0,4	1,3	4,5	0,5	1,3	Sabunchu region
Suraxanı rayonu	292,0	286,5	327,8	339,6	374,2	366,4	Surakhany region
Nərimanov rayonu	5,0	3,5	29,3	27,8	31,2	31,2	Narimanov region
Nəsimi rayonu	0,7	0,7	12,7	2,7	13,4	13,4	Nasimi region
Nizami rayonu	15,0	2,8	3,8	3,8	6,6	11,1	Nizami region
Pirallahı rayonu	x	x	Pirallahi region
Xətai rayonu	52,0	46,9	15,9	27,1	20,8	25,0	Khatai region
Yasamal rayonu	0,3	0,7	11,6	3,6	8,8	9,4	Yasamal region
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	59,3	262,8	245,4	241,6	274,5	273,5	Apsheron economic region - total
o cümlədən:							including:
Xızı rayonu	0,02	0,03	0,8	0,0	0,0	0,03	Khizi region
Abşeron rayonu	4,0	4,1	0,2	5,8	26,0	25,8	Absheron region
Sumqayıt şəhəri	55,3	258,6	244,4	235,8	248,5	247,7	Sumgait town
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	29,2	35,9	14,7	13,3	14,5	13,8	Ganja-Gazakh economic region - total
o cümlədən:							including:
Gəncə şəhəri	19,0	12,3	9,2	8,5	8,5	8,8	Ganja town
Qazax rayonu	0,4	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	Gazakh region
Ağstafa rayonu	0,5	0,1	0,2	0,4	0,5	0,5	Agstafa region
Tovuz rayonu	0,2	0,95	0,1	0,5	0,9	0,9	Tovuz region
Şəmkir rayonu	8,0	8,6	2,3	1,4	1,5	1,6	Shamkir region
Gədəbəy rayonu	-	0,4	0,0	0,0	0,1	0,1	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	0,3	0,8	1,3	0,1	Geygel region
Goranboy rayonu	-	0,1	1,5	0,7	0,6	0,6	Goranboy region
Naftalan şəhəri	0,5	0,4	0,2	0,2	0,3	0,3	Naftalan town
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi	2,5	3,6	4,0	1,9	2,2	3,1	Sheki-Zagatala economic region - total
o cümlədən:							including:
Balakən rayonu	1,0	0,04	0,2	-	0,1	0,1	Balaken region
Zaqatala rayonu	0,6	0,7	0,4	0,1	0,8	0,9	Zagatala region
Qax rayonu	0,5	0,6	0,5	0,0	0,1	0,1	Gakh region
Şəki şəhəri	0,4	1,9	1,3	0,8	0,6	0,7	Sheki town
Oğuz rayonu	-	0,2	0,7	0,6	0,2	0,9	Oghuz region
Qəbələ rayonu	0,04	0,2	0,9	0,4	0,4	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	2013	2014	2015	2016	Economic and administrative regions and towns
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi	1,7	2,0	1,2	1,2	1,1	1,4	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	0,7	0,8	1,1	Lankaran town
Lerik rayonu	-	0,0	-	-	-	-	Lerik region
Yardımlı rayonu	-	0,0	0,1	0,0	0,1	-	Yardymly region
Masallı rayonu	0,4	0,8	0,02	0,1	0,1	0,1	Masally region
Cəlilabad rayonu	-	0,1	0,2	0,2	0,0	0,1	Jalilabad region
Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu - cəmi	3,5	5,6	3,4	3,7	3,7	4,8	Guba-Khachmaz economic region - total
o cümlədən:							including:
Qusar rayonu	0,7	0,7	0,6	1,3	1,3	1,3	Gusar region
Xaçmaz rayonu	0,2	0,5	0,4	0,6	0,6	0,6	Khachmaz region
Quba rayonu	1,0	0,8	1,1	1,2	1,1	1,2	Guba region
Şabran rayonu	0,3	2,1	0,3	0,0	0,0	0,9	Shabran region
Siyəzən rayonu	1,3	1,6	1,0	0,7	0,7	0,8	Siyazan region
Aran iqtisadi rayonu - cəmi	4212,5	5053,5	4236,6	4335,9	4402,3	4521,1	Aran economic region - total
o cümlədən:							including:
Göyçay rayonu	1,0	0,6	0,9	0,8	0,8	1,0	Goychay region
Beyləqan rayonu	117,3	255,6	173,1	169,0	154,2	136,2	Beylagan region
Ağcabədi rayonu	3,0	0,2	0,4	0,3	0,4	0,3	Agiabedi region
Bərdə rayonu	-	0,5	0,0	-	2,3	1,1	Barda region
Neftçala rayonu	216,0	215,7	425,1	358,4	378,8	440,9	Neftchala region
Biləsuvar rayonu	-	0,01	0,01	-	-	-	Bilasuvor region
Salyan rayonu	1529,5	2818,1	1728,3	1713,3	1818,8	1839,7	Salyan region
Yevlax şəhəri	1,0	0,8	1,9	1,8	1,9	1,9	Yevlakh town
Mingəçevir şəhəri	18,0	9,4	6,4	6,1	11,5	10,8	Mingechevir town
Ağdaş rayonu	0,6	0,4	0,6	0,5	0,6	0,4	Agdash region
Ucar rayonu	0,01	0,1	0,6	0,0	0,0	1,2	Ujar region
Zərdab rayonu	0,08	0,0	0,2	0,4	0,4	0,3	Zardab region
Kürdəmir rayonu	2,0	1,9	0,5	0,5	0,5	0,5	Kurdamir region
İmişli rayonu	0,7	1,9	1,0	1,0	1,2	0,5	Imishly region
Saatlı rayonu	1,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	Saatly region
Sabirabad rayonu	1,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	Sabirabad region
Hacıqabul rayonu	0,01	0,01	0,0	0,0	3,5	3,0	Hajigabul region
Şirvan şəhəri	2321,3	1747,9	1897,5	2083,8	2027,3	2083,0	Shirvan town
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	1,3	4,1	9,1	7,5	6,0	5,4	Yukhari Garabagh economic region - total
o cümlədən:							including:
Cəbrayıl rayonu	Jebrayil region
Füzuli rayonu	-	1,5	1,1	1,5	0,2	0,2	Fizuli region
Ağdam rayonu	0,3	0,0	6,4	5,8	5,6	4,4	Agdam region
Tərtər rayonu	1,0	2,6	1,6	0,2	0,2	0,8	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

