

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

**AZƏRBAYCANDA
ƏTRAF MÜHİT**

***ENVIRONMENT
IN AZERBAIJAN***

Rəsmi nəşr
Official publication

Statistik məcmuə
Statistical yearbook (publication)

Bakı – 2020 - *Baku*

Telefon: +994 12 377 10 70
Faks: + 99412 538 90 73
E-mail: sc@stat.gov.az

Tel: +994 12 377 10 70
Fax: +99412 538 90 73
E-mail: sc@stat.gov.az

Məcmuəni Azərbaycan Respublikası Dövlət Statistika
Komitəsinin www.stat.gov.az rəsmi internet saytından
əldə etmək olar.

The publication is available on official website of the
State Statistical Committee of the Republic of Azerbaijan
at www.stat.gov.az.

Xüsusi işarələr:

hadisə baş verməmişdir

“ - ”

Special symbols::

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:

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

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

Explanations:

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

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

Mündəricat

Cədvəl Table	İçindəkilər Contents	Səhifə Page
	Müqəddimə <i>Introduction.....</i>	13
	Qrafiklər və xəritələr <i>Graphics and maps.....</i>	15
1.	Ümumi məlumatlar <i>General information</i>	
1.1.	Coğrafi məlumatlar <i>Geographical information.....</i>	22
1.2.	2019-cu ildə meteoroloji stansiyaların məlumatları <i>Information of meteorological stations in 2019.....</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.	2019-cu ildə məişət (təsərrüfat)-içməli suyun sanitariya-epidemioloji monitorinqinin nəticələri <i>The result of sanitary-epidemiological monitoring of domestic and drinking water in 2019.....</i>	26
1.6.	Meşəçilik, baliqcılıq və ovçuluq təsərrüfatlarının ümumi məhsulunun dəyəri <i>Value of total products of forestry, fishing and hunting farms.....</i>	27
2.	Demoqrafik vəziyyət və əhalinin sağlığı <i>Demographic situation and population health</i>	
2.1.	Əhalinin sayı <i>Population size.....</i>	28
2.2.	Əhalinin təbii artımı, doğulanlar və ölenlər <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 yaşılı 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 indikators</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 istehsali <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 istehsali <i>Production of main livestock products.....</i>	43
3.8.	Əsas kənd təsərrüfatı məhsullarının ümumi yiğimi <i>Gross yield of main agricultural products.....</i>	43
3.9.	Heyvanların, quşların və arı ailələrin sayı <i>Number of farm animals, poultry and bee families.....</i>	44
3.10.	Ümumi istifadədə olan avtomobil və elektrikləşdirilmiş dəmir yollarının uzunluğu <i>Total length of motorways and electrified railways in general use</i>	45
3.11.	Metro vagonlarının sayı və istismarı <i>Metro car and its exploitation</i>	45
3.12.	Nəqliyyat vasitələrinin mövcudluğu <i>Availability of motor vehicles.....</i>	46
3.13.	Nəqliyyat vasitələri parkının yaş strukturu <i>Age structure of motor vehicles</i>	47
3.14.	Sərnişin dövriyyəsi <i>Passenger turnover.....</i>	48
3.15.	Yük dövriyyəsi <i>Freight turnover.....</i>	49
4.	Torpaq ehtiyatları <i>Land resources</i>	
4.1.	Ümumi torpaq fondunun təyinatına görə bölgüsü <i>General land fund distribution according to destination.....</i>	50
4.2.	Torpaqların məhsul dövriyyəsindən çıxarılması <i>Exclusion of lands from product turnover</i>	51
4.3.	Kənd təsərrüfatında əkinlərə mineral gübrələrin verilməsi <i>Application of mineral fertilizers by kinds of agricultural crops.....</i>	52
5.	Meşə ehtiyatları <i>Forest resources</i>	
5.1	Meşə fondunun əsas göstəriciləri <i>Main indicators of forest funds</i>	53
5.2.	Dövlət əhəmiyyətli meşələrdə meşə bərpası <i>Reforestation in forests of state importance</i>	53
5.3.	Meşə fondu torpaqlarında torpaq hazırlığı və toxmacaların əkilməsi <i>Land preparation and planting of seedling in forest fund lands.....</i>	54

Cədvəl Table	İçindəkilər Contents	Səhifə Page
5.4.	Məşəqirma sahələrində oduncaq qalığı və sahələrin qırıntı qalıqlarından təmizlənməsi <i>Wood residues in forest cutting areas and cleaning of areas from cuttings.....</i>	54
5.5.	Məşə təsərrüfatı işlərinin aparılması <i>Conducting forestry activities.....</i>	55
5.6.	Məşəyə xidmət və seçmə sanitariya məqsədi ilə ağacların qırılması <i>Felling of trees for the purpose of forest maintenance and selective sanitation</i>	56
5.7.	Məşə 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.	2019-cu ilin sonuna milli parkların yerləşdiyi ərazilər <i>National parks by place of location for the end of 2019.....</i>	59
6.4.	2019-cu ilin sonuna dövlət təbiət qoruqlarının yerləşdiyi ərazilər <i>State nature reserves by place of location for the end of 2019.....</i>	60
6.5.	2019-cu ilin sonuna dövlət yasaqlıqlarının yerləşdiyi ərazilər <i>State nature wildlife refuges by place of location for the end of 2019.....</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 balığın miqdarı <i>Total quantity of caught fish</i>	66
7.5.	Kvota üzrə ovlanmış balıq <i>Fish caught by quota</i>	67
7.6.	2019-cu ilin sonuna balıq ovu ilə məşğul olan göyərtəli gəmilərin sayı <i>Number of deckers engaged in fishing for the end of 2019.....</i>	68
7.7.	2019-cu ilin sonuna balıq ovu ilə məşğul olan qayıqların sayı <i>Number of boats engaged in fishing for the end of 2019.....</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 dirnaqlıların 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.	Dövlət ovçuluq fondunun qorunması <i>Protection of state hunting fund.....</i>	72
9.	Su ehtiyatları Water resources	
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.	2018-ci ildə iqtisadi fəaliyyət növləri üzrə su ehtiyatlarını səciyyələndirən əsas göstəricilər <i>Main indicators characterizing water resources by types of economic activities in 2018.....</i>	74
9.3.	2019-cu ildə iqtisadi fəaliyyət növləri üzrə su ehtiyatlarını səciyyələndirən əsas göstəricilər <i>Main indicators characterizing water resources by types of economic activities in 2019.....</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
9.5.	Suya dair Dayanıqlı İnkışaf Məqdsədləri göstəriciləri <i>Sustainable Development Goals water indicators.....</i>	
9.6.	Şirin suda biogen maddələrin konsentrasiyası <i>Nutrients in fresh water.....</i>	75
10.	Atmosfer havasının mühafizəsi Protection of atmosphere	76
10.1.	Atmosfer havasının mühafizəsini və ona zərərli təsiri səciyyələndirən göstəricilər <i>Main indicators characterizing protection of air and harmful influence on it.....</i>	77
10.2.	İnqrediyentlər üzrə stasionar mənbələrdən ölkənin atmosfer havasına atılan çirkəndirici maddələr <i>Air pollutant emissions from stationary sources by ingredients</i>	78
10.3.	Stasionar mənbələrdən ölkənin atmosfer havasına atılan istilik effekti yaranan qazlar <i>Air pollutant emissions generated greenhouse gases from stationary sources.....</i>	79
10.4.	2018-ci ildə iqtisadi fəaliyyət növləri və inqrediyentlər üzrə stasionar mənbələrdən ölkənin atmosfer havasına atılan çirkəndirici maddələr <i>Air pollutant emissions from stationary sources by economic activity types and ingredients in 2018.....</i>	79

Cədvəl Table	İçindəkilər Contents	Səhifə Page
10.5.	2019-cu ildə iqtisadi fəaliyyət növləri və inqrediyentlər üzrə stasionar mənbələrdən ölkənin atmosfer havasına atılan çirkəndirici maddələr <i>Air pollutant emissions from stationary sources by economic activity types and ingredients in 2019.....</i>	80
10.6.	İstilik effekti yaradan qazların atılması <i>Greenhouse gas emissions.....</i>	80
10.7.	<i>Ev təsərrüfatları tərəfindən istilik effekti yaradan qazların atılması</i> <i>Greenhouse gas emissions by households.....</i>	81
10.8.	Sahələr üzrə istilik effekti yaradan qazların atılması (CO_2 ekvivalentində) <i>Greenhouse gas emissions by sectors (CO_2 equivalent).....</i>	81
10.9.	Atmosfer havasının keyfiyyəti <i>Ambient air quality.....</i>	82
10.10.	İngrediyentlər üzrə avtomobil nəqliyyatından ölkənin atmosfer havasına çirkəndirici 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 çirkəndirici 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.	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 qazıntılarının növlərinə görə bölgüsü <i>Distribution of geological exploration works by kinds of minerals.....</i>	87

Cədvəl Table	İçindəkilər Contents	Səhifə Page
13.	Təbiəti mühafizəyə nəzarət və çəkilən xərclər <i>Control and expenditures on environment protection</i>	
13.1.	Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin orqanları tərəfindən torpaq ehtiyatlarının mühafizəsinə dövlət nəzarəti <i>State control on land reserves protection by bodies of the Ministry of Ecology and Natural Resources</i>	88
13.2.	Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin orqanları tərəfindən su ehtiyatlarının mühafizəsinə dövlət nəzarəti <i>State control on protection of water resources by bodies of the Ministry of Ecology and Natural Resources</i>	88
13.3.	Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin orqanları tərəfindən atmosfer havasının mühafizəsinə dövlət nəzarəti <i>State control on air protection by bodies of the Ministry of Ecology and Natural Resources</i>	89
13.4.	Ətraf mühitin mühafizəsinə çəkilən xərclər <i>Expenses for protection of environment</i>	90
13.5.	Ətraf mühitin mühafizəsinə çəkilən cari xərclər <i>Current expenditures 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 kapitala 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.	2020-ci ilin əvvəline ölkənin şəhər və rayonlarının ərazisi, əhalisinin sayı və sıxlığı <i>Territories, number and density of population by towns and regions of the country at the beginning of 2020</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-içməli 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

Cədvəl Table	İçindəkilər Contents	Səhifə Page
14.6.	Ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərləri üzrə suvarma və kənd təsərrüfatının su ilə təchizatı <i>Irrigation and water supply of agriculture by economic and administrative regions and towns of the country</i>	108
14.7.	Ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərləri üzrə çirkəb 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.	2019-cu 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 2019</i>	120
14.11.	2018-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 2018</i>	123
14.12.	2019-cu 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 2019</i>	126
14.13.	Ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərləri üzrə kommunal xidmətlər tərəfindən yiğilmiş 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 çirkəb 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

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

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

Məcmuədə əks etdirilmiş bəzi məlumatlar ölkənin iqtisadi rayonları üzrə verilmişdir.

Foreword

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

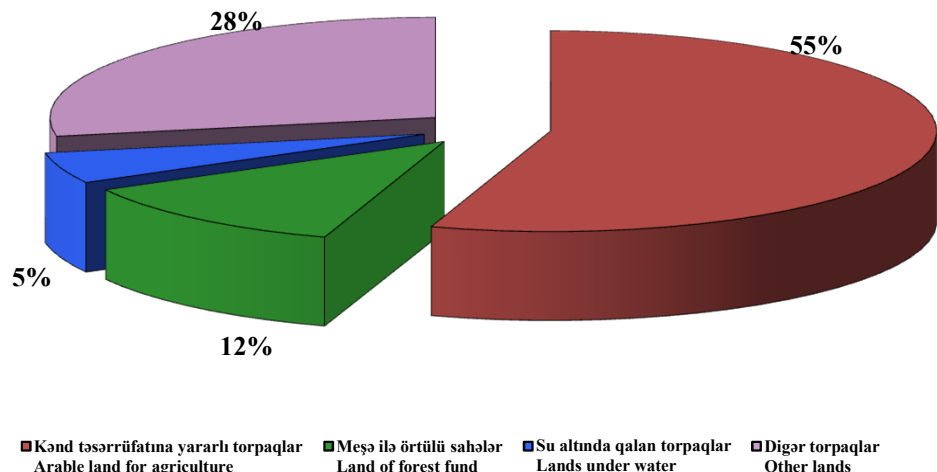
The yearbook includes data on demographic situation, healthcare of population, land resources, forest stocks and their protection, state nature preserves, fishing, reproduction and protection of commercially important fishes, main economic indicators of hunting industry, of which hooved, fur animals,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

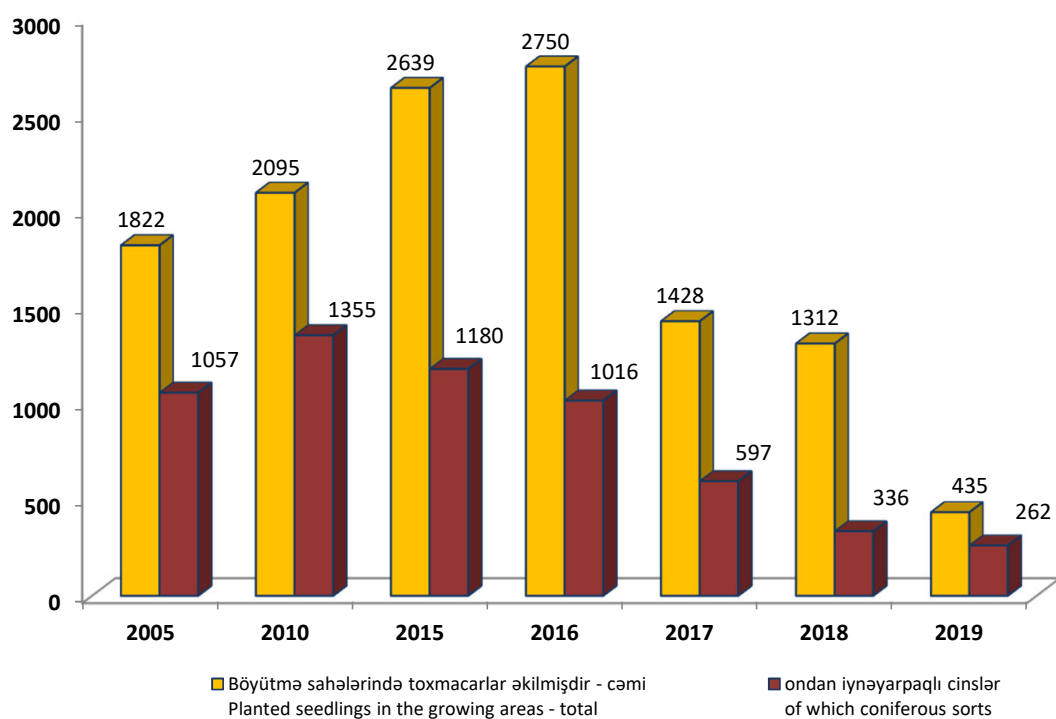
Some data reflected in this collection is provided by economic regions of the country.