14.7. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.7.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2013	2014	2015	2016	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	0,8	0,4	0,5	0,6	Daghlig Shirvan economic region - total
o cümlədən:							including:
Qobustan rayonu	-	-	-	0,0	-	-	Gobustan region
İsmayilli rayonu	-	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	Ismayilly region
Ağsu rayonu	0,3	0,03	0,5	0,0	0,1	0,2	Agsu region
Şamaxı rayonu	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	Shamakhy region
Naxçıvan Muxtar Respublikası-cəmi	2,8	6,8	7,7	7,7	7,7	6,2	Nakhchivan Autonomous Republic-total
o cümlədən:							including:
Naxçıvan şəhəri	2,8	3,5	4,0	4,0	4,1	4,6	Nakhchivan town
Şərur rayonu	-	1,4	1,6	1,6	1,6	1,0	Sherur region
Babək rayonu	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Babek region
Ordubad rayonu	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	Ordubad region
Culfa rayonu	-	1,2	1,3	1,3	1,3	0,2	Julfa region
Kəngərli rayonu	0,01	-	-	-	-	-	Kangarly region
Şahbuz rayonu	-	0,4	0,4	0,4	0,4	0,1	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	2013	2014	2015	2016	<i>Economic and administrative regions and towns</i>
Azərbaycan Respublikası	557,9	214,8	197,3	189,3	178,0	187,6	<i>Azerbaijan Republic</i>
Bakı şəhəri	464,6	164,6	132,0	134,1	128,2	130,0	<i>Baku city</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Binəqədi rayonu	1,5	2,3	1,1	1,0	1,0	1,1	<i>Binagadi region</i>
Qaradağ rayonu	30,9	46,0	41,4	49,6	41,2	47,3	<i>Garadagh region</i>
Xəzər rayonu	393,0	72,2	1,1	1,0	1,1	1,2	<i>Khazar region</i>
Səbail rayonu	5,3	18,5	16,5	16,6	16,6	14,9	<i>Sabayel region</i>
Sabunçu rayonu	2,2	1,2	1,7	1,0	1,0	1,3	<i>Sabunchu region</i>
Suraxanı rayonu	4,3	3,3	3,1	3,1	2,6	1,9	<i>Surakhany region</i>
Nərimanov rayonu	0,7	1,4	1,0	1,1	0,8	0,5	<i>Narimanov region</i>
Nəsimi rayonu	3,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>Nasimi region</i>
Nizami rayonu	17,6	14,8	21,8	18,9	21,2	20,8	<i>Nizami region</i>
Pirallahı rayonu	x	x	38,4	36,1	38,5	37,5	<i>Pirallahi region</i>
Xətai rayonu	5,0	4,1	5,7	5,5	4,0	3,3	<i>Khatai region</i>
Yasamal rayonu	0,9	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>Yasamal region</i>
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	27,4	2,5	4,7	1,7	2,2	2,0	<i>Apsheiron economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Xızı rayonu	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	<i>Khizi region</i>
Abşeron rayonu	0,2	0,3	0,07	0,3	0,3	0,1	<i>Absheron region</i>
Sumqayıt şəhəri	27,1	2,2	4,6	1,4	1,8	1,9	<i>Sumgait town</i>
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	7,7	2,1	2,0	2,1	2,6	2,6	<i>Ganja-Gazakh economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Gəncə şəhəri	4,30	0,40	0,30	0,20	0,20	0,2	<i>Ganja town</i>
Qazax rayonu	0,30	0,90	1,60	1,20	1,60	1,6	<i>Gazakh region</i>
Ağstafa rayonu	0,10	0,01	0,04	0,03	0,01	0,04	<i>Agstafa region</i>
Tovuz rayonu	0,01	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	<i>Tovuz region</i>
Şəmkir rayonu	0,03	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	<i>Shamkir region</i>
Gədəbəy rayonu	0,01	0,50	0,00	0,60	0,70	0,6	<i>Gedabey region</i>
Daşkəsən rayonu	0,01	0,00	0,01	0,03	0,07	0,05	<i>Dashkesen region</i>
Samux rayonu	-	0,03	0,02	0,01	0,00	0,02	<i>Samukh region</i>
Göygöl rayonu	0,30	0,20	0,01	0,02	0,02	0,04	<i>Geygel region</i>
Goranboy rayonu	2,60	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	<i>Goranboy region</i>
Naftalan şəhəri	-	-	0,01	0,01	0,00	0,01	<i>Naftalan town</i>
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi	0,7	1,0	0,5	0,4	0,4	1,0	<i>Sheki-Zagatala economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Balakən rayonu	0,004	0,001	0,06	0,007	0,006	0,002	<i>Balaken region</i>
Zaqatala rayonu	0,02	0,06	0,1	0,09	0,08	0,06	<i>Zagatala region</i>
Qax rayonu	0,02	0,02	0,02	0,02	0,006	0,01	<i>Gakh region</i>
Şəki şəhəri	0,7	0,9	0,3	0,3	0,3	0,9	<i>Sheki town</i>
Oğuz rayonu	-	0,01	0,001	-	-	0,003	<i>Oghuz region</i>
Qəbələ rayonu	0,02	0,01	0,001	0,007	0,006	0,01	<i>Gabala region</i>

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	2013	2014	2015	2016	<i>Economic and administrative regions and towns</i>
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi	0,5	0,5	1,5	1,5	0,7	1,2	<i>Lenkoran economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Astara rayonu	0,4	0,4	1,5	1,4	0,7	1,2	<i>Astara region</i>
Lənkəran şəhəri	0,04	0,02	0,01	0,02	0,02	0,009	<i>Lankaran town</i>
Lerik rayonu	0,004	0,003	0,005	0,008	0,01	0,004	<i>Lerik region</i>
Yardımlı rayonu	0,01	0,003	0,001	0,008	0,003	0,006	<i>Yardmyly region</i>
Masallı rayonu	0,02	0,04	0,014	0,02	0,02	0,02	<i>Masally region</i>
Cəlilabad rayonu	0,003	0,005	0,014	0,01	0,01	0,007	<i>Jalilabad region</i>
Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu - cəmi	1,1	3,2	1,8	2,4	2,2	2,6	<i>Guba-Khachmaz economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Qusar rayonu	0,03	0,04	0,01	0,006	0,001	0,01	<i>Gusar region</i>
Xaçmaz rayonu	0,03	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	<i>Khachmaz region</i>
Quba rayonu	0,1	0,5	0,6	0,8	0,7	0,8	<i>Guba region</i>
Şabran rayonu	0,4	0,5	0,01	0,005	0,003	0,01	<i>Shabran region</i>
Siyəzən rayonu	0,6	1,6	0,6	1,0	0,8	1,2	<i>Siyazan region</i>
Aran iqtisadi rayonu - cəmi	55,6	21,6	19,5	18,3	19,4	31,6	<i>Aran economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Göyçay rayonu	0,01	0,46	0,4	0,5	0,3	0,4	<i>Goychay region</i>
Beyləqan rayonu	0,1	0,03	0,6	0,8	0,2	0,02	<i>Beylagan region</i>
Ağcabədi rayonu	0,01	0,02	0,04	0,07	0,03	0,04	<i>Agjabedi region</i>
Bərdə rayonu	0,04	0,08	0,03	0,04	0,04	0,1	<i>Barda region</i>
Neftçala rayonu	1,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>Neftchala region</i>
Biləsuvar rayonu	0,1	0,05	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>Bilasuvvar region</i>
Salyan rayonu	17,5	8,4	4,46	4,67	5,2	11,5	<i>Salyan region</i>
Yevlax şəhəri	0,0	0,1	0,08	0,06	0,05	0,07	<i>Yevlakh town</i>
Mingəçevir şəhəri	14,5	1,6	2,16	2,1	4,2	9,4	<i>Mingechevir town</i>
Ağdaş rayonu	0,8	0,2	0,69	1,1	1,0	1,0	<i>Agdash region</i>
Ucar rayonu	0,1	0,1	0,01	0,01	0,02	0,06	<i>Ujar region</i>
Zərdab rayonu	-	0,005	0,01	0,01	0,01	0,006	<i>Zardab region</i>
Kürdəmir rayonu	0,1	0,002	0,01	0,01	0,05	0,06	<i>Kurdamir region</i>
İmişli rayonu	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	<i>Imishly region</i>
Saatlı rayonu	0,1	0,07	0,005	0,01	0,01	0,02	<i>Saatly region</i>
Sabirabad rayonu	0,3	0,1	0,03	0,02	0,03	0,02	<i>Sabirabad region</i>
Hacıqabul rayonu	3,1	1,1	2,4	1,4	1,2	2,1	<i>Hajigabul region</i>
Şirvan şəhəri	17,5	8,7	8,1	7,1	6,5	6,4	<i>Shirvan town</i>
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	0,04	0,03	0,5	0,2	0,2	0,2	<i>Yukhari Garabagh economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Cəbrayıl rayonu	<i>Jebayil region</i>
Füzuli rayonu	...	0,001	0,004	0,002	0,006	0,02	<i>Fizuli region</i>
Ağdam rayonu	-	0,002	0,5	0,1	0,1	0,2	<i>Agdam region</i>
Tərtər rayonu	0,04	0,030	0,03	0,03	0,02	0,02	<i>Tertter region</i>
Xocalı rayonu	<i>Khojaly region</i>
Şuşa rayonu	<i>Shusha region</i>
Xocavənd rayonu	<i>Khojavand region</i>
Xankəndi şəhəri	<i>Khankendi town</i>