**2019-cu ilin sonuna torpaq sahəsinin
növlər üzrə bölgüsü, faiz**

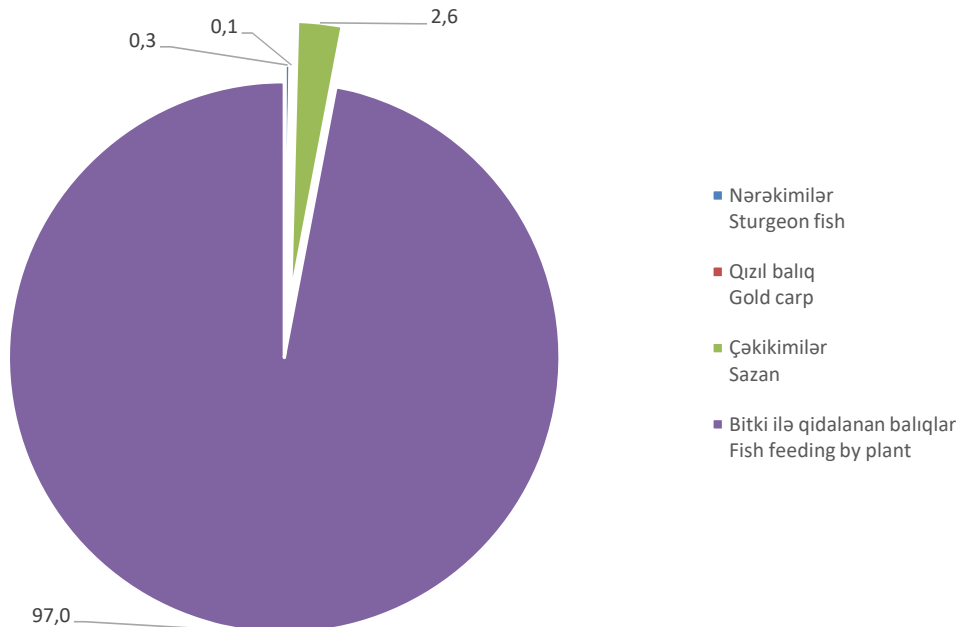
*Division of land area for the end of
2019 by kinds, percent*



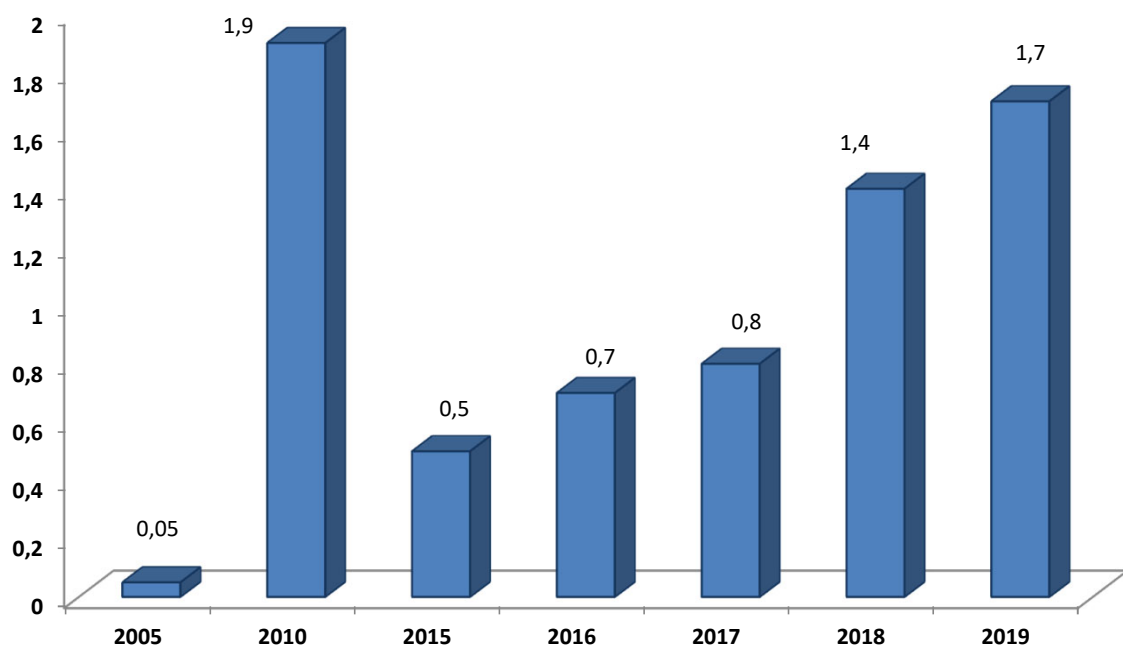
Meşə ərazidə toxmacıların ekiməsi, min ədəd
Planting of seedlings in the land of forest fund, thsd. unit



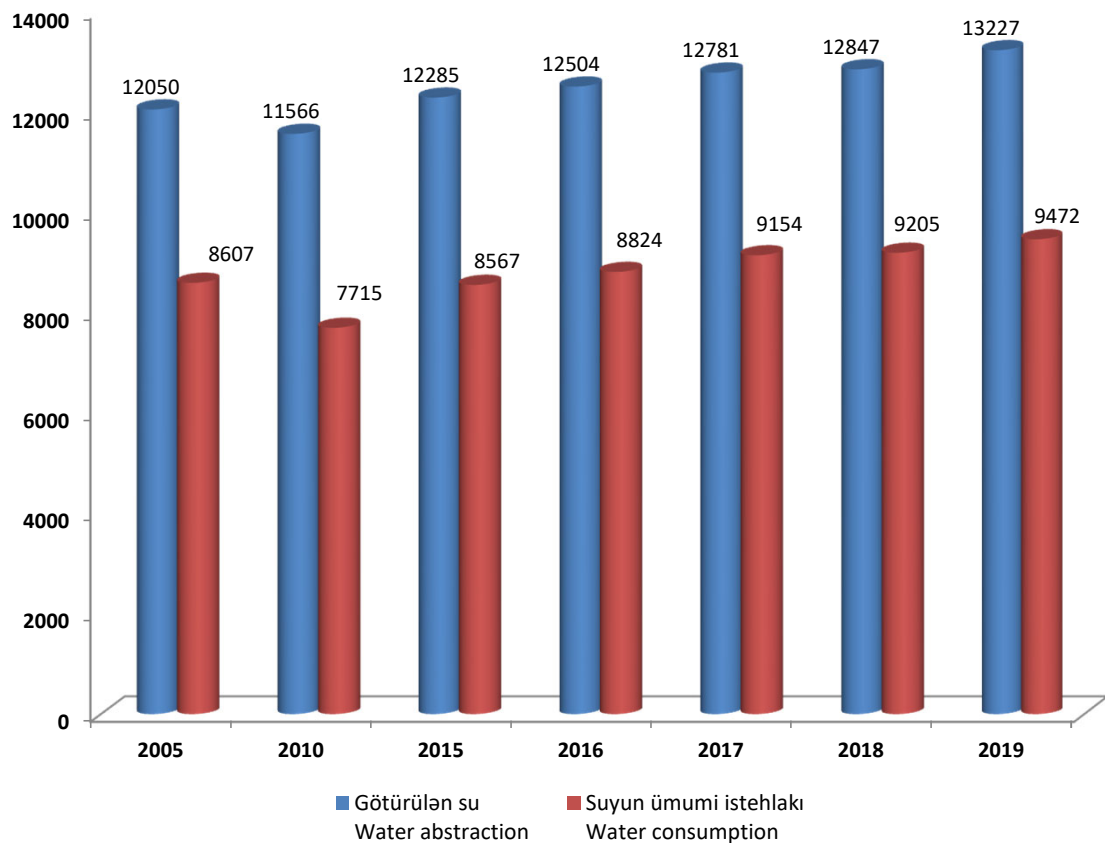
**2019-cu ildə vətəgə əhəmiyyətli balıq körpələrinin
təbii su hövzələrinə və anbarlarına buraxılması, faiz
*Young fish of food fish breeding to the natural water
basins and warehouses in 2019, percent***



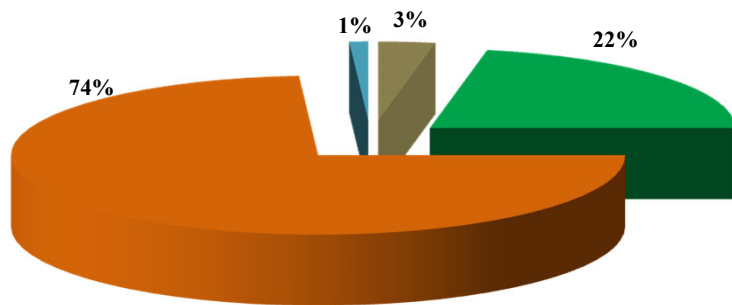
**Ətraf mühitin mühafizəsi və təbii resurslardan səmərəli istifadə üzrə
əsas kapitala yönəldilmiş vəsaitin ölkə üzrə əsas kapitala yönəldilmiş
vəsaitin ümumi həcmində payı, faiz
*Share of investments directed to fixed capital for protection of environment and
rational use of national resources in total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



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

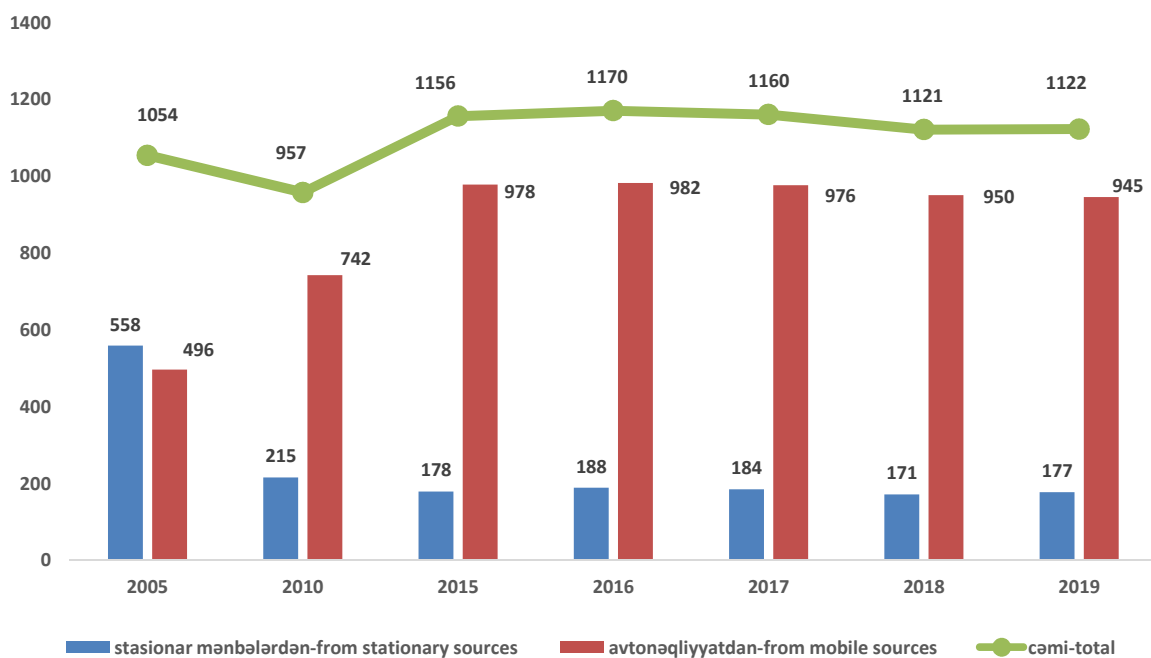


2019-cu ildə sudan müxtəlif ehtiyaclar üçün istifadə edilməsi, faizlə
Use of water for different needs in 2019, in percent

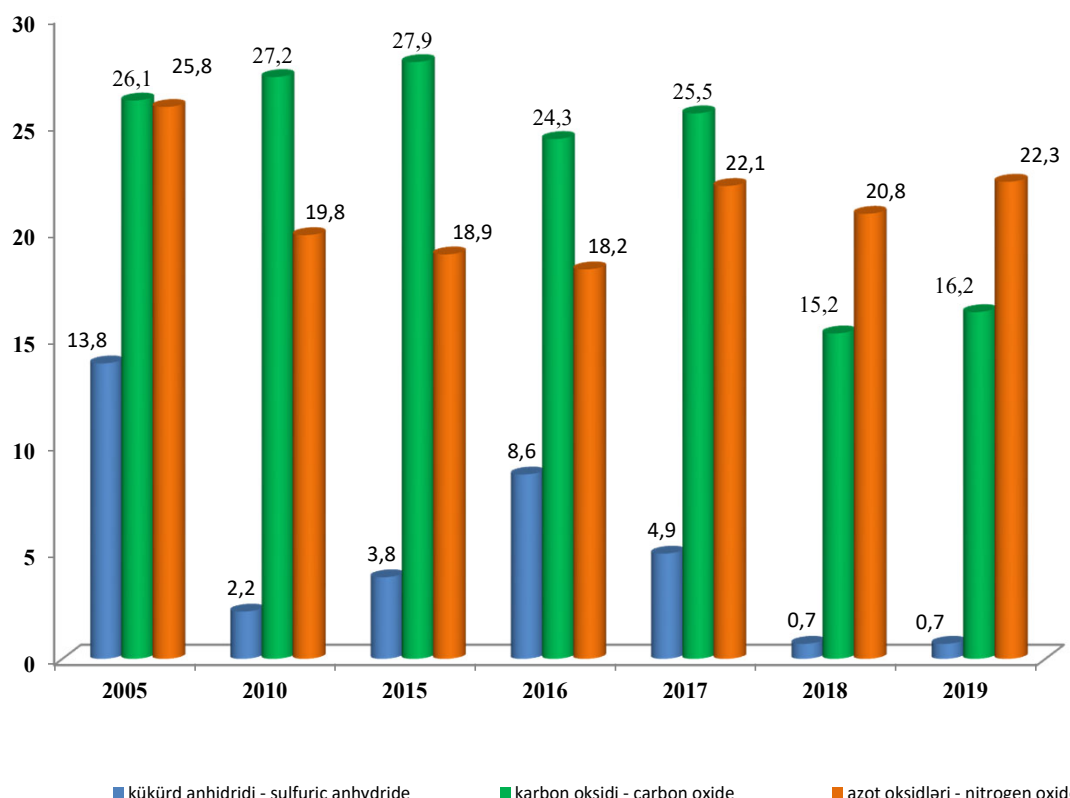


- məişət-içməli məqsədlər üçün - domestic and drinking purposes
- istehsal ehtiyacları üçün - industrial needs
- suvarmaya və kənd təsərrüfatının təchizatına - irrigation and agriculture supply
- başqa məqsədlərə - for other purposes

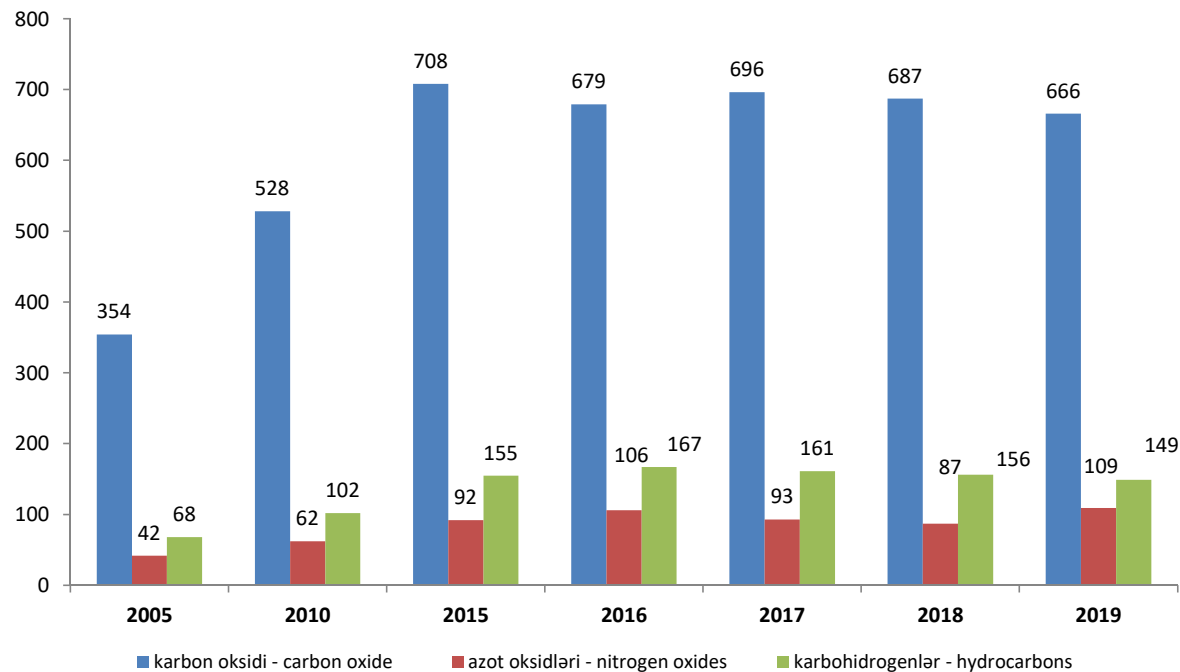
Atmosfer havasına atılan çirkəndirici maddələr, min ton
Air pollutant emissions, thsd.ton



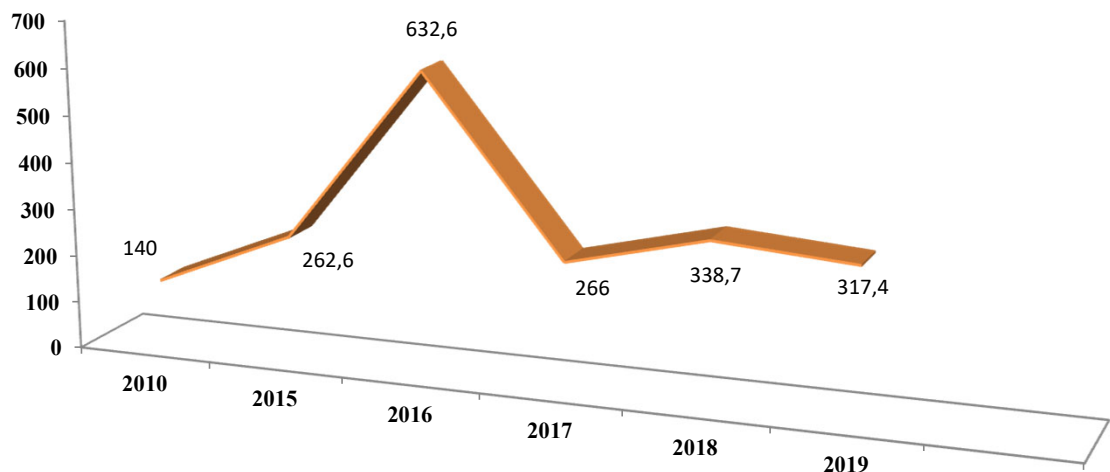
Stasionar mənbələrdən atmosferə atılan çirkəndirici maddələrin tərkibi, min ton
Compositions of air pollutant emissions from stationary sources, thsd.ton