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	2013	2014	2015	2016	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	0,04	0,03	0,06	0,2	Daghlig Shirvan economic region - total
o cümlədən:							including:
Qobustan rayonu	0,002	0,003	0,01	0,005	0,007	0,01	Gobustan region
İsmayilli rayonu	0,01	0,02	0,01	0,006	0,004	0,05	Ismayilly region
Ağsu rayonu	0,02	0,002	0,01	0,006	0,03	0,09	Agsu region
Şamaxı rayonu	0,03	0,005	0,006	0,009	0,01	0,02	Shamakhy region
Naxçıvan Muxtar Respublikası-cəmi	0,3	19,3	34,7	28,6	22,2	16,2	Nakhchivan Autonomous Republic-total
o cümlədən:							including:
Naxçıvan şəhəri	0,3	18,6	34,2	23,6	18,0	14,0	Nakhchivan town
Şərur rayonu	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	Sherur region
Babək rayonu	-	0,3	0,2	0,2	1,5	0,2	Babek region
Ordubad rayonu	-	0,1	0,07	0,09	0,1	0,1	Ordubad region
Culfa rayonu	0,02	0,1	0,09	0,2	0,1	0,1	Julfa region
Kəngərli rayonu	-	-	-	4,2	2,3	1,7	Kangarly region
Şahbuz rayonu	-	-	-	-	-	-	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 çirkləndirici 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	2013	2014	2015	2016	Economic and administrative regions and towns
Azərbaycan Respublikası	1222,8	276,6	84,2	83,3	306,8	244,4	Azerbaijan Republic
Bakı şəhəri	248,4	266,3	79,8	76,5	300,3	237,8	Baku city
o cümlədən:							including:
Binəqədi rayonu	1,4	1,2	0,5	0,1	0,1	0,08	Binagadi region
Qaradağ rayonu	195,1	219,6	40,4	32,3	272,9	224,6	Garadagh region
Xəzər rayonu	0,0	0,0	0,02	0,03	0,005	0,002	Khazar region
Səbail rayonu	0,0	0,0	0,0	0,07	0,0	0,0	Sabayel region
Sabunçu rayonu	2,4	0,1	0,04	0,03	0,03	0,03	Sabunchu region
Suraxanı rayonu	0,0	0,0	0,08	0,09	0,08	0,05	Surakhany region
Nərimanov rayonu	2,5	8,3	4,4	4,6	1,6	1,1	Narimanov region
Nəsimi rayonu	0,3	0,3	0,06	0,04	0,04	0,0	Nasimi region
Nizami rayonu	26,0	27,7	21,6	26,6	14,1	5,4	Nizami region
Pirallahı rayonu	Pirallahi region
Xətai rayonu	17,3	9,0	12,7	12,6	11,4	6,4	Khatai region
Yasamal rayonu	3,3	-	0,03	0,001	0,0	0,07	Yasamal region
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	21,3	7,0	0,9	0,4	0,5	0,5	Apsheron economic region - total
o cümlədən:							including:
Xızı rayonu	-	-	-	-	-	-	Khizi region
Abşeron rayonu	0,0	1,7	0,01	0,3	0,3	0,3	Absheron region
Sumqayıt şəhəri	21,2	5,3	0,9	0,08	0,2	0,2	Sumgait town
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	948,0	0,4	0,6	2,9	2,6	2,4	Ganja-Gazakh economic region - total
o cümlədən:							including:
Gəncə şəhəri	947,8	0,4	0,6	2,5	2,6	2,4	Ganja town
Qazax rayonu	-	-	-	-	-	-	Gazakh region
Ağstafa rayonu	-	-	-	-	-	-	Agstafa region
Tovuz rayonu	-	-	-	-	-	-	Tovuz region
Şəmkir rayonu	0,1	-	0,002	0,003	0,003	0,001	Shamkir region
Gədəbəy rayonu	-	-	-	0,4	0,0	-	Gedabey region
Daşkəsən rayonu	-	-	-	-	-	-	Dashkesen region
Samux rayonu	-	-	0,015	0,009	0,0	-	Samukh region
Göygöl rayonu	-	-	-	0,001	0,001	0,002	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	2013	2014	2015	2016	Economic and administrative regions and towns
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi	0,1	0,9	0,03	-	-	-	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	0,03	-	-	-	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	1,3	1,4	0,6	0,7	Aran economic region - total
o cümlədən:							including:
Göyçay rayonu	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	Goychay region
Beyləqan rayonu	0,4	0,2	0,6	0,8	0,2	-	Beylagan region
Ağcabədi rayonu	0,04	-	-	0,009	0,003	0,003	Agiabedi region
Bərdə rayonu	0,1	0,2	-	-	0,0	-	Barda region
Neftçala rayonu	0,1	0,02	-	-	0,0	-	Neftchala region
Biləsuvar rayonu	0,4	0,2	0,1	0,05	0,1	0,2	Bilasuvor region
Salyan rayonu	0,5	0,1	0,15	0,1	0,0	-	Salyan region
Yevlax şəhəri	-	-	-	-	-	-	Yevlakh town
Mingəçevir şəhəri	-	-	-	-	-	-	Mingechevir town
Ağdaş rayonu	-	-	-	-	-	-	Agdash region
Ucar rayonu	0,1	0,3	0,03	0,02	0,03	0,03	Ujar region
Zərdab rayonu	-	-	0,05	0,01	0,03	0,02	Zardab region
Kürdəmir rayonu	0,3	0,1	-	-	-	-	Kurdamir region
İmişli rayonu	-	-	-	-	-	-	Imishly region
Saatlı rayonu	0,3	0,3	0,16	0,2	0,2	0,3	Saatly region
Sabirabad rayonu	0,6	0,5	-	-	-	-	Sabirabad region
Hacıqabul rayonu	-	-	-	-	-	-	Hajigabul region
Şirvan şəhəri	0,9	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	Shirvan town
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	0,0	0,0	0,006	0,005	0,004	0,004	Yukhari Garabagh economic region - total
o cümlədən:							including:
Cəbrayıl rayonu	Jebrayil region
Füzuli rayonu	-	-	-	-	0,0	0,0	Fizuli region
Ağdam rayonu	-	-	-	-	0,0	0,0	Agdam region
Tərtər rayonu	0,0	0,0	0,006	0,005	0,004	0,004	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	2013	2014	2015	2016	<i>Economic and administrative regions and towns</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	0,2	0,03	0,03	-	-	-	<i>Daghlig Shirvan economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Qobustan rayonu	0,01	0,01	-	-	-	-	<i>Gobustan region</i>
İsmayıllı rayonu	0,03	-	-	-	-	-	<i>Ismayilly region</i>
Ağsu rayonu	0,09	0,01	0,03	-	-	-	<i>Agsu region</i>
Şamaxı rayonu	0,07	0,01	-	-	-	-	<i>Shamakhy region</i>
Naxçıvan Muxtar Respublikası-cəmi	0,9	-	1,5	2,1	2,9	3,0	<i>Nakhchivan Autonomous Republic-total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Naxçıvan şəhəri	0,9	-	1,5	2,1	2,9	3,0	<i>Nakhchivan town</i>
Şərur rayonu	-	-	-	-	-	-	<i>Sherur region</i>
Babək rayonu	-	-	-	-	-	-	<i>Babek region</i>
Ordubad rayonu	-	-	-	-	-	-	<i>Ordubad region</i>
Culfa rayonu	-	-	-	-	-	-	<i>Julfa region</i>
Kəngərli rayonu	-	-	-	-	-	-	<i>Kangarly region</i>
Şahbuz rayonu	-	-	-	-	-	-	<i>Shahbuz region</i>
Sədərək rayonu	-	-	-	-	-	-	<i>Sederek region</i>