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



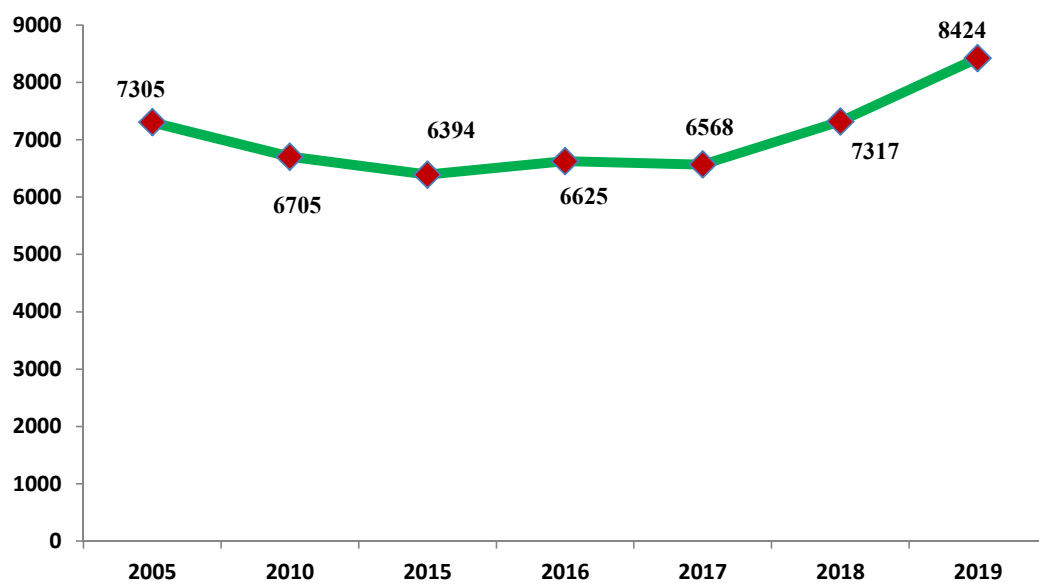
Təhlükəli tullantıların yaranması, min ton
Generation of hazardous wastes, thsd.ton



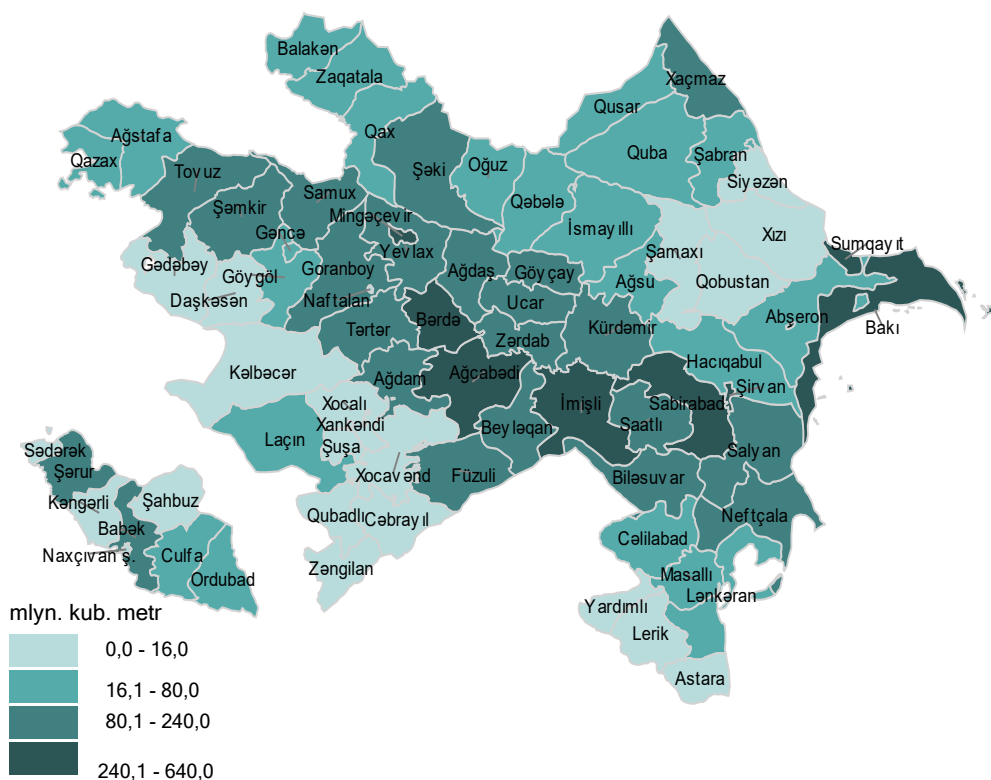
Tullantıların yaranması, min ton
Generation of wastes, thsd. ton



Kommunal xidmət müəssisələri tərəfindən yiğilmiş məişət tullantılarının miqdarı, min m³
Quantity of domestic wastes collected by public utilities, thsd.m³

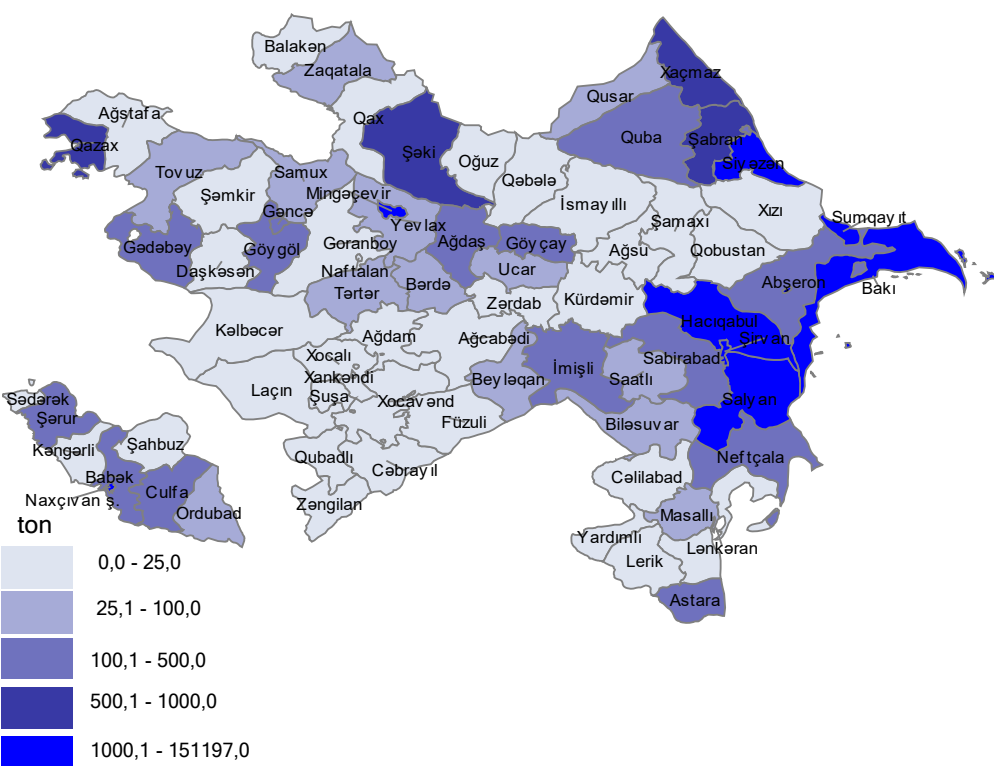


2019-cu ildə ölkənin şəhər və rayonları üzrə sudan istifadə edilməsi
Use of water by towns and regions of the country in 2019



2019-cu ildə ölkənin şəhər və rayonları üzrə stasionar mənbələrdən çirkənləndirici maddələrin atmosferə atılması

*Air pollutant emissions from stationary sources
by towns and regions of the country in 2019*



1. Ümumi məlumatlar

General information

1.1. Coğrafi məlumatlar

Geographical information

Paytaxtı – Bakı

Ərazisi

86,6 min km² ərazinin 12,0 faizini meşələr, 4,6 faizini su altında qalan torpaqlar, 55,2 faizini kənd təsərrüfatına yararlı torpaqlar (ondan 28,0 faizini biçənək və örüş-otlaqlar), 28,2 faizini digər torpaqlar təşkil edir (1 yanvar 2020-ci il vəziyyətinə).

Ölkə 44° və 52° şərq uzunluq dairəsi, 38° və 42° şimal en dairəsində, Bakı 40° paralel üzərindədir.

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

Capital - Baku

Territory

Of the 86,6 thousand square km of lands, 12,0 percent are lands covered by forests, 4,6 percent are lands under water, 55,2 percent are agricultural lands (of which 28,0 percent are haymakings and pastures), 28,2 percent are other lands (for the state of January 1, 2020).

The country situated in 44° and 52° of east longitude, 38° and 42° of north latitude, Baku - in 40° parallel.

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

Ən böyük göllər

km²:

The biggest lakes

sq. km:

Sarisu	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:

Pirallahi	14,4	Pirallahi	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:

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

State borders:

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

Ümumi məlumatlar

General information

1.2. 2019-cu ildə meteoroloji stansiyaların məlumatları¹⁾

Information of meteorological stations in 2019¹⁾

Havanın orta aylıq temperaturu, °C

Average monthly air temperature, in centigrade

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

Yağışının miqdarı, mm

Precipitation, mm

Aylar Months	Meteoroloji stansiyalar <i>Meteorological stations</i>												
	Bakı <i>Baku</i>	Şəki <i>Shaki</i>	Lənkəran <i>Lankaran</i>	Mingəçevir <i>Mingachevir</i>	Gəncə <i>Ganja</i>	Yevlax <i>Yevlakh</i>	Quba <i>Guba</i>	Zaqatala <i>Zagatala</i>	Şamaxı <i>Shamakhy</i>	Kürdəmir <i>Kurdamir</i>	Beyləqan <i>Beylagan</i>	Cəfərşəxan <i>Jafarkhan</i>	Göytəpə <i>Goytapa</i>
	Bakı <i>Baku</i>	Şəki <i>Shaki</i>	Lənkəran <i>Lankaran</i>	Mingəçevir <i>Mingachevir</i>	Gəncə <i>Ganja</i>	Yevlax <i>Yevlakh</i>	Quba <i>Guba</i>	Zaqatala <i>Zagatala</i>	Şamaxı <i>Shamakhy</i>	Kürdəmir <i>Kurdamir</i>	Beyləqan <i>Beylagan</i>	Cəfərşəxan <i>Jafarkhan</i>	Göytəpə <i>Goytapa</i>
I	26,8	22,0	53,3	17,7	6,5	11,5	21,2	6,3	10,7	23,2	29,8	23,2	23,8
II	37,6	46,5	87,1	21,8	19,7	40,7	28,8	38,6	25,9	26,6	28,2	23,9	59,8
III	43,7	93,4	175,9	38,4	11,5	28,6	64,8	77,7	75,3	49,6	48,9	33,7	93,2
IV	15,3	102,2	127,3	33,7	21,1	33,7	45,3	164,2	37,9	32,6	41,6	30,3	58,0
V	7,7	142,8	18,0	21,4	44,1	18,5	28,8	225,4	86,4	46,5	13,2	0,0	17,6
VI	0,4	21,9	1,2	9,0	11,4	14,0	21,7	30,5	10,2	7,4	-	0,0	6,4
VII	0,0	36,6	26,9	0,8	5,0	7,0	39,5	87,4	14,9	5,7	8,1	4,8	10,0
VIII	12,4	27,6	67,8	21,9	15,1	13,1	8,6	20,4	12,1	3,8	4,2	1,0	2,4
IX	20,3	129,6	174,2	17,7	13,1	13,3	56,4	58,0	20,4	3,0	56,0	14,1	23,2
X	2,4	0,7	92,4	-	0,0	0,0	12,7	2,1	6,4	2,4	2,8	1,4	26,8
XI	79,3	39,4	142,5	11,3	4,1	8,1	38,9	101,4	12,4	10,4	19,4	9,8	49,6
XII	39,8	27,0	72,7	8,9	4,7	4,7	16,5	13,2	14,8	6,3	8,9	7,9	20,8

Ümumi məlumatlar
General information

1.2. nömrəli cədvəlin davamı

continued of table 1.2.

Günəş parlıtısının davamiyyəti, saat

Sunshine, hours

Aylar <i>Months</i>	Meteorooloji stansiyalar <i>Meteorological stations</i>								
	Bakı <i>Baku</i>	Lənkəran <i>Lankaran</i>	Mingəçevir <i>Mingachevir</i>	Gəncə <i>Ganja</i>	Yevlakh <i>Yeylakh</i>	Quba <i>Guba</i>	Zaqatala <i>Zagatala</i>	Kürdəmir <i>Kurdamir</i>	Cəfərxan <i>Jafarkhan</i>
	I	141,9	98,1	95,2	121,9	98,6	117,3	126,0	84,4
II	59,4	71,2	80,4	101,9	79,0	80,7	98,1	52,0	65,0
III	115,6	124,9	140,2	138,6	147,7	87,4	131,3	149,0	130,0
IV	189,6	164,5	193,5	203,7	192,1	144,3	190,4	174,6	173,0
V	275,4	249,0	280,7	285,9	269,0	253,8	280,5	277,0	246,0
VI	345,9	331,9	305,4	318,2	301,0	297,3	312,5	285,0	336,0
VII	349,5	292,8	311,2	324,1	312,0	261,4	316,6	297,0	258,0
VIII	235,8	281,4	259,3	262,5	243,0	230,7	262,4	269,0	267,0
IX	199,9	140,7	279,4	214,3	211,0	157,8	214,5	192,0	...
X	221,7	150,5	222,0	229,8	193,0	207,6	225,8	229,0	...
XI	108,8	117,6	156,5	166,6	158,0	147,5	142,6	133,0	...
XII	84,4	66,6	74,7	116,6	79,5	112,5	103,0	55,9	...

Azərbaycan Respublikası üzrə:

Azerbaijan Republic:

Orta illik temperatur	14,4 °C	<i>Annual average temperature</i>
Yanvarda orta temperatur	3,8 °C	<i>Average temperature in January</i>
İyulda orta temperatur	25,4 °C	<i>Average temperature in July</i>
Orta illik yağışının miqdarı	391,4 mm	<i>Annual average number of precipitation</i>

¹⁾ Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi yanında Milli Hidrometeorologiya Xidmətinin məlumatlarına əsasən

On the base of data of National Hydrometeorological Service of the Ecology and Natural Resources Ministry

Ümumi məlumatlar
General information

1.3. Yaşayış məntəqələrinin və mənzil fondunun abadlığı

(ilin sonuna)

*Improvement of the settlement and housing
(for the end of the year)*

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Abadlaşdırılmış yaşayış sahəsinin xüsusi çöküsü, faizlə							
<i>Share of improved living space, in percent</i>							
su kəməri ilə	62,2	64,3	72,4	73,1	75,5	81,4	<i>piped water</i>
kanalizasiya ilə	47,9	51,6	55,4	59,4	67,1	75,5	<i>sewerage</i>
mərkəzi istilik sistemi ilə	20,3	20,2	20,4	20,4	21,0	21,7	<i>central heating system</i>
qazla	81,2	78,4	87,4	89,5	91,5	93,6	<i>gas</i>
Küçə qaz şəbəkəsinin tək uzunluğu							
- cəmi, km	28325	32822	49705	62997	66175	68557	<i>Single length of the street gas network - total, km</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
şəhər yerlərində	12111	14033	17835	18192	18501	19099	<i>urban area</i>
kənd yerlərində	16214	18789	31870	44805	47674	49458	<i>rural area</i>
Təbii qaz çəkilmiş mənzillər, min vahid							
- cəmi, min vahid	1236,0	1484,6	1910,9	2171,4	2247,3	2340,0	<i>Dwellings installed with natural gas, thsd.unit</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
şəhər yerlərində	901,5	1120,0	1368,3	1488,0	1540,0	1604,8	<i>urban area</i>
kənd yerlərində	334,5	364,6	542,6	683,4	707,3	735,2	<i>rural area</i>

1.4. Əhalinin su və istilik enerjisi ilə təminatı

Water and heat energy supply of population

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Orta hesabla gün ərzində əhalinin hər nəfərinin ehtiyaclarına verilmiş su - cəmi, litr							
o cümlədən:							<i>Average daily water supply of the population - total, litres</i>
şəhər yerlərində	...	164,9	107,1	98,4	101,1	109,9	<i>including:</i> <i>urban area</i>
kənd yerlərində	...	17,5	13,1	5,8	5,8	6,9	<i>rural area</i>
Şəhər yerlərində əhaliyə və kommunal-məişət ehtiyaclarına buraxılmış istilik enerjisinin hər nəfərə düşən miqdarı, qkal							
0,3	0,2	0,3	0,3	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. 2019-cu ildə məişət (təsərrüfat)-içməli suyun sanitariya-epidemioloji monitoringinin nəticələri¹⁾

The result of sanitary-epidemiological monitoring of domestic and drinking water in 2019¹⁾

		Müayinə olunmuş nümunələrin sayı və monitoringin nəticələri Number of surveyed units and the results of monitoring							
Cəmi Total	ondan: sanitariya- epidemioloji normalara cavab verməyən of which: not correspond to sanitary- epidemiological norms	onlardan: of them:						Cəmi Total	ondan: sanitariya- epidemioloji normalara cavab verməyən of which: not correspond to sanitary- epidemiological norms
		orqanoleptik göstəricilər üzrə on organoleptic indicators		sanitariya-kimyəvi göstəricilər üzrə on sanitary-chemical indicators		bakterioloji göstəricilər üzrə on bacteriological indicators			
		Cəmi Total	ondan: sanitariya- epidemioloji normalara cavab verməyən of which: not correspond to sanitary- epidemiological norms	Cəmi Total	ondan: sanitariya- epidemioloji normalara cavab verməyən of which: not correspond to sanitary- epidemiological norms	Cəmi Total	ondan: sanitariya- epidemioloji normalara cavab verməyən of which: not correspond to sanitary- epidemiological norms	Cəmi Total	ondan: sanitariya- epidemioloji normalara cavab verməyən of which: not correspond to sanitary- epidemiological norms
Mərkəzləşdirilmiş									
su təchizatı		65545	1448	21099	308	21611	470	22835	670
sistemləri									<i>Centralized water supply systems</i>
o cümlədən:									<i>including:</i>
su mənbələri		2535	139	510	4	783	104	1242	31
su təmizləyici									<i>water treatment plants</i>
qurğular		4047	113	1301	46	1304	35	1442	32
su hovuzları		14407	284	4794	13	4809	77	4804	194
paylayıcı şəbəkələr		44556	912	14494	245	14715	254	15347	413
Digər su mənbələri									
(su quyuları, bulaqlar, kəhrizlər)		4633	222	1261	39	1446	67	1926	116
Other water reserves (water wells, springs, kanats)									

¹⁾ Səhiyyə Nazirliyinin məlumatlarına əsasən

On the base of data of Health Ministry

1.6. Meşəçilik, balıqçılıq və ovçuluq təsərrüfatlarının ümumi

məhsulunun dəyəri

(faktiki qiymətlərlə, min manat)

Value of total products of forestry, fishing and hunting farms

(by actual prices, thsd. manat)

İllər Years	Meşəçilik Forestry	Balıqçılıq Fishing	Ovçuluq Hunting
2005	3679,6	19155,1	69,4
2010	8770,3	81567,0	124,7
2011	9339,2	150480,0	121,6
2014	11341,3	194583,3	127,0
2015	11401,8	190133,6	129,0
2016	12040,8	229851,6	130,0
2017	12659,3	260822,3	133,0
2018	12624,0	251849,2	139,9
2019	10793,0	251705,2	170,9

2. Demografik vəziyyət və əhalinin sağlamlığı *Demographic situation and population health*

2.1. Əhalinin sayı

(ilin əvvəlinə, min nəfər)

Population size

(at the beginning of the year, thsd. person)

	2006	2011	2016	2018	2019	2020	
Əhalinin sayı, cəmi	8553,1	9111,1	9705,6	9898,1	9981,5	10067,1	<i>Population size, total</i>
şəhər əhalisi	4502,4	4829,5	5152,4	5237,8	5273,9	5312,0	<i>urban</i>
kənd əhalisi	4050,7	4281,6	4553,2	4660,3	4707,6	4755,1	<i>rural</i>
Əhalinin ümumi sayından, faizlə:							<i>As % of total population:</i>
şəhər əhalisi	52,6	53,0	53,1	52,9	52,8	52,8	<i>urban</i>
kənd əhalisi	47,4	47,0	46,9	47,1	47,2	47,2	<i>rural</i>
Əhalinin ümumi sayından:							<i>From total number of population:</i>
kişilər	4213,5	4517,1	4835,6	4938,0	4982,4	5028,0	<i>men</i>
qadınlar	4339,6	4594,0	4870,0	4960,1	4999,1	5039,1	<i>women</i>
Əhalinin ümumi sayından, faizlə:							<i>As % of total population:</i>
kişilər	49,3	49,6	49,8	49,9	49,9	49,9	<i>men</i>
qadınlar	50,7	50,4	50,2	50,1	50,1	50,1	<i>women</i>

Demoqrafik vəziyyət və əhalinin sağlamlığı
Demographic situation and population health

2.2. Əhalinin təbii artımı, doğulanlar və ölenlər
Natural increase, births and deaths

İllər <i>Years</i>	Nəfər <i>Persons</i>			Əhalinin hər 1 000 nəfərinə <i>Per 1 000 persons</i>		
	təbii artım <i>natural increase</i>	doğulanların sayı <i>number of births</i>	ölenlərin sayı <i>number of deaths</i>	təbii artım <i>natural increase</i>	doğulanların sayı <i>number of births</i>	ölenlərin sayı <i>number of deaths</i>
Şəhər və kənd yerləri üzrə - cəmi <i>Urban and rural places - total</i>						
2005	89939	141901	51962	10,7	16,9	6,2
2010	112063	165643	53580	12,5	18,5	6,0
2015	111513	166210	54697	11,7	17,4	5,7
2017	86932	144041	57109	8,9	14,8	5,9
2018	81732	138982	57250	8,4	14,2	5,8
2019	85263	141179	55916	8,7	14,3	5,6
Şəhər yerləri üzrə <i>Urban places</i>						
2005	37015	64362	27347	8,4	14,6	6,2
2010	53383	81752	28369	11,2	17,2	6,0
2015	51521	81149	29628	10,1	16,0	5,9
2017	38257	69479	31222	7,4	13,5	6,1
2018	35893	67362	31469	6,9	13,0	6,1
2019	38148	68665	30517	7,3	13,1	5,8
Kənd yerləri üzrə <i>Rural places</i>						
2005	52924	77539	24615	13,3	19,5	6,2
2010	58680	83891	25211	14,0	20,0	6,0
2015	59992	85061	25069	13,4	19,0	5,6
2017	48675	74562	25887	10,6	16,3	5,7
2018	45839	71620	25781	9,9	15,5	5,6
2019	47115	72514	25399	10,1	15,5	5,4

Demoqrafik vəziyyət və əhalinin sağlamlığı
Demographic situation and population health

2.3. Əhali arasında ölümün əsas səbəbləri

Main causes of death among population

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Bütün səbəblərdən ölənlərin sayı - cəmi, nəfər	51962	53580	54697	57109	57250	55916	Total deaths by all causes - total, person
onlardan:							<i>of which:</i>
qan dövranı sisteminin xəstəliklərindən	29392	32554	32825	33663	33909	32471	<i>diseases of the circulatory system</i>
yenitörəmələrdən	6381	6633	7278	8665	8718	8819	<i>neoplasms</i>
endokrin sistemin xəstəlikləri, qidalanma və maddələr mübadiləsi pozğunluqlarından	1373	1094	1264	1648	1565	1497	<i>endocrine nutritional and metabolic deseases</i>
tənəffüs sistemi xəstəliklərindən	3069	2377	1712	1839	1826	1854	<i>diseases of the respiratory system</i>
travmalar, zəhərlənmələr və xarici səbəblərin təsirinin digər nəticələrindən	2698	2529	2646	2769	2772	2789	<i>injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
Əhalinin hər 100 000 nəfərinə ölümən sayı - cəmi	620,0	599,7	574,0	586,7	583,0	564,6	Total deaths per 100 000 population
onlardan:							<i>of which:</i>
qan dövranı sisteminin xəstəliklərindən	350,7	364,4	344,5	345,8	345,3	327,8	<i>diseases of the circulatory system</i>
yenitörəmələrdən	76,1	74,3	76,4	89,0	88,8	89,0	<i>neoplasms</i>
endokrin sistemin xəstəlikləri, qidalanma və maddələr mübadiləsi pozğunluqlarından	16,4	12,3	13,3	16,9	15,9	15,1	<i>endocrine nutritional and metabolic deseases</i>
tənəffüs sistemi xəstəliklərindən	36,6	26,6	18,0	18,9	18,6	18,7	<i>diseases of the respiratory system</i>
travmalar, zəhərlənmələr və xarici səbəblərin təsirinin digər nəticələrindən	32,2	28,3	27,8	28,4	28,2	28,2	<i>injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>

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	2015	2017	2018	2019	
	Nəfər <i>Person</i>						
Bütün xəstəliklər	1503824	1604610	1824086	1875652	1895897	1936715	<i>All diseases</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
bəzi infeksiyon və parazitar xəstəliklər	129299	129485	114955	124457	119954	120031	<i>some infectious and parasitic diseases</i>
yenitörəmələr	7405	8979	11118	12082	11895	13079	<i>neoplasms</i>
qan, qanyaradıcı orqanların xəstəlikləri və immun mexanizmin prosesə cəlb olunması ilə gedən ayrı-ayrı pozğunluqlar	38005	45204	64078	67779	66190	69925	<i>blood diseases and other hematogenic disturbances</i>
endokrin sistemin xəstəlikləri, maddələr mübadiləsi və qidalanma pozğunluqları	34213	42517	53371	47476	49566	49126	<i>diseases of the endocrine system, digestion disorders, disorders of metabolism and immunity</i>
psixi pozğunluqlar və davranışlı pozğunluqları	11305	11201	7764	10281	9790	11718	<i>mental and behavioural disorders</i>
sinir sistemi xəstəlikləri	48740	53815	72961	72306	65469	69199	<i>diseases of the nervous system</i>
göz və gözün əlavə aparatının xəstəlikləri	29304	42604	62274	69261	76952	80393	<i>diseases of the eyes and adnexa</i>
qulağın və məməyəbənzər çıxıntının xəstəliyi	29034	43179	42305	46188	49526	48699	<i>diseases of the ears and mastoid</i>
qan dövranı sisteminin xəstəlikləri	117345	113739	134225	143182	144719	149330	<i>diseases of the circulatory system</i>
tənəffüs orqanlarının xəstəlikləri	677123	688352	752669	735922	762809	771571	<i>diseases of the respiratory system</i>
həzm sisteminin xəstəlikləri	107162	114856	156197	160801	164531	169225	<i>diseases of the digestive system</i>
dəri və dərialtı toxumanın xəstəlikləri	44242	52569	43683	43020	41311	43940	<i>diseases of skin and subskin tissues</i>
sümük-əzələ sistemi və birləşdirici toxumanın xəstəlikləri	15749	18784	28282	29486	28878	29330	<i>diseases of the osteomuscular systems and connecting tissues</i>
sidiq-cinsiyət sisteminin xəstəlikləri	58978	72696	98413	107333	106821	106093	<i>diseases of the urogenital system</i>
hamiləlik, doğuş və zahiliq dövrü ¹⁾	19190	42850	51501	64670	58988	57622	<i>pregnancy, childbirth and the puerperium¹⁾</i>
perinatal dövrdə meydana çıxan xüsusi hallar	7990	8209	7495	8387	8539	10402	<i>some cases arising during perinatal period</i>
anadangəlmə anomaliyaları (inkişaf qüsurları), deformasiyalar və xromosom pozğunluqları	2694	2550	3334	3665	3103	3348	<i>congenital anomalies (defect of growth), deformations and metabolism of chromosome</i>
digər rublikalarda təsnif olunmayan klinik və laborator tədqiqatlar zamanı aşkar edilən simptomlar, nişanələr və normadan kənara çıxma halları	9924	11145	9214	10884	11357	11323	<i>other symptoms and out-of norm cases not classified under other heading and detected during clinical research and laboratory examination</i>
travmalar, zəhərlənmələr və xarici səbəblərin təsirinin bəzi digər nəticələri	116122	101876	110247	118472	115499	122361	<i>injuries, poisoning and some other results of impact of external reasons</i>

Demoqrafik vəziyyət və əhalinin sağlığı
Demographic situation and population health

2.4. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 2.4.

	Qeydə alınmış xəstələr - cəmi <i>Patients registered - total</i>						
	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Əhalinin hər 10 000 nəfərinə düşən xəstəliklərin sayı <i>Number of diseases per 10 000 population</i>							
Bütün xəstəliklər	1794,5	1796,0	1914,2	1926,9	1930,7	1955,4	<i>All diseases including:</i>
o cümlədən:							
bəzi infeksiyon və parazitar xəstəliklər	154,3	144,9	120,6	127,9	122,2	121,2	<i>some infectious and parasitic diseases</i>
yenitörəmələr	8,8	10,1	11,7	12,4	12,1	13,2	<i>neoplasms</i>
qan, qanyaradıcı orqanların xəstəlikləri və immun mexanizmin prosesə cəlb olunması ilə gedən ayrı-ayrı pozğunluqlar	45,4	50,6	67,2	69,6	67,4	70,6	<i>blood diseases and other hematogenic disturbances</i>
endokrin sistemin xəstəlikləri, maddələr mübadiləsi və qidalanma pozğunluqları	40,8	47,6	56,0	48,8	50,5	49,6	<i>diseases of the endocrine system, digestion disorders, disorders of metabolism and immunity</i>
psixi pozğunluqlar və davranış pozğunluqları	13,5	12,5	8,1	10,6	10,0	11,8	<i>mental and behavioural disorders</i>
sinir sistemi xəstəlikləri	58,2	60,2	76,6	74,3	66,7	69,9	<i>diseases of the nervous system</i>
göz və gözün əlavə aparatının xəstəlikləri	35,0	47,7	65,3	71,2	78,4	81,2	<i>diseases of the eyes and adnexa</i>
qulağın və məməyəbənzər çıxıntının xəstəliyi	34,6	48,3	44,4	47,5	50,4	49,2	<i>diseases of the ears and mastoid</i>
qan dövranı sisteminin xəstəlikləri	140,0	127,3	140,9	147,1	147,4	150,8	<i>diseases of the circulatory system</i>
tənəffüs orqanlarının xəstəlikləri	808,0	770,5	789,8	756,0	776,8	779,0	<i>diseases of the respiratory system</i>
həzm sisteminin xəstəlikləri	127,9	128,6	163,9	165,2	167,6	170,9	<i>diseases of the digestive system</i>
dəri və dərialtı toxumanın xəstəlikləri	52,8	58,8	45,8	44,2	42,1	44,4	<i>diseases of skin and subskin tissues</i>
sümük-əzələ sistemi və birləşdirici toxumanın xəstəlikləri	18,8	21,0	29,7	30,3	29,4	29,6	<i>diseases of the osteomuscular systems and connecting tissues</i>
sidik-cinsiyət sisteminin xəstəlikləri	70,4	81,4	103,3	110,3	108,8	107,1	<i>diseases of the urogenital system</i>
hamiləlik, doğuş və zahiliq dövrü ¹⁾	76,2	158,8	192,6	243,8	223,2	219,1	<i>pregnancy, childbirth and the puerperium¹⁾</i>
perinatal dövrədə meydana çıxan xüsusi hallar ²⁾	725,7	601,7	450,9	582,3	614,4	736,8	<i>some cases arising during perinatal period²⁾</i>
anadangəlmə anomaliyalar (inkışaf qüsurları), deformasiyalar və xromosom pozğunluqları	3,2	2,9	3,5	3,8	3,2	3,4	<i>congenital anomalies (defect of growth), deformations and metabolism of chromosome</i>
digər rublikalarda təsnif olunmayan klinik və laborator tədqiqatlar zamanı aşkar edilən simptomlar, nişanələr və normadan kənara çıxma halları	11,8	12,5	9,7	11,2	11,6	11,4	<i>other symptoms and out-of norm cases not classified under other heading and detected during clinical research and laboratory examination</i>
travmalar, zəhərlənmələr və xarici səbəblərin təsirinin bəzi digər nəticələri	138,6	114,0	115,7	121,7	117,6	123,5	<i>injuries, poisoning and some other results of impact of external reasons</i>

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

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

Demoqrafik vəziyyət və əhalinin sağlamlığı
Demographic situation and population health

2.5. 18 yaşadək uşaqların xəstəlik sinifləri üzrə xəstələnməsi

(ilk dəfə qoyulmuş diaqnozla qeydə alınmış xəstələr)

*Morbidity of children aged under 18 years old by groups of diseases
 (patients registered with the diagnosis set for the first time)*

	Qeydə alınmış xəstələr - cəmi <i>Patients registered - total</i>						
	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
	Nəfər		Person				
Bütün xəstəliklər	701895	735920	801851	780796	800170	809400	<i>All diseases including:</i>
o cümlədən:							<i>some infectious and parasitic diseases</i>
bəzi infeksion və parazitar xəstəliklər	77071	78457	71507	75536	73065	71317	
yenitörəmələr	237	284	364	319	422	392	<i>neoplasms</i>
qan, qanyaradıcı orqanların xəstəlikləri və immun mexanizmin prosesə cəlb olunması ilə gedən ayrı-ayrı pozğunluqlar	20877	24959	36866	37679	36596	38779	<i>blood diseases and other hematogenic disturbances</i>
endokrin sistemin xəstəlikləri, maddalar mübadiləsi və qidalanma pozğunluqları	17205	14106	17769	14876	15665	14607	<i>diseases of the endocrine system, digestion disorders, disorders of metabolism and immunity</i>
psixi pozğunluqlar və davranış pozğunluqları	2748	1957	1739	2889	2737	3574	<i>mental and behavioural disorders</i>
sinir sistemi xəstəlikləri	23940	28275	39532	37038	33336	33442	<i>diseases of the nervous system</i>
göz və gözün əlavə aparatının xəstəlikləri	14806	20773	31823	36292	39479	42170	<i>diseases of the eyes and adnexa</i>
qulağın və məməyəbənzər çıxıntıının xəstəliyi	17320	22580	20106	23188	24952	23485	<i>diseases of the ears and mastoid</i>
qan dövranı sisteminin xəstəlikləri	10861	11178	14404	14720	15049	14341	<i>diseases of the circulatory system</i>
tənəffüs orqanlarının xəstəlikləri	368192	392071	396138	362753	374375	373663	<i>diseases of the respiratory system</i>
həzm sisteminin xəstəlikləri	43176	45732	63751	65581	71144	76646	<i>diseases of the digestive system</i>
dəri və dərialtı toxumanın xəstəlikləri	23058	20603	17538	16987	17565	19038	<i>diseases of skin and subskin tissues</i>
sümük-əzələ sistemi və birləşdirici toxumanın xəstəlikləri	4719	5369	12019	11569	12788	13321	<i>diseases of the osteomuscular systems and connecting tissues</i>
sidik-cinsiyət sisteminin xəstəlikləri	13205	14137	19140	22984	24844	23983	<i>diseases of the urogenital system</i>
hamiləlik, doğuş və zahiliq dövrü perinatal dövrdə meydana çıxan xüsusi hallar	12	159	81	47	93	82	<i>pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
anadangalmə anomaliyalar (inkişaf qüsurları), deformasiyalar və xromosom pozğunluqları	7990	8209	7495	8387	8539	10402	<i>some cases arising during perinatal period</i>
digər rublikalarda təsnif olunmayan klinik və laborator tədqiqatlar zamanı aşkar edilən simptomlar, nişanələr və normadan kənara çıxma halları	2286	2151	2909	3295	2894	2997	<i>congenital anomalies (defect of growth), deformations and metabolism of chromosome other symptoms and out-of norm cases not classified under other heading and detected during clinical research and laboratory examination</i>
travmalar, zəhərlənmələr və xarici səbəblərin təsirinin bəzi digər nəticələri	6920	7114	6381	6816	7215	6870	<i>injuries, poisoning and some other results of impact of external reasons</i>
	47272	37806	42289	39840	39412	40291	