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

14.10. 2016-cı ildə inqrediyentlər üzrə ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərinin atmosfer havasına stasionar mənbələrdən atılan çirkləndirici maddələr (ton)

Air pollutant emissions from stationary sources by ingredients by economic and administrative regions and towns of the country in 2016 (ton)

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>	
Azərbaycan Respublikası	187612,7	6106,8	181505,9	22854,6	24324,8	18228,7	<i>Azerbaijan Republic</i>
Bakı şəhəri	130019,9	3753,7	126266,2	15003,7	9536,0	10083,7	<i>Baku city</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Binəqədi rayonu	1101,0	24,8	1076,2	11,5	64,3	21,8	<i>Binagadi region</i>
Qaradağ rayonu	47345,1	2225,7	45119,4	3,7	1065,8	608,6	<i>Garadagh region</i>
Xəzər rayonu	1161,7	1,3	1160,4	0,4	169,8	599,2	<i>Khazar region</i>
Səbail rayonu	14903,4	418,1	14485,3	113,8	4450,6	7314,1	<i>Sabayel region</i>
Sabunçu rayonu	1325,0	84,0	1241,0	2,1	130,0	40,5	<i>Sabunchu region</i>
Suraxanı rayonu	1899,9	23,7	1876,2	6,1	340,2	238,1	<i>Surakhany region</i>
Nərimanov rayonu	537,1	146,1	391,0	46,4	182,0	88,8	<i>Narimanov region</i>
Nəsimi rayonu	115,0	29,2	85,8	11,9	42,5	15,8	<i>Nasimi region</i>
Nizami rayonu	20763,1	206,6	20556,5	530,0	1167,8	488,6	<i>Nizami region</i>
Pirallahı rayonu	37451,4	-	37451,4	14272,8	1874,8	359,1	<i>Pirallahi region</i>
Xətai rayonu	3300,9	543,6	2757,3	0,01	33,0	284,5	<i>Khatai region</i>
Yasamal rayonu	116,3	50,6	65,7	5,0	15,2	24,6	<i>Yasamal region</i>
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	2004,9	53,1	1951,8	9,0	385,3	1178,8	<i>Apsheron economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Xızı rayonu	5,4	0,7	4,7	0,6	1,1	0,4	<i>Khizi region</i>
Abşeron rayonu	116,3	28,6	87,7	5,2	36,0	15,3	<i>Absheron region</i>
Sumqayıt şəhəri	1883,2	23,8	1859,4	3,2	348,2	1163,1	<i>Sumgait town</i>
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	2606,5	970,5	1636,0	72,5	671,5	507,8	<i>Ganja-Gazakh economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Gəncə şəhəri	163,0	33,2	129,8	3,3	81,6	15,1	<i>Ganja town</i>
Qazax rayonu	1562,9	883,2	679,6	0,2	371,4	185,8	<i>Gazakh region</i>
Ağstafa rayonu	45,6	-	45,6	3,0	4,4	2,8	<i>Agstafa region</i>
Tovuz rayonu	24,4	-	24,4	2,4	2,4	2,4	<i>Tovuz region</i>
Şəmkir rayonu	34,8	0,1	34,7	0,5	0,6	1,0	<i>Shamkir region</i>
Gədəbəy rayonu	636,4	50,1	586,3	47,9	175,7	279,5	<i>Gedabey region</i>
Daşkəsən rayonu	46,4	3,3	43,1	11,1	10,3	15,2	<i>Dashkesen region</i>
Samux rayonu	17,4	0,04	17,4	0,2	0,3	0,1	<i>Samukh region</i>
Göygöl rayonu	35,0	0,2	34,8	2,4	4,3	4,4	<i>Geygel region</i>
Goranboy rayonu	26,1	0,03	26,1	0,4	8,8	0,2	<i>Goranboy region</i>
Naftalan şəhəri	14,5	0,3	14,2	1,1	11,7	1,3	<i>Naftalan town</i>
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi	1011,5	2,7	1008,8	26,0	582,3	362,10	<i>Sheki-Zagatala economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Balakən rayonu	2,6	-	2,6	0,3	1,7	0,4	<i>Balaken region</i>
Zaqatala rayonu	62,1	0,2	61,9	8,1	24,0	9,6	<i>Zagatala region</i>
Qax rayonu	12,3	1,2	11,1	2,9	6,8	0,5	<i>Gakh region</i>
Şəki şəhəri	919,6	1,1	918,5	13,2	546,2	350,5	<i>Sheki town</i>
Oğuz rayonu	3,6	-	3,6	-	0,4	0,002	<i>Oghuz region</i>
Qəbələ rayonu	11,3	0,2	11,1	1,5	3,2	1,1	<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	1227,1	8,3	1218,8	5,5	466,5	349,8	<i>Lenkoran economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Astara rayonu	1177,1	-	1177,1	0,1	451,1	340,9	<i>Astara region</i>
Lənkəran şəhəri	9,2	0,4	8,8	0,8	6,2	1,6	<i>Lankaran town</i>
Lerik rayonu	3,7	0,1	3,6	0,9	1,2	0,9	<i>Lerik region</i>
Yardımlı rayonu	6,3	-	6,3	0,6	1,6	1,3	<i>Yardymly region</i>
Masallı rayonu	23,7	6,5	17,2	1,7	5,0	2,8	<i>Masally region</i>
Cəlilabad rayonu	7,1	1,3	5,8	1,4	1,4	2,3	<i>Jalilabad region</i>
Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu - cəmi	2599,0	0,2	2598,8	9,9	1012,5	223,3	<i>Guba-Khachmaz economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Qusar rayonu	13,9	0,02	13,9	0,2	0,5	0,1	<i>Gusar region</i>
Xaçmaz rayonu	590,5	0,1	590,4	2,9	405,5	91,5	<i>Khachmaz region</i>
Quba rayonu	753,6	0,06	753,5	3,2	598,1	128,5	<i>Guba region</i>
Şabran rayonu	10,6	-	10,6	2,0	3,2	0,3	<i>Shabran region</i>
Siyəzən rayonu	1230,4	0,0	1230,4	1,6	5,2	2,9	<i>Siyazan region</i>
Aran iqtisadi rayonu - cəmi	31570,9	963,8	30607,1	7551,0	762,3	4454,0	<i>Aran economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Göyçay rayonu	364,3	252,8	111,5	73,1	6,5	13,9	<i>Goychay region</i>
Beyləqan rayonu	15,5	-	15,5	-	0,01	0,004	<i>Beylagan region</i>
Ağcabədi rayonu	44,4	5,4	39,0	2,1	7,8	1,0	<i>Agjabedi region</i>
Bərdə rayonu	98,6	19,0	79,6	1,1	26,8	1,4	<i>Barda region</i>
Neftçala rayonu	108,8	2,3	106,5	3,7	46,2	4,2	<i>Neftchala region</i>
Biləsuvar rayonu	99,4	41,9	57,5	11,8	35,5	9,3	<i>Bilasuvor region</i>
Salyan rayonu	11491,4	60,4	11431,0	3,7	118,0	21,1	<i>Salyan region</i>
Yevlax şəhəri	74,0	0,5	73,5	1,2	37,5	6,1	<i>Yevlakh town</i>
Mingəçevir şəhəri	9448,1	507,5	8940,6	7114,2	66,1	1737,6	<i>Mingechevir town</i>
Ağdaş rayonu	987,8	0,1	987,7	2,1	11,4	3,4	<i>Agdash region</i>
Ucar rayonu	59,1	3,5	55,6	0,3	1,2	0,1	<i>Ujar region</i>
Zərdab rayonu	6,4	0,00	6,4	0,4	4,3	0,01	<i>Zardab region</i>
Kürdəmir rayonu	62,6	0,2	62,4	1,4	2,1	1,1	<i>Kurdamir region</i>
İmişli rayonu	202,4	1,6	200,8	0,4	5,7	75,4	<i>Imishly region</i>
Saatlı rayonu	17,1	0,6	16,5	3,5	6,6	2,9	<i>Saatly region</i>
Sabirabad rayonu	21,6	3,6	18,0	2,5	6,9	1,8	<i>Sabirabad region</i>
Hacıqabul rayonu	2054,9	-	2054,9	0,2	0,5	0,2	<i>Hajigabul region</i>
Şirvan şəhəri	6414,5	64,4	6350,1	329,3	379,2	2574,5	<i>Shirvan town</i>
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	188,5	0,0	188,5	1,2	3,7	2,4	<i>Yukhari Garabagh economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Cəbrayıl rayonu	<i>Jebrayil region</i>
Füzuli rayonu	15,1	-	15,1	-	0,01	0,003	<i>Fizuli region</i>
Ağdam rayonu	149,3	-	149,3	1,1	1,7	1,2	<i>Agdam region</i>
Tərtər rayonu	24,1	-	24,1	0,1	2,0	1,2	<i>Terter region</i>
Xocalı rayonu	<i>Xojaly region</i>
Şuşa rayonu	<i>Shusha region</i>
Xocavənd rayonu	<i>Xhojavand 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	163,1	0	163,1	5,6	10,2	6,4	<i>Daghlig Shirvan economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Qobustan rayonu	9,4	-	9,4	1,0	1,0	2,8	<i>Gobustan region</i>
İsmayıllı rayonu	48,1	-	48,1	0,5	4,7	0,4	<i>Ismayilly region</i>
Ağsu rayonu	85,2	-	85,2	3,9	2,5	3,1	<i>Agsu region</i>
Şamaxı rayonu	20,4	-	20,4	0,2	2,0	0,1	<i>Shamakhy region</i>
Naxçıvan Muxtar Respublikası-cəmi	16221,3	354,5	15866,8	170,2	10894,5	1060,4	<i>Nakhchivan Autonomous Republic-total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Naxçıvan şəhəri	13955,5	326,5	13629,0	170,2	9343,3	878,8	<i>Nakhchivan town</i>
Şərur rayonu	127,8	0,2	127,6	-	88,2	10,3	<i>Sherur region</i>
Babək rayonu	196,9	0,3	196,6	-	135,0	16,8	<i>Babek region</i>
Ordubad rayonu	100,4	0,2	100,2	-	69,3	8,1	<i>Ordubad region</i>
Culfa rayonu	117,6	0,2	117,4	-	81,2	9,4	<i>Julfa region</i>
Kəngərli rayonu	1723,1	27,1	1696,0	-	1177,5	137,0	<i>Kangarly region</i>
Şahbuz rayonu	-	-	-	-	-	-	<i>Shahbuz region</i>
Sədərək rayonu	-	-	-	-	-	-	<i>Sederek region</i>