Demoqrafik vəziyyət və əhalinin 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	2015	2017	2018	2019	
18 yaşadək uşaqların hər 10 000 nəfərinə düşən xəstəliklərin sayı <i>Number of diseases per 10 000 population aged under 18 years old</i>							
Bütün xəstəliklər	2560,9	2884,4	3112,9	2990,2	3055,9	3078,2	<i>All diseases including:</i>
o cümlədən:							
bəzi infeksiyon və parazitlar xəstəliklər	281,2	307,5	277,6	289,3	279,0	271,2	<i>some infectious and parasitic diseases</i>
yenitörəmələr	0,9	1,1	1,4	1,2	1,6	1,5	<i>neoplasms</i>
qan, qanyaradıcı orqanların xəstəlikləri və immun mexanizmin prosesin cəlb olunması ilə gedən ayrı-ayrı pozğunluqlar	76,2	97,8	143,1	144,3	139,8	147,5	<i>blood diseases and other hematogenic disturbances</i>
endokrin sistemin xəstəlikləri, maddələr mübadiləsi və qidalanma pozğunluqları	62,8	55,3	69,0	57,0	59,8	55,6	<i>diseases of the endocrine system, digestion disorders, disorders of metabolism and immunity</i>
psixi pozğunluqlar və davranışlı pozğunluqları	10,0	7,7	6,8	11,1	10,5	13,6	<i>mental and behavioural disorders</i>
siniş sistemi xəstəlikləri	87,3	110,8	153,5	141,8	127,3	127,2	<i>diseases of the nervous system</i>
göz və gözün əlavə aparatının xəstəlikləri	54,0	81,4	123,5	139,0	150,8	160,4	<i>diseases of the eyes and adnexa</i>
qulağın və məməyəbənzər çıxıntının xəstəliyi	63,2	88,5	78,1	88,8	95,3	89,3	<i>diseases of the ears and mastoid</i>
qan dövranı sisteminin xəstəlikləri	39,6	43,8	55,9	56,4	57,5	54,5	<i>diseases of the circulatory system</i>
tənəffüs orqanlarının xəstəlikləri	1343,4	1536,7	1537,9	1389,2	1429,7	1421,1	<i>diseases of the respiratory system</i>
həzm sisteminin xəstəlikləri	157,5	179,2	247,5	251,2	271,7	291,5	<i>diseases of the digestive system</i>
dəri və dərialtı toxumanının xəstəlikləri	84,1	80,8	68,1	65,1	67,1	72,4	<i>diseases of skin and subskin tissues</i>
sümük-əzələ sistemi və birləşdirici toxumanın xəstəlikləri	17,2	21,0	46,7	44,3	48,8	50,7	<i>diseases of the osteomuscular systems and connecting tissues</i>
sidik-cinsiyət sisteminin xəstəlikləri	48,2	55,4	74,3	88,0	94,9	91,2	<i>diseases of the urogenital system</i>
hamiləlik, doğuş və zahliq dövrü ¹⁾	0,4	6,3	4,2	2,6	5,2	4,6	<i>pregnancy, childbirth and the puerperium¹⁾</i>
perinatal dövrdə meydana çıxan xüsusi hallar ²⁾	725,7	495,6	450,9	582,3	614,4	736,8	<i>some cases arising during perinatal period²⁾</i>
anadangəlmə anomaliyalar (inqisaf qüsurları), deformasiyalar və xromosom pozğunluqları	8,3	8,4	11,3	12,6	11,1	11,4	<i>congenital anomalies (defect of growth), deformations and metabolism of chromosome</i>
digər rublikalarda təsnif olunmayan klinik və laborator tədqiqatlar zamanı aşkar edilən simptomlar, nişanələr və normadan kənara çıxmə halları	25,2	27,9	24,8	26,1	27,6	26,1	<i>other symptoms and out-of norm cases not classified under other heading and detected during clinical research and laboratory examination</i>
travmalar, zəhərlənmələr və xarici səbəblərin təsirinin bəzi digər nəticələri	172,5	148,2	164,2	152,6	150,5	153,2	<i>injuries, poisoning and some other results of impact of external reasons</i>

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

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

Demoqrafik vəziyyət və əhalinin sağlamlığı
Demographic situation and population health

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

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

	Qeydə alınmış xəstələr - cəmi <i>Patients registered - total</i>					
	2010	2015	2017	2018	2019	
Nəfər Person						
Bütün xəstəliklər	344049	423525	467145	476248	480410	<i>All diseases</i>
o cümlədən:						<i>including:</i>
bəzi infeksiyon və parazitar xəstəliklər	29230	25582	30450	28008	30111	<i>some infectious and parasitic diseases</i>
yenitörəmlər	535	823	911	807	854	<i>neoplasms</i>
qan, qanyaradıcı orqanların xəstəlikləri və immun mexanizmin prosesə cəlb olunması ilə gedən ayrı-ayrı pozğunluqlar	11241	17350	18448	17648	18680	<i>blood diseases and other hematogenic disturbances</i>
endokrin sistemin xəstəlikləri, maddələr mübadiləsi və qidalanma pozğunluqları	5200	6334	4909	4814	4674	<i>diseases of the endocrine system, digestion disorders, disorders of metabolism and immunity</i>
psixi pozğunluqlar və davranış pozğunluqları	3852	2584	3722	3662	3961	<i>mental and behavioural disorders</i>
sinir sistemi xəstəlikləri	8212	12547	12748	12709	13309	<i>diseases of the nervous system</i>
göz və gözün əlavə aparatının xəstəlikləri	8219	14727	17136	20837	19864	<i>diseases of the eyes and adnexa</i>
qulağın və məməyəbənzər çıxıntının xəstəliyi	7842	9777	10757	11311	11086	<i>diseases of the ears and mastoid</i>
qan dövranı sisteminin xəstəlikləri	16483	20113	23487	25658	25200	<i>diseases of the circulatory system</i>
tənəffüs orqanlarının xəstəlikləri	131391	157452	168852	177544	178625	<i>diseases of the respiratory system</i>
həzm sisteminin xəstəlikləri	26895	37057	40354	43872	43990	<i>diseases of the digestive system</i>
dəri və dərialtı toxumanın xəstəlikləri	14090	11707	10616	10618	12013	<i>diseases of skin and subskin tissues</i>
sümük-əzələ sistemi və birləşdirici toxumanın xəstəlikləri	3774	7283	7331	7122	7255	<i>diseases of the osteomuscular systems and connecting tissues</i>
sidik-cinsiyyət sisteminin xəstəlikləri	21084	30983	34477	34387	33014	<i>diseases of the urogenital system</i>
hamiləlik, doğuş və zahiliq dövrü anadangəlmə anomaliyalar (inkişaf qüsurları), deformasiyalar və xromosom pozğunluqları	28853	35576	45900	41268	39302	<i>pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
digər rublikalarda təsnif olunmayan klinik və laborator tədqiqatlar zamanı aşkar edilən simptomlar, nişanələr və normadan kənara çıxma halları travmalar, zəhərlənmələr və xarici səbəblərin təsirinin bəzi digər nticələri	2365	1843	2184	2344	2608	<i>other symptoms and out-of norm cases not classified under other heading and detected during clinical research and laboratory examination</i>
	24209	31090	34044	33126	35031	<i>injuries, poisoning and some other results of impact of external reasons</i>

Demoqrafik vəziyyət və əhalinin sağlamlığı

Demographic situation and population health

2.6. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 2.6.

	Qeydə alınmış xəstələr - cəmi <i>Patients registered - total</i>						
	2010	2015	2017	2018	2019		
14-29 yaşlı gənclərin hər 10 000 nəfərinə düşən xəstəliklərin sayı <i>Per 10 000 population at age of 14-29 years old</i>							
Bütün xəstəliklər o cümlədən:							
bəzi infeksiyon və parazitar xəstəliklər	1219,2	1589,8	1834,2	1918,5	1992,5	<i>All diseases including:</i>	
yenitörəmələr	103,6	96,0	119,6	112,8	124,9	<i>some infectious and parasitic diseases</i>	
qan, qanyaradıcı orqanların xəstəlikləri və immun mexanizmin prosesə cəlb olunması ilə gedən ayrı-ayrı pozğunluqlar	1,9	3,1	3,6	3,3	3,5	<i>neoplasms</i>	
endokrin sistemin xəstəlikləri, maddələr mübadiləsi və qidalanma pozğunluqları	39,8	65,1	72,4	71,1	77,5	<i>blood diseases and other hematogenic disturbances</i>	
psixi pozğunluqlar və davranış pozğunluqları	18,4	23,8	19,3	19,4	19,4	<i>diseases of the endocrine system, digestion disorders, disorders of metabolism and immunity</i>	
sinir sistemi xəstəlikləri	13,6	9,7	14,6	14,8	16,4	<i>mental and behavioural disorders</i>	
göz və gözün əlavə aparatının xəstəlikləri	29,1	47,1	50,1	51,2	55,2	<i>diseases of the nervous system</i>	
qulağın və məməyəbənzər çıxıntının xəstəliyi	29,1	55,3	67,3	83,9	82,4	<i>diseases of the eyes and adnexa</i>	
qan dövranı sisteminin xəstəlikləri	27,8	36,7	42,2	45,6	46,0	<i>diseases of the ears and mastoid</i>	
tənəffüs orqanlarının xəstəlikləri	58,4	75,5	92,2	103,4	104,5	<i>diseases of the circulatory system</i>	
həzm sisteminin xəstəlikləri	465,6	591,0	663,0	715,2	740,9	<i>diseases of the respiratory system</i>	
dəri və dərialtı toxumanın xəstəlikləri	95,3	139,1	158,4	176,7	182,4	<i>diseases of the digestive system</i>	
sümük-əzələ sistemi və birləşdirici toxumanın xəstəlikləri	49,9	43,9	41,7	42,8	49,8	<i>diseases of skin and subskin tissues</i>	
sidik-cinsiyyət sisteminin xəstəlikləri	13,4	27,3	28,8	28,7	30,1	<i>diseases of the osteomuscular systems and connecting tissues</i>	
hamiləlik, doğuş və zahiliq dövrü ¹⁾ anadangəlmə anomaliyalar (inkişaf qüsurları), deformasiyalar və xromosom pozğunluqları	74,7	116,3	135,4	138,5	136,9	<i>diseases of the urogenital system pregnancy, childbirth and the puerperium¹⁾ congenital anomalies (defect of growth), deformations and metabolism of chromosome</i>	
digər rublikalarda təsnif olunmayan klinik və laborator tədqiqatlar zamanı aşkar edilən simptomlar, nişanələr və normadan kənara çıxmə halları travmalar, zəhərlənmələr və xarici səbəblərin təsirinin bəzi digər nəticələri	8,4	6,9	8,6	9,4	10,8	<i>other symptoms and out-of norm cases not classified under other heading and detected during clinical research and laboratory examination</i>	
	85,8	116,7	133,7	133,4	145,3	<i>injuries, poisoning and some other results of impact of external reasons</i>	

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

Demoqrafik vəziyyət və əhalinin sağlamlığı
Demographic situation and population health

2.7. 30 və yuxarı yaşı əhalinin xəstəlik sinifləri üzrə xəstələnməsi

(ilk dəfə qoyulmuş diaqnozla qeydə alınmış xəstələr)

*Morbidity of population at age of 30 years and over by main groups of diseases
 (patients registered with the diagnosis set for the first time)*

	Qeydə alınmış xəstələr - cəmi <i>Patients registered - total</i>					
	2010	2015	2017	2018	2019	
Nəfər Person						
Bütün xəstəliklər	627994	727170	761347	761329	785886	All diseases
o cümlədən:						<i>including:</i>
bəzi infekşion və parazitar xəstəliklər	32985	27653	30328	29777	29574	<i>some infectious and parasitic diseases</i>
yenitörəmələr	8204	9998	10945	10763	11976	<i>neoplasms</i>
qan, qanyaradıcı orqanların xəstəlikləri və immun mexanizmin prosesə cəlb olunması ilə gedən ayrı-ayrı pozğunluqlar	12346	16620	18396	18112	18940	<i>blood diseases and other hematogenic disturbances</i>
endokrin sistemin xəstəlikləri, maddalər mübadiləsi və qidalanma pozğunluqları	25319	32103	30151	31688	32373	<i>diseases of the endocrine system, digestion disorders, disorders of metabolism and immunity</i>
psixi pozğunluqlar və davranış pozğunluqları	6008	3842	4642	4170	5020	<i>mental and behavioural disorders</i>
sinir sistemi xəstəlikləri	19520	24635	26025	23418	26098	<i>diseases of the nervous system</i>
göz və gözün əlavə aparatının xəstəlikləri	16749	23017	24162	26975	28293	<i>diseases of the eyes and adnexa</i>
qulağın və məməyəbənzər çıxıntının xəstəliyi	14890	15776	15640	17102	17825	<i>diseases of the ears and mastoid</i>
qan dövranı sisteminin xəstəlikləri	88549	103424	108879	108386	113710	<i>diseases of the circulatory system</i>
tənəffüs orqanlarının xəstəlikləri	214931	251928	258655	268442	273704	<i>diseases of the respiratory system</i>
həzm sisteminin xəstəlikləri	52007	69232	69967	66209	65458	<i>diseases of the digestive system</i>
dəri və dərialtı toxumanın xəstəlikləri	21707	17694	18261	16556	17330	<i>diseases of skin and subskin tissues</i>
sümük-əzələ sistemi və birləşdirici toxumanın xəstəlikləri	10576	12111	13684	12281	12207	<i>diseases of the osteomuscular systems and connecting tissues</i>
sidik-cinsiyət sisteminin xəstəlikləri	40699	52999	55785	54058	54981	<i>diseases of the urogenital system</i>
hamiləlik, doğuş və zahiliq dövrü	13997	15925	18770	17720	18320	<i>pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
anadangalmə anomaliyalar (inkişaf qüsurları), deformasiyalar və xromosom pozğunluqları	253	291	210	120	154	<i>congenital anomalies (defect of growth), deformations and metabolism of chromosome</i>
digər rublikalarda təsnif olunmayan klinik və laborator tədqiqatlar zamanı aşkar edilən simptomlar, nişanələr və normadan kənara çıxma halları	2633	1838	2914	3132	3018	<i>other symptoms and out-of norm cases not classified under other heading and detected during clinical research and laboratory examination</i>
travmalar, zəhərlənmələr və xarici səbəblərin təsirinin bəzi digər nticələri	46621	48084	53933	52420	56905	<i>injuries, poisoning and some other results of impact of external reasons</i>