İqtisadi və inzibati rayonlar
Economic and administrative regions

14.11. 2015-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 2015¹⁾
(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>	his və qurum <i>soot and snuff</i>	
Azərbaycan Respublikası	977,7	708,2	92,2	154,5	22,9	<i>Azerbaijan Republic</i>
Bakı şəhəri	600,1	430,4	60,1	100,9	8,7	<i>Baku city</i>
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	23,2	17,0	1,0	3,4	1,7	<i>Apsheron economic region - total</i>
o cümlədən:						<i>including:</i>
Xızı rayonu	1,7	1,2	0,2	0,3	0,1	<i>Khizi region</i>
Abşeron rayonu	9,3	6,6	0,8	1,3	0,7	<i>Absheron region</i>
Sumqayıt şəhəri	12,1	9,3	0,1	1,8	0,9	<i>Sumgait town</i>
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	71,0	54,7	5,1	9,8	1,4	<i>Ganja-Gazakh economic region - total</i>
o cümlədən:						<i>including:</i>
Gəncə şəhəri	28,9	19,5	2,5	6,6	0,3	<i>Ganja town</i>
Qazax rayonu	4,3	3,9	0,3	0,2	0,0	<i>Gazakh region</i>
Ağstafa rayonu	2,7	2,5	0,1	0,1	0,0	<i>Agstafa region</i>
Tovuz rayonu	6,2	5,7	0,3	0,2	0,0	<i>Tovuz region</i>
Şəmkir rayonu	7,3	6,4	0,5	0,3	0,0	<i>Shamkir region</i>
Gədəbəy rayonu	3,0	2,8	0,1	0,1	0,0	<i>Gedabey region</i>
Daşkəsən rayonu	1,9	1,3	0,1	0,5	0,1	<i>Dashkesen region</i>
Samux rayonu	8,5	5,7	0,7	1,2	0,9	<i>Samukh region</i>
Göygöl rayonu	2,3	1,7	0,3	0,3	0,0	<i>Geygel region</i>
Goranboy rayonu	3,5	3,4	0,0	0,1	0,0	<i>Goranboy region</i>
Naftalan şəhəri	2,3	1,7	0,2	0,4	0,0	<i>Naftalan town</i>
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi	29,2	19,9	1,9	4,8	2,5	<i>Sheki-Zagatala economic region - total</i>
o cümlədən:						<i>including:</i>
Balakən rayonu	2,1	1,6	0,1	0,3	0,0	<i>Balaken region</i>
Zaqatala rayonu	2,3	1,8	0,1	0,3	0,1	<i>Zagatala region</i>
Qax rayonu	3,3	1,0	0,7	1,6	0,0	<i>Gakh region</i>
Şəki şəhəri	3,7	3,0	0,2	0,5	0,0	<i>Sheki town</i>
Oğuz rayonu	6,9	5,5	0,4	0,9	0,0	<i>Oghuz region</i>
Qəbələ rayonu	10,9	7,0	0,5	1,2	2,3	<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: of which:				<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>	his və qurum <i>soot and snuff</i>	
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi	56,2	44,3	3,3	7,2	1,4	Lenkoran economic region - total
o cümlədən:						including:
Astara rayonu	6,0	4,8	0,3	0,8	0,0	Astara region
Lənkəran şəhəri	22,9	18,2	1,3	3,0	0,4	Lankaran town
Lerik rayonu	2,8	2,2	0,2	0,4	0,0	Lerik region
Yardımlı rayonu	2,1	1,6	0,1	0,3	0,1	Yardmyly region
Masallı rayonu	6,5	5,0	0,4	0,4	0,7	Masally region
Cəlilabad rayonu	15,9	12,5	0,9	2,3	0,2	Jalilabad region
Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu - cəmi	30,5	23,0	2,8	4,7	-	Guba-Khachmaz economic region - total
o cümlədən:						including:
Qusar rayonu	5,0	3,7	0,5	0,8	-	Gusar region
Xaçmaz rayonu	10,3	7,7	1,0	1,6	-	Khacmaz region
Quba rayonu	9,6	7,2	0,9	1,5	-	Guba region
Şabran rayonu	2,8	2,1	0,3	0,4	-	Shabran region
Siyəzən rayonu	2,9	2,2	0,2	0,4	-	Siyazan region
Aran iqtisadi rayonu - cəmi	119,0	86,8	12,9	14,2	5,1	Aran economic region - total
o cümlədən:						including:
Göyçay rayonu	1,2	0,7	0,2	0,3	0,1	Geychay region
Beyləqan rayonu	10,0	7,9	0,6	1,4	0,1	Beylagan region
Ağcabədi rayonu	1,8	1,4	0,1	0,2	0,0	Agjabedi region
Bərdə rayonu	11,2	8,6	1,6	0,9	0,1	Barda region
Neftçala rayonu	10,0	7,9	0,6	1,4	0,1	Nefchala region
Biləsuvar rayonu	3,5	2,8	0,2	0,5	0,0	Bilasuvar region
Salyan rayonu	2,3	1,9	0,1	0,3	0,0	Salyan region
Yevlax şəhəri	10,7	7,5	1,4	0,7	1,0	Yevlakh town
Mingəçevir şəhəri	19,3	13,7	2,6	1,3	1,7	Mingechevir town
Ağdaş rayonu	9,2	6,6	1,2	0,6	0,9	Agdash region
Ucar rayonu	7,9	4,8	1,0	1,8	0,4	Ujar region
Zərdab rayonu	4,2	2,5	0,6	0,9	0,2	Zardab region
Kürdəmir rayonu	0,9	0,5	0,1	0,2	0,1	Kurdamir region
İmişli rayonu	2,4	1,9	0,2	0,2	0,0	Imishly region
Saatlı rayonu	1,8	1,4	0,1	0,3	0,0	Saatly region
Sabirabad rayonu	2,7	2,0	0,2	0,4	0,2	Sabirabad region
Hacıqabul rayonu	1,5	0,1	1,0	0,2	0,2	Hajigabul region
Şirvan şəhəri	18,6	14,7	1,1	2,6	0,2	Shirvan town