Demoqrafik vəziyyət və əhalinin 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	2015	2017	2018	2019		
30 və yuxarı yaşı əhalinin 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 1471,3 1461,4 1423,7 1432,4 <i>All diseases</i>							
o cümlədən:						<i>including:</i>	
bəzi infeksiyon və parazitar xəstəliklər	75,7	56,0	58,2	55,7	53,9	<i>some infectious and parasitic diseases</i>	
yenitörəmələr	18,8	20,2	21,0	20,1	21,8	<i>neoplasms</i>	
qan, qanyaradıcı orqanların xəstəlikləri və immun mexanizmin prosesə cəlb olunması ilə gedən ayrı-ayrı pozğunluqlar	28,3	33,6	35,3	33,9	34,5	<i>blood diseases and other hematogenic disturbances</i>	
endokrin sistemin xəstəlikləri, maddələr mübadiləsi və qidalanma pozğunluqları	58,1	65,0	57,9	59,3	59,0	<i>diseases of the endocrine system, digestion disorders, disorders of metabolism and immunity</i>	
psixi pozğunluqlar və davranış pozğunluqları	13,8	7,8	8,9	7,8	9,2	<i>mental and behavioural disorders</i>	
sinir sistemi xəstəlikləri	44,8	49,8	50,0	43,8	47,6	<i>diseases of the nervous system</i>	
göz və gözün əlavə aparatının xəstəlikləri	38,4	46,6	46,4	50,4	51,6	<i>diseases of the eyes and adnexa</i>	
qulağın və məməyəbənzər çıxıntının xəstəliyi	34,2	31,9	30,0	32,0	32,5	<i>diseases of the ears and mastoid</i>	
qan dövranı sisteminin xəstəlikləri	203,1	209,3	209,0	202,7	207,3	<i>diseases of the circulatory system</i>	
tənəffüs orqanlarının xəstəlikləri	493,1	509,7	496,5	502,0	498,9	<i>diseases of the respiratory system</i>	
həzm sisteminin xəstəlikləri	119,3	140,1	134,3	123,8	119,3	<i>diseases of the digestive system</i>	
dəri və dərialtı toxumanın xəstəlikləri sümük-əzələ sistemi və birləşdirici toxumanın xəstəlikləri	49,8	35,8	35,1	31,0	31,6	<i>diseases of skin and subskin tissues</i>	
	24,3	24,5	26,3	23,0	22,2	<i>diseases of the osteomuscular systems and connecting tissues</i>	
sidik-cinsiyət sisteminin xəstəlikləri	93,4	107,2	107,1	101,1	100,2	<i>diseases of the urogenital system</i>	
hamiləlik, doğuş və zahiliq dövrü ¹⁾ anadangolmə anomaliyalar (inkışaf qüsurları), deformasiyalar və xromosom pozğunluqları	102,2	111,2	126,8	117,7	119,7	<i>pregnancy, childbirth and the puerperium¹⁾ congenital anomalies (defect of growth), deformations and metabolism of chromosome</i>	
	0,6	0,6	0,4	0,2	0,3		
digər rublikalarda təsnif olunmayan klinik və laborator tədqiqatlar zamanı aşkar edilən simptomlar, nişanələr və normadan kənarə çıxma halları	6,0	3,7	5,6	5,9	5,5	<i>other symptoms and out-of norm cases not classified under other heading and detected during clinical research and laboratory examination</i>	
travmalar, zəhərlənmələr və xarici səbəblərin təsirinin bəzi digər nəticələri	107,0	97,3	103,5	98,0	103,7	<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	2015	2017	2018	2019 ¹⁾	
Kənd təsərrüfatı, meşə təsərrüfatı və balıqçılıq	2344,9	3359,4	3944,1	4174,8	4669,6	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Mədənçixarma sənayesi	19482,1	14370,2	24039,4	31041,4	28818,1	<i>Mining</i>
Emal sənayesi	2011,9	2714,0	3305,5	3700,1	4094,4	<i>Manufacturing</i>
Elektrik enerjisi, qaz və buxar istehsalı, bölgündürüləməsi və təchizatı	402,0	734,7	729,4	777,9	785,8	<i>Electricity, gas and steam production, distribution and supply</i>
Su təchizatı, tullantıların təmizlənməsi və emalı	46,1	93,5	134,2	145,7	146,6	<i>Water supply, waste treatment and disposal</i>
Tikinti	3439,7	6499,5	6750,6	6183,4	5922,3	<i>Construction</i>
Ticarət; nəqliyyat vasitələrinin təmiri	2724,6	5387,8	7290,4	7667,1	8141,7	<i>Trade; repair of transport means</i>
Nəqliyyat və anbar təsərrüfatı	2368,7	3241,9	4718,6	4927,9	4939,9	<i>Transportation and storage</i>
Turistlərin yerləşdirilməsi və ictimai iaşə	442,7	1312,8	1664,8	1834,2	1976,7	<i>Accommodation and food service activities</i>
İnformasiya və rəbitə	791,6	1087,7	1144,0	1255,3	1454,4	<i>Information and communication</i>
Maliyyə və sigorta fəaliyyəti	492,8	1580,7	1561,7	1385,3	1547,6	<i>Financial and insurance activities</i>
Daşınmaz əmlakla əlaqədar əməliyyatlar	687,5	1850,7	2076,7	2171,1	2410,6	<i>Real estate activities</i>
Peşə, elmi və texniki fəaliyyət	432,4	858,4	1044,7	1148,1	1273,5	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
İnzibati və yardımçı xidmətlərin göstərilməsi	229,0	373,0	452,4	437,0	483,3	<i>Administrative and support service activities</i>
Dövlət idarəetməsi və müdafiə; sosial təminat	854,0	1695,7	2029,3	2199,3	2497,3	<i>Public administration and defence; social security</i>
Təhsil	1434,3	1947,1	1985,0	2207,1	2465,7	<i>Education</i>
Əhaliyə sahiyyə və sosial xidmətlərin göstərilməsi	688,3	1137,9	1108,0	1269,2	1417,5	<i>Human health and social work activities</i>
İstirahət, eyləncə və incəsənət sahəsində fəaliyyət	288,8	610,5	608,6	548,8	608,3	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Digər sahələrdə xidmətlərin göstərilməsi	427,1	665,5	746,0	820,0	909,5	<i>Other service activities</i>
Fəaliyyət növləri üzrə cəmi	39588,5	49521,0	65333,4	73893,7	74562,8	Total by types of activity
Məhsula və idxala vergilər (+)	3006,5	5036,9	5184,3	6385,5	7304,9	<i>Taxes on product and import (+)</i>
Məhsula və idxala subsidiyalar (-)	130,0	177,9	179,9	187,2	186,7	<i>Subsidies on product and import (-)</i>
Ümumi daxili məhsul (bazar qiymətlərində)	42465,0	54380,0	70337,8	80092,0	81681,0	Gross domestic product (at market prices)

¹⁾ İlkin məlumatlar əsasında
On the base of primary data

İqtisadi göstəricilər

Economic indicators

3.2. Əsas yanacaq növlərinin istehsalı

Production of main fuel types

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Xam neft (qaz kondensatı daxil olmaqla), mln. ton	22,2	50,8	41,6	38,7	38,8	37,5	<i>Crude oil (including gas condensate), mln. ton</i>
Təbii qaz (əmtəəlik), mlrd. m ³	5,7	16,7	19,2	18,2	19,2	24,5	<i>Natural gas(commodity), billion m³</i>
Avtomobil benzini, mln. ton	0,9	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	<i>Motor gasoline, mln. ton</i>
Dizel yanacağı (qazoyollar), mln. ton	2,1	2,5	2,7	1,9	2,1	2,2	<i>Diesel fuel (gas oil), mln. ton</i>
Mazut, min ton	3061,0	231,4	324,3	236,1	106,6	126,5	<i>Fuel oil, thsd. ton</i>
Ağ neft tipli reaktiv mühərrik yanacağı və sair ağ neft, min ton	747	600	689	588	708	667	<i>Kerosene - type jet fuel and other kerosene , thsd. ton</i>
Mayeləşdirilmiş qaz, min ton	185	240	172	212	216	210	<i>Liquefied gas, thsd. ton</i>
Neft bitumu, min ton	128	242	172	237	290	260	<i>Bitumen, thsd. ton</i>

3.3. Əsas enerji növlərinin istehsalı

Production of main energy types

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Elektrik enerjisi, mlrd. kilovatt-saat	22,9	18,7	24,7	24,3	25,2	26,1	<i>Electroenergy, billion kWt/hour</i>
o cümlədən:							<i>of which:</i>
istilik elektrik stansiyaları tərəfindən	19,9	15,3	23,0	22,5	23,3	24,4	<i>by heat power stations</i>
su, külək və günəş elektrik stansiyaları tərəfindən	3,0	3,4	1,7	1,8	1,9	1,7	<i>by water, wind and solar power stations</i>

İqtisadi göstəricilər
Economic indicators

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

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Xam neft, mlyn. ton	7,5	6,2	6,5	5,9	6,1	6,2	<i>Crude oil, mln. ton</i>
Təbii qaz, mlrd. m ³	9,5	8,2	10,3	10,1	10,5	11,8	<i>Natural gas, billion m³</i>
Avtomobil benzini, mlyn. ton	0,6	1,1	1,3	1,3	1,3	1,4	<i>Motor gasoline, mln. ton</i>
Dizel yanacağı (qazoyollar), mlyn. ton	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,4	<i>Diesel fuel (gas oil), mln. ton</i>
Mazut, min ton	2625,0	78,7	406,9	338,3	42,4	77,3	<i>Fuel oil, thsd. ton</i>
Mayeləşdirilmiş qaz, min ton	158	89,0	152,5	132,9	132,3	168,2	<i>Liquefied gas, thsd. ton</i>
Neft bitumu, min ton	97,0	219,0	164,3	245,2	276,6	243,2	<i>Bitumen, thsd. ton</i>
Elektrik enerjisi, mlrd. kVt saat	20,0	14,4	21,6	20,9	21,7	22,5	<i>Electricity, billion kWt hour</i>

İqtisadi göstəricilər
Economic indicators

3.5. Enerji istehlakı və enerji tutumu

Consumption of energy and energy capacity

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Ümumi enerji təchizatının min neft ekvivalentinin tonu (NET)	14633,7	12566,5	15569,4	15471,9	15556,1	17041,9	Total energy supply - thousand tonnes of oil equivalent (TOE)
İlkin enerji məhsullarının istehsalı	27753,0	68254,6	61084,2	57036,0	58133,4	61724,7	Primary production of all energy products
o cümlədən:							<i>including:</i>
Xam neft (qaz kondensat ilə)	22325,0	52312,5	42835,5	39810,4	39939,9	38588,7	<i>Crude oil (with NGL)</i>
Təbii qaz	5144,0	15555,6	17947,3	16967,6	17920,2	22871,8	<i>Natural gas</i>
Bərpa olunan enerji mənbələri və tullantılar	284,0	386,5	301,4	258,0	273,3	264,2	<i>Renewables and wastes</i>
İdxal	4685,4	43,5	308,1	2521,6	2019,7	302,8	<i>Import</i>
İxrac	-16928,9	-54343,7	-46055,5	-43311,2	-44270,1	-44461,2	<i>Export</i>
Beynəlxalq reyslər üzrə yanacaq çənlərinə doldurulmuşdur	-	-479,1	-324,2	-208,5	-155,8	-353,9	<i>International bunkers</i>
Ehtiyatların (qalıqların) dəyişməsi	-875,8	-908,8	556,8	-566,0	-171,1	-170,5	<i>Stocks changes</i>
Bir nəfərə düşən enerji istehlakı, (NET/nəfər)	1,7	1,4	1,6	1,6	1,6	1,7	Energy consumption per capita, TOE/person
Enerji tutumu¹⁾							Energy capacity¹⁾
ÜDM-ə düşən enerji istehlakı (kq neft ekvivalenti/1000 manat)	1168,6	469,4	517,0	529,1	524,2	561,9	<i>Energy consumption of per GDP (kg of oil equivalent /1000 manat)</i>
Elektrik enerjisinin tutumu¹⁾							Electro-capacity¹⁾
ÜDM-ə düşən elektrik enerjisinin istehlakı (kVt. saat/1000 manat)	1922,5	685,3	814,6	791,6	805,8	815,0	<i>Electricity consumption of per GDP (kg of oil equivalent /1000 manat)</i>
Energetika müəssisələri tərəfindən atmosferə atılan çirkəndirici maddələr, min ton	460,6	140,5	101,6	114,7	103,0	100,5	Air pollutant emissions from energy enterprises, thsd. ton

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

İqtisadi göstəricilər
Economic indicators

3.6. Kənd təsərrüfatı bitkilərinin əkin sahələri

(min hektar)

Sown areas of agricultural plants (thousand hectares)

(thsd. ha)

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Əkin sahələri - cəmi	1327,9	1583,9	1585,4	1665,7	1738,0	1717,1	<i>Sown area - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
dənlilər və dənli paxlahı bitkilər	802,3	968,0	952,1	977,2	1083,1	1072,3	<i>cereals and dried pulses</i>
texniki bitkilər	132,0	52,6	38,7	180,9	159,0	130,2	<i>industrial crops</i>
kartof, tərəvəz və bostan bitkiləri	179,7	178,8	166,0	151,5	149,7	147,7	<i>potatoes, market garden</i>
yemlik bitkilər	213,9	384,5	428,6	356,1	346,2	366,9	<i>fodder crops</i>

3.7. Əsas heyvandarlıq məhsullarının istehsalı

Production of main livestock products

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Ət (kəsilmiş çəkidə), min ton	198,0	244,9	298,6	316,8	326,0	335,7	<i>Meat (carcass weight), thsd. ton</i>
Süd, min ton	1251,8	1535,8	1924,5	2024,1	2080,4	2150,8	<i>Milk, thsd. ton</i>
Yumurta, milyon ədəd	874,6	1178,6	1552,9	1714,0	1676,2	1827,1	<i>Eggs, mln. unit</i>
Yun (fiziki çəkidə), min ton	13,1	15,6	17,0	16,0	15,8	16,1	<i>Wool (physical weight), thsd. ton</i>
Barama, ton	78,0	6,0	0,2	245,2	513,9	643,7	<i>Cocoons, ton</i>

3.8. Əsas kənd təsərrüfatı məhsullarının ümumi yiğimi

(min ton)

Gross yield of main agricultural products

(thsd. ton)

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Dənlilər və dənli paxlahı bitkilər (təmizləndikdən sonraçı çəkidə)	2077,3	1950,5	2922,9	2855,3	3230,4	3451,6	<i>Cereals and dried pulses (weight after peeling)</i>
Pambıq	196,6	38,2	35,2	207,5	233,6	295,3	<i>Cotton</i>
Tütün	7,1	3,2	3,5	5,3	6,3	6,0	<i>Tobacco</i>
Kartof	1083,1	953,7	839,8	913,9	898,9	1004,2	<i>Potatoes</i>
Tərəvəz	1127,3	1189,5	1275,3	1405,6	1521,9	1714,7	<i>Vegetable</i>
Bostan məhsulları	363,8	433,6	484,5	438,1	401,9	447,6	<i>Market garden crops</i>
Meyvə və giləmeyvə	625,7	729,5	888,4	954,8	1010,8	1099,7	<i>Fruit and berries</i>
Üzüm	79,7	129,5	157,1	152,8	167,6	201,8	<i>Grape</i>
Yaşıl çay yarpağı	0,74	0,54	0,58	0,78	0,87	0,93	<i>Green tea leaf</i>

İqtisadi göstəricilər
Economic indicators

3.9. Heyvanların, quşların və arı ailələrinin sayı

(ilin sonuna, min baş)

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

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
İribuynuzlu mal-qaranın sayı - cəmi	2369,8	2613,7	2708,3	2673,0	2658,8	2646,6	<i>Farm animals - total</i>
onlardan:							<i>of which:</i>
inək və camışlar	1144,7	1261,4	1303,0	1285,8	1279,1	1278,2	<i>cow and buffaloes</i>
Qoyunlar	7074,8	7784,8	8025,6	7821,0	7681,7	7575,4	<i>Sheeps</i>
Keçilər	593,7	620,2	651,5	633,3	622,4	613,8	<i>Goats</i>
Donuzlar	22,9	6,3	5,2	4,9	5,5	5,7	<i>Pigs</i>
Atlar	69,4	76,5	73,7	68,5	65,2	62,7	<i>Horses</i>
Eşşəklər	45,4	46,1	35,8	30,9	28,0	25,8	<i>Donkeys</i>
Dəvələr	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	<i>Camels</i>
Quşlar	19036,0	22432,3	27559,4	30473,4	30498,4	32230,2	<i>Poultry</i>
Arı ailələri	105,0	193,2	251,2	271,7	501,0	542,8	<i>Bee families</i>

3.10. Ümumi istifadədə olan avtomobil və elektrikləşdirilmiş

**dəmir yollarının uzunluğu
(min km)**

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

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Şosse yollarının uzunluğu - cəmi	18,8	18,9	19,0	19,0	19,2	19,2	<i>Length of motorways - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
respublika əhəmiyyətli	4,6	4,6	4,7	4,7	4,8	4,8	<i>republic importance</i>
yerli əhəmiyyətli	14,2	14,3	14,3	14,3	14,4	14,4	<i>local importance</i>
Elektrikləşdirilmiş dəmir yollarının uzunluğu - cəmi	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	<i>Length of electrified railways - total</i>

3.11. Metro vaqonlarının sayı və istismarı

Metro car and its exploitation

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Metro vaqonlarının sayı, ədəd	269	251	280	280	286	295	<i>Number of metro cars, units</i>
Onların istismarı, min maşın-saat	1241,7	1373,1	1511,1	1629,4	1622,8	1596,5	<i>Its exploitation, thsd.car-hour</i>

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

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Avtomobilərin sayı - cəmi	612069	982553	1322610	1342324	1370574	1418404	<i>Number of vehicles, total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
minik avtomobiləri	479447	815683	1129596	1147437	1170672	1214093	<i>cars</i>
avtobuslar	26735	29569	31057	30788	30704	30783	<i>buses</i>
yük avtomobiləri	90852	118460	141273	142857	147343	150547	<i>lorries</i>
digərləri	15035	18841	20684	21242	21855	22981	<i>others</i>
Hər 1000 nəfərə düşən avtomobilər	72	110	139	138	140	143	<i>Cars per 1000 population</i>
Hər 1 km şosse yoluna düşən avtomobilər	33	52	70	71	71	74	<i>Motor vehicles per 1 km of motorway</i>
Hər 1000 nəfərə düşən minik avtomobiləri	56	91	119	118	119	123	<i>Passenger cars per 1000 population</i>
Hər 100 ailəyə düşən şəxsi minik avtomobiləri	26	40	52	52	53	54	<i>Private cars per 100 households</i>
Motosikletlərin sayı	3562	1643	3215	3077	3206	4069	<i>Number of motorcycles</i>

İqtisadi göstəricilər
Economic indicators

3.13. Nəqliyyat vasitələri parkının yaş strukturu

Age structure of motor vehicles

İllər Years	Cəmi <i>Total</i>	o cümlədən istismarda olan, il <i>of which in order, year</i>		
		5 ilə qədər <i>under 5 years</i>	5 ildən 10 ilə qədər <i>from 5 to 10 years</i>	10 ildən yuxarı <i>10 years and over</i>
Ədəd <i>unit</i>				
2008	860047	168433	228656	462958
2010	982553	250436	239757	492360
2015	1322610	197504	246545	878561
2017	1342324	114296	246540	981488
2018	1370574	80451	229001	1061122
2019	1418404	57835	251391	1109178
Yekuna görə nisbəti, faizlə		Percentage of total		
2008	100,0	19,6	26,6	53,8
2010	100,0	25,5	24,4	50,1
2015	100,0	14,9	18,7	66,4
2017	100,0	8,5	18,4	73,1
2018	100,0	5,9	16,7	77,4
2019	100,0	4,1	17,7	78,2