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>	his və qurum <i>soot and snuff</i>	
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	9,1	3,3	1,8	3,3	0,7	<i>Yukhari Garabagh economic region - total</i>
o cümlədən:						<i>including:</i>
Cəbrayıl rayonu	<i>Jeb rayil region</i>
Füzuli rayonu	2,6	0,2	0,7	1,6	0,2	<i>Fizuli region</i>
Ağdam rayonu	2,3	0,2	0,6	1,4	0,2	<i>Agdam region</i>
Tərtər rayonu	4,2	2,9	0,6	0,3	0,4	<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	24,4	18,9	1,3	3,1	1,0	<i>Daghligh Shirvan economic region - total</i>
o cümlədən:						<i>including:</i>
Qobustan rayonu	1,3	0,1	0,1	0,2	0,9	<i>Gobustan region</i>
İsmayilli rayonu	8,6	7,2	0,4	1,0	0,0	<i>Ismayilli region</i>
Ağsu rayonu	6,9	5,6	0,4	0,9	0,0	<i>Agsu region</i>
Şamaxı rayonu	7,6	6,1	0,4	1,0	0,0	<i>Shamakhy region</i>
Naxçıvan Muxtar Respublikası	15,2	9,8	1,9	3,1	0,3	<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

14.12. 2016-cı 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 2016¹⁾
(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>hydro-carbons</i>	his və qurum <i>soot and snuff</i>	
Azərbaycan Respublikası	981,9	678,9	105,6	166,7	27,8	<i>Azerbaijan Republic</i>
Bakı şəhəri	602,0	430,1	60,9	101,3	9,7	<i>Baku city</i>
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	23,2	14,3	2,7	4,6	1,6	<i>Apsheron economic region - total</i>
o cümlədən:						<i>including:</i>
Xızı rayonu	3,3	0,8	0,7	1,6	0,2	<i>Khizi region</i>
Abşeron rayonu	6,0	3,6	0,9	1,1	0,4	<i>Absheron region</i>
Sumqayıt şəhəri	13,9	9,9	1,1	1,9	1,1	<i>Sumgait town</i>
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	81,5	62,1	5,5	12,9	1,0	<i>Ganja-Gazakh economic region - total</i>
o cümlədən:						<i>including:</i>
Gəncə şəhəri	29,7	20,1	2,5	6,8	0,3	<i>Ganja town</i>
Qazax rayonu	4,2	3,7	0,3	0,2	0,02	<i>Gazakh region</i>
Ağstafa rayonu	2,8	2,6	0,1	0,1	0,02	<i>Agstafa region</i>
Tovuz rayonu	7,7	6,9	0,6	0,3	0,04	<i>Tovuz region</i>
Şəmkir rayonu	11,4	10,3	0,7	0,3	0,04	<i>Shamkir region</i>
Gədəbəy rayonu	4,2	3,7	0,2	0,2	0,02	<i>Gedabey region</i>
Daşkəsən rayonu	1,7	1,2	0,1	0,4	0,02	<i>Dashkesen region</i>
Samux rayonu	3,9	2,6	0,2	0,9	0,2	<i>Samukh region</i>
Göygöl rayonu	5,2	3,6	0,3	1,2	0,1	<i>Geygel region</i>
Goranboy rayonu	7,3	5,1	0,4	1,7	0,1	<i>Goranboy region</i>
Naftalan şəhəri	3,2	2,2	0,2	0,7	0,2	<i>Naftalan town</i>
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi	29,6	20,3	2,0	4,9	2,5	<i>Sheki-Zagatala economic region - total</i>
o cümlədən:						<i>including:</i>
Balakən rayonu	2,1	1,7	0,1	0,3	0,1	<i>Balaken region</i>
Zaqatala rayonu	2,5	2,0	0,1	0,3	0,1	<i>Zagatala region</i>
Qax rayonu	3,4	1,0	0,7	1,7	0,04	<i>Gakh region</i>
Şəki şəhəri	3,9	3,1	0,2	0,5	0,01	<i>Sheki town</i>
Oğuz rayonu	6,8	5,5	0,4	0,9	0,02	<i>Oghuz region</i>
Qəbələ rayonu	10,9	7,0	0,5	1,2	2,3	<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>	his və qurum <i>soot and snuff</i>	
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi	28,7	19,7	2,8	3,4	2,9	<i>Lenkoran economic region - total</i>
o cümlədən:						<i>including:</i>
Astara rayonu	2,9	2,0	0,2	0,3	0,4	<i>Astara region</i>
Lənkəran şəhəri	8,0	5,7	0,4	1,0	0,9	<i>Lankaran town</i>
Lerik rayonu	2,4	1,1	0,9	0,2	0,2	<i>Lerik region</i>
Yardımlı rayonu	1,5	0,7	0,5	0,1	0,1	<i>Yardymly region</i>
Masallı rayonu	7,7	5,6	0,4	1,0	0,7	<i>Masally region</i>
Cəlilabad rayonu	6,2	4,5	0,3	0,8	0,6	<i>Jalilabad region</i>
Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu - cəmi	36,8	27,5	3,4	5,5	0,5	<i>Guba-Khachmaz economic region - total</i>
o cümlədən:						<i>including:</i>
Qusar rayonu	6,0	4,5	0,6	0,9	-	<i>Gusar region</i>
Xaçmaz rayonu	12,7	9,6	1,2	1,9	-	<i>Khacmaz region</i>
Quba rayonu	11,2	8,5	1,1	1,7	-	<i>Guba region</i>
Şabran rayonu	3,3	2,5	0,3	0,5	-	<i>Shabran region</i>
Siyəzən rayonu	3,7	2,4	0,3	0,5	0,5	<i>Siyazan region</i>
Aran iqtisadi rayonu - cəmi	126,3	71,6	22,2	24,7	7,8	<i>Aran economic region - total</i>
o cümlədən:						<i>including:</i>
Göyçay rayonu	1,5	0,4	0,9	0,2	0,0	<i>Geychay region</i>
Beyləqan rayonu	7,8	2,0	1,8	3,0	0,9	<i>Beylagan region</i>
Ağcabədi rayonu	8,9	2,2	2,0	3,5	1,1	<i>Agjabedi region</i>
Bərdə rayonu	12,2	8,7	1,6	0,8	1,2	<i>Barda region</i>
Neftçala rayonu	0,9	0,6	0,1	0,1	0,1	<i>Neftchala region</i>
Biləsuvar rayonu	2,8	2,2	0,2	0,4	0,0	<i>Bilasuvar region</i>
Salyan rayonu	2,1	1,6	0,1	0,3	0,0	<i>Salyan region</i>
Yevlax şəhəri	9,9	7,7	1,4	0,7	0,1	<i>Yevlakh town</i>
Mingəçevir şəhəri	21,9	14,5	4,7	2,4	0,3	<i>Mingechevir town</i>
Ağdaş rayonu	9,4	6,7	1,2	0,6	0,9	<i>Agdash region</i>
Ucar rayonu	7,2	4,4	0,9	1,5	0,3	<i>Ujar region</i>
Zərdab rayonu	2,5	1,4	0,3	0,7	0,1	<i>Zardab region</i>
Kürdəmir rayonu	1,8	0,3	0,6	0,9	0,0	<i>Kurdamir region</i>
İmişli rayonu	9,6	2,5	2,3	3,5	1,2	<i>Imishly region</i>
Saatlı rayonu	9,1	2,3	2,1	3,6	1,1	<i>Saatly region</i>
Sabirabad rayonu	2,1	1,6	0,1	0,3	0,0	<i>Sabirabad region</i>
Hacıqabul rayonu	1,5	0,1	1,0	0,2	0,2	<i>Hajigabul region</i>
Şirvan şəhəri	15,4	12,2	1,0	2,1	0,1	<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>carbohydrogenes</i>	his və qurum <i>soot and snuff</i>	
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	9,7	3,6	1,9	3,4	0,8	<i>Yukhari Garabagh economic region - total</i>
o cümlədən:						<i>including:</i>
Cəbrayıl rayonu	-	-	-	-	-	<i>Jebrayil region</i>
Füzuli rayonu	2,8	0,2	0,7	1,7	0,2	<i>Fizuli region</i>
Ağdam rayonu	2,4	0,2	0,6	1,4	0,2	<i>Agdam region</i>
Tərtər rayonu	4,6	3,2	0,6	0,3	0,4	<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	24,9	19,4	1,4	3,1	1,0	<i>Daghlig Shirvan economic region - total</i>
o cümlədən:						<i>including:</i>
Qobustan rayonu	1,33	0,11	0,15	0,17	0,9	<i>Gobustan region</i>
İsmayilli rayonu	8,56	7,09	0,42	1,03	0,02	<i>Ismayilli region</i>
Ağsu rayonu	6,9	5,56	0,39	0,94	0,01	<i>Agsu region</i>
Şamaxı rayonu	8,07	6,63	0,42	1	0,02	<i>Shamakhy region</i>
Naxçıvan Muxtar Respublikası	19,3	10,5	2,8	2,9	0,2	<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	2013	2014	2015	2016	Economic and administrative regions and towns
Azərbaycan Respublikası	7304,5	6705,3	6962,0	5640,7	6394,4	6625,4	Azerbaijan Republic
Bakı şəhəri	5237,3	3988,4	4664,3	3279,5	3557,1	3574,1	Baku city
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	586,7	1307,2	659,2	660,6	669,1	674,1	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	35,1	36,5	45,0	48,0	Absheron region
Sumqayıt şəhəri	568,0	592,7	624,0	624,0	624,0	626,0	Sumgait town
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	347,8	577,8	672,2	662,6	670,5	834,4	Ganja-Gazakh economic region - total
o cümlədən:							including:
Gəncə şəhəri	252,0	421,0	411,1	388,8	389,7	290,0	Ganja town
Qazax rayonu	26,8	38,5	39,1	40,2	40,2	140,2	Gazakh region
Ağstafa rayonu	14,0	25,2	28,6	29,7	30,0	30,1	Agstafa region
Tovuz rayonu	7,6	11,0	82,2	93,4	89,0	236,0	Tovuz region
Şəmkir rayonu	8,3	17,8	37,0	42,6	49,6	58,6	Shamkir region
Gədəbəy rayonu	2,6	0,1	6,5	-	10,8	14,1	Gedabey region
Daşkəsən rayonu	2,6	2,8	3,7	3,7	1,7	2,5	Dashkesen region
Samux rayonu	10,2	6,8	1,9	1,8	1,8	1,9	Samukh region
Göygöl rayonu	8,7	21,0	22,3	23,9	20,5	20,7	Geygel region
Goranboy rayonu	15,0	19,6	16,8	17,0	17,1	20,2	Goranboy region
Naftalan şəhəri	...	14,0	23,2	21,5	20,1	20,1	Naftalan town
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi	75,9	77,9	96,3	113,8	109,3	115,0	Sheki-Zagatala economic region - total
o cümlədən:							including:
Balakən rayonu	25,5	15,5	16,6	24,2	24,4	28,8	Balaken region
Zaqatala rayonu	6,5	7,0	8,0	8,0	8,0	9,0	Zagatala region
Qax rayonu	5,8	15,5	18,0	18,7	17,7	17,9	Gakh region
Şəki şəhəri	25,8	30,8	42,4	47,7	44,3	46,1	Sheki town
Oğuz rayonu	2,1	2,3	3,9	4,2	3,9	5,1	Oghuz region
Qəbələ rayonu	10,2	6,8	7,4	11,0	11,0	8,1	Gabala region
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi	73,9	57,9	84,8	83,5	86,5	81,0	Lenkoran economic region - total
o cümlədən:							including:
Astara rayonu	3,6	7,0	9,0	9,5	10,2	10,4	Astara region
Lənkəran şəhəri	13,0	30,0	52,6	46,9	49,3	43,1	Lankaran town
Lerik rayonu	0,5	1,3	0,9	0,9	0,9	1,0	Lerik region
Yardımlı rayonu	3,1	1,0	1,5	1,5	1,3	1,2	Yardymly region
Masallı rayonu	51,5	16,0	18,5	22,2	22,8	23,1	Masally region
Cəlilabad rayonu	2,2	2,6	2,2	2,5	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	2013	2014	2015	2016	Economic and administrative regions and towns
Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu - cəmi	61,5	201,8	176,7	133,3	131,2	137,8	Guba-Khachmaz economic region - total
o cümlədən:							including:
Qusar rayonu	0,4	75,5	25,7	25,7	24,8	25,6	Gusar region
Xaçmaz rayonu	14,0	112,8	114,9	72,5	64,7	69,1	Khacmaz region
Quba rayonu	31,0	4,4	21,9	22,9	29,5	30,8	Guba region
Şabran rayonu	4,1	7,6	8,9	8,9	8,9	9,0	Shabran region
Siyəzən rayonu	12,0	1,5	5,3	3,3	3,3	3,3	Siyazan region
Aran iqtisadi rayonu - cəmi	497,0	294,9	426,7	547,6	575,6	604,4	Aran economic region - total
o cümlədən:							including:
Göyçay rayonu	9,3	13,0	14,9	14,4	17,1	22,8	Geychay region
Beyləqan rayonu	45,0	6,3	6,4	6,5	7,3	8,5	Beylagan region
Ağcabədi rayonu	4,9	3,9	32,7	53,2	53,3	64,5	Agjabedi region
Bərdə rayonu	57,1	20,5	16,5	100,7	102,9	106,8	Barda region
Neftçala rayonu	14,1	6,2	5,1	5,4	6,1	5,9	Neftchala region
Biləsuvar rayonu	7,1	15,4	12,7	14,5	10,4	12,1	Bilasuvvar region
Salyan rayonu	4,1	10,7	16,5	18,3	20,3	19,4	Salyan region
Yevlax şəhəri	10,5	26,7	36,9	45,3	39,4	51,3	Yevlakh town
Mingəçevir şəhəri	35,8	76,3	89,0	82,4	88,7	82,5	Mingechevir town
Ağdaş rayonu	4,2	16,0	24,5	20,0	21,2	21,5	Agdash region
Ucar rayonu	11,8	21,4	25,5	30,3	32,4	34,6	Ujar region
Zərdab rayonu	0,2	0,3	0,2	9,5	10,2	21,0	Zardab region
Kürdəmir rayonu	5,2	19,8	40,1	43,6	56,7	47,8	Kurdamir region
İmişli rayonu	230,0	12,0	9,1	11,0	12,5	12,2	Imishly region
Saatlı rayonu	8,4	18,3	8,9	9,2	10,5	11,8	Saatly region
Sabirabad rayonu	9,0	5,6	8,2	8,9	9,7	9,9	Sabirabad region
Hacıqabul rayonu	6,1	7,5	7,9	8,0	8,1	8,4	Hajigabul region
Şirvan şəhəri	34,2	15,0	71,8	66,4	68,8	63,4	Shirvan town
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	10,2	7,1	9,9	12,4	15,1	24,8	Yukhari Garabagh economic region - total
o cümlədən:							including:
Cəbrayıl rayonu	Jebrayil region
Füzuli rayonu	Fizuli region
Ağdam rayonu	Agdam region
Tərtər rayonu	10,2	7,1	9,9	12,4	15,1	24,8	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	2013	2014	2015	2016	<i>Economic and administrative regions and towns</i>
Dağlıq Şirvan iqtisadi rayonu - cəmi	98,7	83,9	112,5	99,3	102,6	101,9	<i>Daghlıq Shirvan economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Qobustan rayonu	3,1	5,3	6,3	7,2	1,8	7,8	<i>Gobustan region</i>
İsmayilli rayonu	4,5	7,2	15,2	15,4	16,4	4,4	<i>Ismayilli region</i>
Ağsu rayonu	84,0	42,0	44,5	26,7	23,2	23,5	<i>Agsu region</i>
Şamaxı rayonu	7,1	29,4	46,5	50,0	61,2	66,2	<i>Shamakhy region</i>
Naxçıvan Muxtar Respublikası	315,5	108,4	58,5	48,1	477,4	477,9	<i>Nakhchivan Autonomous Republic</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	1034	12,5	<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>Ukraine</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>Luxembourg</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					Azerbaijan
2014	12123	8115	4008	265	2014
2015	12285	8567	3718	305	2015
Belarus					Belarus
2014	1510	1371	82	3	2014
2015	1396	1270	78	6	2015
Ermənistan					Armenia
2014	2860	2113	747	106	2014
2015	3272	2533	739	251	2015
Qazaxıstan					Kazakhstan
2014	23266	20411	2855	152	2014
2015	22852	20352	2490	197	2015
Qırğızıstan					Kyrgyzstan
2014	7658	4768	2030	2,2	2014
2015	7569	5225	2344	2,4	2015
Moldova ²⁾					Moldova ²⁾
2014	837	777	60	1,4	2014
2015	840	777	63	8	2015
Özbəkistan					Uzbekistan
2014	2015
2015	2015
Rusiya ³⁾					Russia ³⁾
2014	63,2	56,0	7,7	14,8	2014
2015	60,8	54,6	6,8	14,4	2015
Tacikistan					Tajikistan
2014	2014
2015	2015
Türkmənistan					Turkmenistan
2014	2014
2015	2015
Ukrayna					Ukraine
2014	11505	8710	1350	923	2014
2015	9699	7125	2015