İqtisadi göstəricilər
Economic indicators

3.14. Sərnişin dövriyyəsi

(mlyn. sərnişin-km)

Passenger turnover

(millions passenger-km)

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Sərnişin dövriyyəsinin ümumi həcmi, cəmi	13482	19500	27125	28289	28714	29533	<i>Total volume of conveyance of passenger</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Dəmir yolu							Railway
Sərnişin dövriyyəsi	878	917	495	467	466	544	<i>Number of passengers per kilometers travelled</i>
Ümumi sərnişin dövriyyəsində payı, faiz	6,5	4,7	1,8	1,7	1,6	1,8	<i>Share in total turnover, percent</i>
Taksi							Taxi
Sərnişin dövriyyəsi	522	881	1370	1455	1494	1550	<i>Number of passengers per kilometers travelled</i>
Ümumi sərnişin dövriyyəsində payı, faiz	3,9	4,5	5,1	5,2	5,2	5,3	<i>Share in total turnover, percent</i>
Avtobus							Bus
Sərnişin dövriyyəsi	10369	15752	22455	23431	23782	24400	<i>Number of passengers per kilometers travelled</i>
Ümumi sərnişin dövriyyəsində payı, faiz	76,9	80,8	82,8	82,8	82,8	82,6	<i>Share in total turnover, percent</i>
Daxili aviasiya							Air
Sərnişin dövriyyəsi	325	116	352	403	416	418	<i>Number of passengers per kilometers travelled</i>
Ümumi sərnişin dövriyyəsində payı, faiz	2,4	0,6	1,3	1,4	1,5	1,4	<i>Share in total turnover, percent</i>
Dəniz nəqliyyatı							Sea
Sərnişin dövriyyəsi	7	4	3	8	7	10	<i>Number of passengers per kilometers travelled</i>
Ümumi sərnişin dövriyyəsində payı, faiz	0,05	0,02	0,01	0,03	0,03	0,04	<i>Share in total turnover, percent</i>
Metro							Metro
Sərnişin dövriyyəsi	1381	1830	2450	2525	2549	2612	<i>Number of passengers per kilometers travelled</i>
Ümumi sərnişin dövriyyəsində payı, faiz	10,2	9,4	9,0	8,9	8,9	8,9	<i>Share in total turnover, percent</i>

İqtisadi göstəricilər
Economic indicators

3.15. Yük dövriyyəsi

Freight turnover

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Total volume of freight transported							
Yük dövriyyəsi							
o cümlədən:							
Dəmir yolu							Railway
Yük dövriyyəsi, mln ton-km	9628	8250	6210	4633	4492	5152	Freight turnover, mln tonne-km
Ümumi yük dövriyyəsində payı, faiz	36,3	8,5	6,7	5,0	4,8	5,7	Share in total freight turnover, %
Avtomobil							Roads
Yük dövriyyəsi, mln ton-km	7536	11325	15532	16334	16857	17531	Freight turnover, mln tonne-km
Ümumi yük dövriyyəsində payı, faiz	28,4	11,6	16,7	17,8	18,1	19,5	Share in total freight turnover, %
Boru kəməri - cəmi	1538	72931	67515	65879	66452	62769	Pipelines
Neft							Oil
Yük dövriyyəsi, mln ton-km	624	68804	62511	60616	60658	55798	Freight turnover, mln tonne-km
Ümumi yük dövriyyəsində payı, faiz	2,4	70,6	67,4	65,9	65,0	62,2	Share in total freight turnover, %
Qaz							Gas
Yük dövriyyəsi, mln ton-km	914	4127	5004	5263	5794	6971	Freight turnover, mln tonne-km
Ümumi yük dövriyyəsində payı, faiz	3,4	4,2	5,4	5,7	6,2	7,8	Share in total freight turnover, %
Dəniz							Sea
Yük dövriyyəsi, mln ton-km	7521	4859	2937	4418	4576	3351	Freight turnover, mln tonne-km
Ümumi yük dövriyyəsində payı, faiz	28,3	5,0	3,2	4,8	4,9	3,7	Share in total freight turnover, %
Aviasiya							Air
Yük dövriyyəsi, mln ton-km	310	139	582	738	919	947	Freight turnover, mln tonne-km
Ümumi yük dövriyyəsində payı, faiz	1,2	0,1	0,6	0,8	1,0	1,1	Share in total freight turnover, %

4. Torpaq ehtiyatları *Land resources*

4.1. Ümumi torpaq fondunun təyinatına görə bölgüsü¹⁾

(ilin sonuna, min ha)

*General land fund distribution according to destination¹⁾
(for the end of the year, thsd. ha)*

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Ölkənin ümumi torpaq sahəsi							Total land area of the country - total
- cəmi	8660,0	8660,0	8660,0	8660,0	8660,0	8660,0	including:
o cümlədən:							Agricultural lands - total
Kənd təsərrüfatına yararlı torpaqlar - cəmi	4758,6	4766,8	4769,8	4777,5	4779,5	4779,7	of which:
ondan:							permanent crops
çoxillik əkmələr	221,5	227,4	237,0	246,8	255,0	260,3	hayfields and pastures
bıçənək və örys-otlaq sahələri	2693,9	2655,3	2595,1	2436,2	2426,6	2423,4	Non-agricultural lands - total
Qeyri-kənd təsərrüfatı torpaqları - cəmi	3901,4	3893,2	3890,2	3882,5	3880,5	3880,3	including:
o cümlədən:							forest covered areas
meşə ilə örtülü sahələr	1037,8	1040,7	1040,3	1040,3	1040,2	1040,3	lands of water funds
su altında qalan torpaqlar	394,1	394,5	394,5	393,8	394,6	394,6	other lands
digər torpaqlar	2469,5	2458,0	2455,4	2448,4	2445,7	2445,4	

¹⁾ 2014-cü ilədək Azərbaycan Respublikasının Dövlət Torpaq və Xəritəçəkmə Komitəsinin, 2015-ci ildən Azərbaycan Respublikasının Əmlak Məsələləri Dövlət Komitəsinin, 2020-ci ildən isə Azərbaycan Respublikası İqtisadiyyat Nazirliyi yanında Əmlak Məsələləri Dövlət Xidmətinin məlumatlarına əsasən
According to data provided by the former State Land and Cartography Committee till 2014, State Committee on Property Issues of the Republic of Azerbaijan since 2015 and State Service on Property Issues under the Ministry of Economy of the Republic of Azerbaijan since 2020

Torpaq ehtiyatları
Land resources

4.2. Torpaqların məhsul dövriyyəsindən çıxarılması¹⁾

(min km²)

Exclusion of lands from product turnover¹⁾
(thsd. km²)

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Ölkənin ümumi ərazisi	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	<i>Total area of the country</i>
Məhsul dövriyyəsindən çıxarılmış tikililərin yerləşdiyi torpaqlar	6,75	6,52	6,51	6,96	6,89	6,72	<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 kəmərləri- nin, nəqliyyat, rabitə və müdafiə obyektlərinin, dövlət sərhəd zolaqlarının, meliorasiya və su təsərrü- fatı obyektlərinin torpaqları	3,65	3,50	3,40	3,40	3,44	3,44	<i>state objects, mining industry, unified energy system, main pipelines, transport, communica- tion and defence objects, state border lines, melioration and water industry objects</i>
dövlət elmi-tədqiqat və tədris müəssisələrinin, onların təcrübə bazalarının, sınaq stansiyalarının və xidmətlərinin torpaqları	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	<i>lands of state scientific and educational institutions and their experimental stations and services</i>
dövlət hakimiyyət orqanlarının yerləşdiyi torpaqlar	0,002	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	<i>lands where state governmental authorities are located</i>
tikilən və tikinti üçün ayırılmış torpaqlar	2,96	2,86	2,96	3,41	3,30	3,13	<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	8,0	8,0	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 Xəritəçəkma Komitəsinin, 2015-ci ildən Azərbaycan Respublikasının Əmlak Məsələləri Dövlət Komitəsinin, 2020-ci ildən isə Azərbaycan Respublikası İqtisadiyyat Nazirliyi yanında Əmlak Məsələləri Dövlət Xidmətinin məlumatlarına əsasən

According to data provided by the former State Land and Cartography Committee till 2014, State Committee on Property Issues of the Republic of Azerbaijan since 2015 and State Service on Property Issues under the Ministry of Economy of the Republic of Azerbaijan since 2020

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 <i>Total, thsd. ton</i>	Hər hektar əkinə, kq <i>per hectare of cultivated, kg</i>	o cümlədən: <i>including:</i>								Gübrələnmiş sahənin ümumi əkində xüsusi çökisi, % <i>Share of fertilised area, %</i>
			taxila ¹⁾ <i>cereals¹⁾</i>	pambığa <i>cotton</i>	tütünə <i>tobacco</i>	kartofa <i>potatoes</i>	tərəvəz və bostana <i>gourds and melons</i>	yem bitkilə- rinə <i>fodder crops</i>	bağlara <i>fruit trees</i>	üzüm- lüklərə <i>vine-yards</i>	
2010	31,7	18	20	25	76	16	37	4	20	15	34
2015	40,6	23	21	35	72	26	28	9	17	8	58
2017	118,7	63	62	144	114	41	62	18	52	60	72
2018	141,3	72	86	84	141	81	91	35	63	40	84
2019	142,4	73	89	127	141	76	77	15	59	51	80

¹⁾ qarğıdalısız
without maize

5. Meşə ehtiyatları *Forest resources*

5.1. Meşə fondunun əsas göstəriciləri

(ilin sonuna)

*Main indicators of forest funds
(for the end of the year)*

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Ölkənin ümumi ərazisi, min ha	8660,0	8660,0	8660,0	8660,0	8660,0	8660,0	Total area of the country, thsd. ha
Meşə ilə örtülü sahə, min ha onların ölkə ərazisində payı, faizlə	1037,8	1040,7	1040,3	1040,3	1040,2	1040,3	Forested area, thsd. ha their share in country's area, percent
Ölkənin ümumi ərazisindən quru ərazi, min ha	8265,9	8265,5	8265,5	8266,2	8265,4	8265,4	Dry lands from total area of the country, thsd. ha
Ümumi ağac ehtiyatı, mlny kub m	139,0	144,2	151,9	154,8	156,5	157,4	Total tree resources, million cubic meter

5.2. Dövlət əhəmiyyətli meşələrdə meşə bərpası

Reforestation in forests of state importance

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Meşə təsərrüfatlarının sayı, vahid	38	41	41	41	15	15	Number of forestries, unit
Meşə fondu torpaqlarında meşə bərpası - cəmi, min hektar	9,7	10,6	10,1	10,2	10,2	14,0	Reforestation in forest fund lands - total, thsd. ha
o cümlədən:							including:
meşə əkinin və səpini meşənin təbii bərpasına yardım	3,9	3,5	2,6	4,0	2,5	1,5	sowing and planting of forests provision of support to natural renovation of forests
Meşə bərpası işləri aparılmış ümumi sahədə meşə əkinin və səpini sahələrinin payı, faizlə	5,9	7,2	7,5	6,2	7,7	12,5	
Meşə bərpası işləri aparılmış ümumi sahədə meşə əkinin və səpini sahələrinin payı, faizlə	40,2	33,0	25,7	39,2	24,5	10,7	Share of forest planting and sowing areas in total rea where reforestation works were carried out, in percent
Yarğanlarda, qobularda və digər yararsız kənd təsərrüfatı torpaqlarında süni meşələrin yaradılması, hektar	65,0	434,0	197,0	-	113,0	37,0	Planting of manmade forests in ravines, gorges and other useless agricultural lands, ha
Meşə fondu torpaqlarında cavan ağacların yetişdirilib meşə ilə örtülü sahələr və ağaçlıqlar kateqoriyasına keçirilməsi, min hektar	3,8	6,7	9,7	10,6	10,6	10,0	Raising of young trees in forest fund lands and moving them into the category of forested areas and groves, thsd. ha
o cümlədən:							of which:
meşə əkinin və səpini üsulu ilə yaradılması hesabına	0,9	2,5	2,8	3,4	4,1	3,0	through creation by method of forest planting and sowing

Meşə ehtiyatları

Forest resources

5.3. Meşə fondu torpaqlarında torpaq hazırlığı və toxmacarların əkilməsi

Land preparation and planting of seedling in forest fund lands

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Böyütmə sahələrində toxmacarlar əkilmişdir - cəmi, min ədəd	1822	2095	2639	1428	1312	435	<i>Seedlings planted in the growing areas - total, thsd. unit</i>
ondan:							<i>including:</i>
iynəyarpaqlı cinslər	1057	1355	1180	597	336	262	<i>kinds of coniferous</i>
Çilik kökləndirmə sahələrində çiliklərin basdırılması, min ədəd	1732	640	626	3410	2267	323	<i>Planting of engraftment in the engraftment areas, thsd. unit</i>
Meşə fondu torpaqlarında torpaq hazırlığı - cəmi, hektar	3810	3413	2577	4111	2234	1288	<i>Land preparation in the state important land - total, ha</i>
ondan:							<i>including:</i>
mexaniki üsulla	1059	1376	1130	1973	1371	725	<i>by mechanical method</i>

5.4. Meşəqırma sahələrində oduncaq qalığı və sahələrin qırıntı qalıqlarından təmizlənməsi

*Wood residues in forest cutting areas and cleaning
of areas from cuttings*

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Qırma sahələrində oduncaq qalığı, m ³ :							<i>Wood residues in cutting areas, m³:</i>
Hazır oduncaq - cəmi	3	508	-	-	-	919	<i>Finished wood - total</i>
ondan işlik oduncaq	-	6	-	-	-	52	<i>of which merchantable wood</i>
Kökü üstə ağacın ümumi həcmi	243	-	2895	-	4535	6970	<i>Total volume of standing trees</i>
ondan yararlı oduncaq	243	-	2681	-	4490	6562	<i>of which usable wood</i>
Təmizlənməli qırma sahələri, hektar	308	301	2154	2104	2825	8411	<i>Cutting areas to be cleaned, ha</i>
ondan təmizlənmişdir	244	287	2015	1723	2430	6956	<i>including cleaned</i>
Yanacaq üçün odun tədarükü, m ³	31525	41817	34576	39344	45420	56751	<i>Wood procurement for fuel, m³</i>

Meşə ehtiyatları

Forest resources

5.5. Meşə təsərrüfatı işlərinin aparılması

Conducting forestry activities

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Meşə təsərrüfatı işlərinin dəyəri, min manat	3710,8	9153,3	12057,0	12941,0	13067,0	1834,8	<i>Value of forestry activities, thsd. manat</i>
ondan öz qüvvəsi ilə yerinə yetirilən işlər	3710,8	522,0	589,0	615,0	645,0	-	<i>including activities fulfilled by own force</i>
Meşə quruluşu işləri, min hektar	104,6	35,0	-	-	-	106,0	<i>Forest management activities, thsd. ha</i>
Traktorla görülmüş bütün işlərin şərti etalon hektara hesablanmış sahəsi, min hektar	1,2	3,8	5,4	-	-	-	<i>Area of all activities carried out by tractor estimated on conventional standard hectare, thsd. ha</i>

Meşə ehtiyatları
Forest resources

5.6. Meşəyə xidmət və seçmə sanitariya məqsədi ilə ağacların qırılması

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

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Qırılmış meşə sahəsi - cəmi, min hektar	2,0	3,4	3,4	3,7	4,5	8,4	<i>Felled forest area - total, thsd. ha</i>
Meşəyə xidmət tədbirləri və sanitariya qırmaları, min m ³	18,2	31,2	30,9	33,9	40,4	61,9	<i>Forest service activities and sanitation felling, thsd. m³</i>
Meşələrin tör-töküntüdən təmizlənməsi, min m ³	17,2	13,9	7,3	9,0	10,9	4,0	<i>Cleaning of the forests, thsd. m³</i>
Qırılmış ağacların həcmi, min m ³	18,2	31,2	30,9	33,9	40,4	61,9	<i>Volume of cutting trees, thsd. m³</i>
onlardan satıla bilən oduncaq	16,4	28,7	27,9	31,0	35,8	57,1	<i>of which wood suitable for sale</i>

Meşə ehtiyatları

Forest resources

5.7. Meşə yanğınları

Forest fires

İllər Years	Yanğınların sayı Number of fire	Yanığının əhatə etdiyi sahə, ha <i>Fire surrounded area, ha</i>	ondan meşə ilə örtülü sahə <i>of which area covered with forest</i>	Meşə (ağac-kol) olmayan açıq sahə <i>Open area without forest (tree-bush)</i>	Yanığının növləri, ha <i>Kinds of fire, ha</i>		Ərazinin xüsusiyyətləri, ha <i>Peculiarities of area, ha</i>		Kökü üstündə yanmış ağacların həcmi, m ³ <i>Volume of burnt standing wood, m³</i>	Yanğından dəyən zərər, min manat <i>Fire damage, thsd. manats</i>
					aşağı yanğınlar <i>low fire</i>	yuxarı yanğınlar <i>up fire</i>	dağlıq, dağətəyi <i>upland, foothills</i>	düzən plain		
2005	2	34,8	24,0	10,8	31,8	3,0	-	34,8	-	-
2010	24	55,4	23,7	31,7	55,4	-	26,7	28,7	18,9	1,1
2015	3	3,5	1,0	2,5	3,5	-	2,5	1,0	-	0,9
2017	8	372,0	104,7	267,3	372,0	-	370,5	1,5	138,0	8,4
2018	9	15,8	12,3	3,5	15,8	-	12,3	3,5	32,3	5,3
2019	20	513,8	210,3	303,5	513,8	-	110,6	403,2	26,2	4,7