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 Benderı 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>
2014	189	9	180	2	20	32	2014
2015	178	7	171	4	19	28	2015
Belarus							<i>Belarus</i>
2014	463	35	428	50	54	81	2014
2015	458			57	49	75	2015
Ermənistan							<i>Armenia</i>
2014	128	4	124	32	2	3	2014
2015	129	4	125	34,1	1,3	3,2	2015
Qazaxıstan							<i>Kazakhstan</i>
2014	2257	494	1763	729	257	478	2014
2015	2180	466	1714	711	243	451	2015
Qırğızıstan							<i>Kyrgyzstan</i>
2014	61	23	38	18	4	12	2014
2015	61	2015
Moldova							<i>Moldova</i>
2014	15	3	12	1	2	5	2014
2015	16	3	13	1	2	5	2015
Özbəkistan							<i>Uzbekistan</i>
2014	2014
2015	2015
Rusiya ²⁾							<i>Russia²⁾</i>
2014	17,5	1,9	15,6	4,0	1,8	4,9	2014
2015	17,3	1,8	15,5	4,1	1,8	4,8	2015
Tacikistan							<i>Tajikistan</i>
2014	34	2014
2015	31	2015
Türkmənistan							<i>Turkmenistan</i>
2014	2014
2015	2015
Ukrayna							<i>Ukraine</i>
2014	3190	2014
2015	2857	2015

¹⁾ Mənbə: MDB Dövlətlərarası Statistika Komitəsinin və üzv dövlətlərin statistika orqanlarının rəsmi internet səhifəsi
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 çirkəndirici maddələr¹⁾ (min ton)

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

	Atmosfer havasına atılan çirkəndirici 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>
2014	966	...	700	91	152	2014
2015	978	...	708	92	155	2015
Belarus ²⁾						<i>Belarus²⁾</i>
2014	881	0,2	577	95	182	2014
2015	801	0,1	526,9	85,1		2015
Ermənistan						<i>Armenia</i>
2014	143	0,0	103	15,7	...	2014
2015	140					2015
Qazaxıstan						<i>Kazakhstan</i>
2014	2014
2015	2015
Qırğızıstan						<i>Kyrgyzstan</i>
2014	2014
2015	2015
Moldova						<i>Moldova</i>
2014	179	3	137	15	21	2014
2015	178,9		137,4	14,6	20,9	2015
Özbəkistan						<i>Uzbekistan</i>
2014	2014
2015	2015
Rusiya ³⁾						<i>Russia³⁾</i>
2014	13,6	0,08	10,4	1,5	1,4	2014
2015	13,8					2015
Tacikistan						<i>Tajikistan</i>
2014	2014
2015	2015
Türkmənistan						<i>Turkmenistan</i>
2014	2014
2015	2015
Ukrayna						<i>Ukraine</i>
2014	1797	2014
2015	1475					2015

¹⁾ Mənbə: MDB Dövlətlərarası Statistika Komitəsinin və üzv dövlətlərin statistika orqanlarının internet səhifəsi
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 saxlanması 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 yarımşəbəst 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 həcmələrinin cəminə bölünməsi yolu 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 qatılıq 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 MÜHİT

ENVIRONMENT IN AZERBAIJAN

Məcmuənin ümumi rəhbəri:

General supervision:

Dövlət Statistika Komitəsinin sədri

*Chairman of the State Statistical
Committee*

Tahir Budaqov

Tahir Budagov

Məcmuənin hazırlanması üçün məsul şəxslər:

Responsible for preparation of publication:

Energetika və ətraf mühit statistikası şöbəsinin müdiri

*Head of Energy and environment statistics
department*

Rəna Lazımova

Rana Lazimova

Ətraf mühit statistikası sektorunun müdiri

*Head of Environment
statistics sector*

İlqar Vəliyev

İlgar Valiyev

İnformasiya təminatı və texniki xidmət

Information and technical service

Elşən Kazımov

Elshan Kazimov

Təranə Şahbalayeva

Tarana Shahbalayeva

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

Tiraj: 150 nüsxə
Printing: 150 copy

9№-li kiçik müəssisə