6. Xüsusi qorunan ərazilər

Specially protected areas

6.1. Xüsusi qorunan ərazilər¹⁾

(km²)

Specially protected areas¹⁾
(km²)

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Xüsusi qorunan torpaqların ümumi sahəsi	6038,2	8807,7	8925,5	8925,5	8929,0	8929,0	<i>Total spece of specially protected areas</i>
Onlardan BTMİ kateqoriyaları üzrə payı ²⁾ , faiz							<i>Of which share by IUCN categories²⁾, persent</i>
təbii qoruqlar və vəhşi təbiətin ərazisi	33,3	23,7	23,4	23,4	13,5	13,5	<i>sütrict nature reserves wilderness area</i>
milli parklar	19,5	35,3	36,1	36,1	47,2	47,2	<i>national park</i>
növlər və ərazi sakinləri üzrə idarəetmə ərazisi	47,2	41,0	40,5	40,5	39,3	39,3	<i>habitat/species management area</i>
Ölkənin ümumi ərazisinə nisbəti, faiz	7,0	10,2	10,3	10,3	10,3	10,3	<i>Total area as share of national territory, in percent</i>

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

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

Xüsusi qorunan ərazilər
Specially protected areas

**6.2. Milli parklar, dövlət təbiət qoruqları və yasaqlıqlar
 (ilin sonuna)**

*National parks, state natural reserves and wildlife refuges
 (for the end of the year)*

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Milli parkların sayı	6	8	9	9	10	10	Number of national parks
onların sahəsi, min hektar	117,8	310,5	322,3	322,3	421,4	421,4	their area, thsd. ha
Milli parkların saxlanması für üçün çəkilən xərclər, min manat	147,5	1119,1	1862,7	2230,8	2656,1	3033,1	Expenditures for maintenance of national parks, thsd. manat
Dövlət təbiət qoruqlarının sayı onların sahəsi, min hektar	13	11	11	11	10	10	Number of state natural reserves their area, thsd. ha
Dövlət təbiət qoruqlarının saxlanması üçün çəkilən xərclər, min manat	200,9	209,3	209,1	209,1	120,7	120,7	Expenditures for maintenance of state natural reserves, thsd. manat
Dövlət təbiət yasaqlıqlarının sayı onların sahəsi, min hektar	21	24	24	24	24	24	Number of state natural wildlife refuges their area, thsd. ha

6.3. 2019-cu ilin sonuna milli parkların yerləşdiyi ərazilər
National parks by place of location for the end of 2019

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>Agjabedi, 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>	İsmayıllı, Qəbələ, Quba, Qusar, Oğuz və Şamaxı rayonları <i>Ismayilli, Gabala, Guba, Gusar, Oghuz and Shamakhy regions</i>	2006	130508
Altıağac Milli Parkı <i>Altiagach National Park</i>	Xızı, Siyəzən rayonları <i>Khizi, Siyazan regions</i>	2004	11035
Hirkan Milli Parkı <i>Girkən National Park</i>	Lənkəran şəhəri, Astara rayonu <i>Lankaran town, Astara region</i>	2004	40358
Akademik Həsən Əliyev adına Zəngəzur Milli Parkı <i>Zangazur National Park named after Academician Hasan Aliyev</i>	Ordubad rayonu <i>Ordubad region</i>	2003	42797
Şirvan Milli Parkı <i>Shirvan National Park</i>	Qaradağ, Salyan və Neftçala rayonları <i>Garadagh, Salyan and Neftchala regions</i>	2003	54374
Samur-Yalama Milli Parkı <i>Samur-Yalama National Park</i>	Xaçmaz rayonu <i>Khachmaz region</i>	2012	11772
Qızılıağac Milli Parkı <i>Gizilagach National Park</i>	Lənkəran şəhəri, Neftçala rayonu <i>Lankaran town, Neftchala region</i>	2018	99060

Xüsusi qorunan ərazilər
Specially protected areas

6.4. 2019-cu ilin sonuna dövlət təbiət qoruqlarının yerləşdiyi ərazilər
State nature reserves by place of location for the end of 2019

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

Xüsusi qorunan ərazilər

Specially protected areas

6.5. 2019-cu ilin sonuna dövlət təbiət yasaqlıqlarının yerləşdiyi ərazilər

State natural wildlife refuges by place of location for the end of 2019

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 region	15000	1961
Bəndovan <i>Bandovan</i>	Salyan rayonu <i>Salyan region</i>	4930	1961
Şəki <i>Sheki</i>	Şəki şəhəri <i>Sheki town</i>	10350	1964
Qusar <i>Gusar</i>	Qusar rayonu <i>Gusar region</i>	15000	1964
Şəmkir <i>Shamkir</i>	Şəmkir rayonu <i>Shamkir region</i>	10000	1964
Gil adası <i>Gil adasi</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>Barда</i>	Bərdə rayonu <i>Barда 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, Julfə regions</i>	27869	1969
İsmayıllı <i>İsmayilly</i>	İsmayıllı rayonu <i>İsmayilly region</i>	23438	1969
Qubadlı <i>Gubadly</i>	Qubadlı, Laçın rayonları <i>Gubadly, Lachin regions</i>	20000	1969
Kiçik Qızılıağac <i>Kichik Gizilagach</i>	Lənkəran şəhəri <i>Lankaran town</i>	309	1978
Daşaltı <i>Dashalti</i>	Şuşa şəhəri <i>Shusha town</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 şəhəri, Astara rayonu <i>Lankaran town, Astara region</i>	1553	2005
Arazboyu <i>Arazboyu</i>	Naxçıvan MR <i>Nakhchivan AR</i>	9118	2005
Zaqatala <i>Zagatala</i>	Zaqatala, Balakən rayonları <i>Zagatala, Balaken regions</i>	6557	2008
Arpaçay <i>Arpachay</i>	Şərur rayonu <i>Sherur region</i>	68911	2009
Rvarud <i>Rvarud</i>	Lerik rayonu <i>Lerik region</i>	510	2009

Xüsusi qorunan ərazilər
Specially protected areas

6.6. Milli parkların ərazisində turizm fəaliyyəti
Tourism activity in the territory of national parks

	2010	2015	2017	2018	2019	
Muzeylərin sayı, ədəd	5	6	6	6	6	<i>Number of museums, unit</i>
Gələnlərin sayı, nəfər	2541	3302	4231	4762	4992	<i>Number of visitors, person</i>
onlardan xarici ölkə vətəndaşları	300	474	885	813	905	<i>of which citizens of foreign countries</i>
Turizm və rekreasiya zonalarının sayı, ədəd	-	49	101	101	101	<i>Tourism and recreation zones, unit</i>
Gələnlərin sayı, nəfər	2062	74771	184504	79789	92367	<i>Number of visitors, person</i>
onlardan xarici ölkə vətəndaşları	108	733	5798	7578	10039	<i>of which citizens of foreign countries</i>

7. Balıqçılıq *Fishing*

7.1. Vətəgə əhəmiyyətli balıqların artırılması

və mühafizəsinə çəkilən xərclər

(min manat)

Expenses on breeding and protection of

fishery important fishes

(thsd. manats)

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Balıqartırma müəssisələrinin sayı, vahid	12	12	12	12	9	9	<i>Number of fish breeding enterprises, unit</i>
Balıqların artırılması və mühafizəsinə çəkilən xərclər	467,0	1782,0	2629,5	3114,6	2922,7	2268,3	<i>Expenses on breeding and protection of fishes</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
süni balıqartırma məqsədləri üzrə	435,8	1500,0	2389,8	2860,0	2659,2	2035,2	<i>by goals of artificial fish breeding enterprises</i>
meliorasiya tədbirləri üzrə	31,2	282,0	239,7	254,6	263,5	233,1	<i>activities on amelioration</i>

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

Balıq növləri	2005	2010	2015	2017	2018	2019	Fish species
Cəmi	450396	436583	396002	437197	45494	3927	<i>Total</i>
o cümlədən :							<i>including :</i>
nərəkimilər	16953	1523	6620	8388	7663	342	<i>sturgeon fish</i>
qızıl balıq	113	174	180	192	143	168	<i>speckled trout</i>
çəkikimilər	427500	429186	385002	423117	37688	3417	<i>sazan</i>
bitki ilə qidalanan balıqlar	5830	5700	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	2015	2017	2018	2019	
Göl və nohur balıqçılığı ilə məşğul olan hüquqi və fiziki şəxslərin sayı, vahid	93	161	104	110	113	<i>Number of legal and physical persons engaged in lake and puddle fishing, unit</i>
Göl və nohurların səthinin sahəsi, ha	1348	1847	4929	1189	1174	<i>Area of lake and puddle surface, ha</i>
Tutulmuş (ovlanmış) balığın miqdarı, ton	423	603	707	500	539	<i>Quantuty of caught fish, ton</i>
o cümlədən:						<i>including:</i>
nərəkimilər	52	-	5	-	-	<i>sturgeon fish</i>
çəki	224	177	213	220	224	<i>wild carp</i>
karp	3	28	30	30	32	<i>carp</i>
ağ amur	27	20	28	33	40	<i>white amur</i>
qalinalın	2	24	43	65	82	<i>carp fish</i>
qızılxallı farel	85	304	312	102	102	<i>rainbow trout</i>
digər balıq növləri	30	50	76	50	59	<i>other types offish</i>

Balıqçılıq

Fishing

7.4. Ovlanmış və tutulmuş balığın miqdarı

(ton)

Total quantity of caught fish

(tons)

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Cəmi	26400	45315	51237	63812	61879	63084	<i>Total</i>
o cümlədən:							<i>including :</i>
göl və nohur balıqçılığı ilə məşğul olan təsərrüfatlar tərəfindən tutulmuş balıq	99	423	603	707	500	539	<i>fish caught by farms engaged in lake and puddle fishing</i>
kvota üzrə ovlanmış balıq	9018	1143	626	965	1614	1177	<i>fishing caught by quota</i>
fiziki şəxslər tərəfindən ovlanmış bütün növ balıq ¹⁾	17283	43749	50008	62140	59765	61368	<i>fish caught by physical persons¹⁾</i>

¹⁾ Ev təsərrüfatının tədqiqatı nəticəsində əldə edilmiş məlumatlar əsasında

On the basis of data obtained as a result of research of households

Balıqçılıq
Fishing

7.5. Kvota üzrə ovlanmış balıq

(ton)

Fish caught by quota

(tons)

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Ovlanmış balıq - cəmi	9018	1143	626	965	1614	1177	Caught fish - total
o cümlədən:							<i>including :</i>
çapaq	67	68	27	31	55	41	<i>bream</i>
çəki	25	47	41	37	48	46	<i>wild carp</i>
dabanbalığı	3	23	13	25	31	20	<i>crusian</i>
külmə	33	34	54	50	69	60	<i>roach</i>
kütüm	18	54	116	100	112	106	<i>omul</i>
xəşəm	2	3	0,2	1	3	2	<i>chub</i>
durna balığı	8	-	-	-	-	1	<i>pike</i>
kefal	15	62	78	59	85	70	<i>grey mullet</i>
naxa	4	4	1	3	5	5	<i>cat-fish</i>
sıf	41	20	5	5	21	10	<i>pike perah</i>
xul balığı	2	1	-	-	-	-	<i>bullehead</i>
nərəkimilər	85	2	-	-	-	-	<i>sturgeon fish</i>
siyənək	60	90	118	75	82	81	<i>herring</i>
kilkə	8637	708	138	559	1073	694	<i>sprat</i>
qarasol	2	6	4	4	3	3	<i>karasol</i>
şamayı	5	14	4	5	14	8	<i>shamai (royal fish)</i>
digər balıq növləri	11	7	27	11	13	30	<i>other types of fish</i>

Balıqçılıq

Fishing

7.6. 2019-cu ilin sonuna balıq ovu ilə məşğul olan göyərtəli gəmilərin sayı

Number of deckers engaged in fishing for the end of 2019

Gəmilərin adı <i>Names of ships</i>	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>
--	-----------------------------------	--	---	--

Kilkə ovu üçün nasosla təchiz edilmiş gəmilər

1 50,3 722 217

Boats equipped with pump for sprat fishing

Konus torla təchiz edilmiş gəmilər

10 243,2 852,4 268,8

Ships supplied with cone net

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 45 11330 *Hunting equipment for fising*

Qurma tor 3075 49745 *Fixed nets*

7.7. 2019-cu ilin sonuna balıq ovu ilə məşğul olan qayıqların sayı

Number of boats engaged in fishing for the end of 2019

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 625 523 102 - - *Number of boats - total, unit*

o cümlədən:

mühərrikli qayıqlar 470 368 102 - - *boats with engine*

mühərriksiz qayıqlar 155 155 - - - *boats without engine*

8. Ovçuluq *Hunting*

8.1. Ovçuluq təsərrüfatlarının əsas iqtisadi göstəriciləri

Main economic indicators of hunting farms

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Ovçuluq təsərrüfatlarının sayı, vahid	15	14	12	14	14	13	<i>Number of hunting farms, unit</i>
Ovçuluq ərazisinin ümumi sahəsi, min ha	222,9	314,4	227,7	245,0	245,0	452,0	<i>Total square of hunting area, thsd. ha</i>
Ovçuluq təsərrüfatlarının ümumi xərcləri, min manat	21,7	63,5	154,2	133,0	139,9	170,9	<i>Total expenses of hunting farms, thsd. manat</i>
Ovçuluq təsərrüfatlarında çalışan işçilərin sayı, nəfər	40	27	64	41	40	40	<i>Number of employees engaged in hunting farms, person</i>

8.2. Ovçuluq təsərrüfatlarında olan dırnaqlıların sayı

(ilin sonuna, baş)

Number of hoofed animals in hunting farms

(for the end of the year, head)

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Dırnaqlılar - cəmi	16373	18447	18675	18611	3795	3813	<i>Hoofed animals - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
marallar	190	263	360	500	60	60	<i>deer</i>
dağıstan turu	12950	13680	15400	14600	1200	1200	<i>east caucasian tur</i>
qarapaça	560	737	350	600	120	120	<i>chamois</i>
qaban	1198	1690	1165	1161	895	913	<i>boar</i>
ceyran	480	685	100	-	-	-	<i>gazelle</i>
cüyür	995	1392	1300	1750	1520	1520	<i>roe</i>

Ovçuluq
Hunting

8.3. Ovçuluq təsərrüfatlarında olan xəzli heyvanların sayı

(ilin sonuna, baş)

Number of fur animals in hunting farms

(for the end of the year, head)

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Xəzli heyvanlar - cəmi	106831	118287	141779	144124	34054	35857	<i>Fur animals - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
sincab	465	591	1080	1290	1130	1130	<i>gray squirrel</i>
dovşan	26820	27310	26870	21493	11100	11520	<i>hare</i>
dələ	2101	2345	3590	2320	2650	2650	<i>squirrel</i>
tülkü	13490	14350	17202	19509	4500	4875	<i>fox</i>
porsuq	6073	6068	6236	4854	810	855	<i>badger</i>
çaqqal	17665	21316	42970	48200	6230	6755	<i>jackal</i>
yenot	2160	2990	5300	5900	1000	1000	<i>genus</i>
vəhşi pişiklər	4007	5210	7767	7965	1165	1285	<i>wild cats</i>
qunduz	19950	21180	13381	21962	4950	5250	<i>baver</i>
canavar	12495	15115	16981	10031	389	407	<i>wolf</i>
qonur ayı	1605	1812	402	600	130	130	<i>brown bear</i>

Ovçuluq
Hunting

8.4. Ovçuluq təsərrüfatlarında olan ov quşlarının sayı

(ilin sonuna, min baş)

*Number of game birds in hunting farms
(for the end of the year, thsd head)*

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Ov quşları - cəmi	4829,0	5495,5	2027,1	1606,0	1383,0	1499,4	<i>Game birds - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
dovdaq	-	0,3	-	-	-	-	<i>bustard</i>
kəklik	10	12	10	11	10	9,8	<i>partridge</i>
turac	11	12	3	2	2	2,5	<i>turaj</i>
qırqovul	6	2	4	6	2	1,6	<i>pheasant</i>
sultan toyuğu	9	8	2	2	1	1,3	<i>gallinule</i>
qaz	5	7	3	2	2	2,1	<i>goose</i>
ördək (cürə gəraf daxil olmaqla)	570	659	186	163	201	222,7	<i>duck</i>
flaminqo	2	2	1	1	0,4	0,4	<i>flamingo</i>
durna	-	0,2	0,1	0	0,1	0,1	<i>crane</i>
bəzdək	393	407	150	95	74,4	79,2	<i>little bustard</i>
qaraqarın bağıraqara	1	1	1	1	0,1	0,2	<i>black bellied sand grouse</i>
cüllüt	792	820	348	298	71	104,6	<i>sandpiper</i>
siğırçın	1063	1280	737	530	547	565	<i>starling</i>
qaşqaldaq	775	880	300	255	239	266	<i>coot</i>
qamışquşu	82	86	47	39	25	26,9	<i>goatfish</i>
göyərçinkimilər	1110	1319	235	201	208	217	<i>pigeon</i>

Ovçuluq
Hunting

8.5. Dövlət ovçuluq fondunun qorunması

Protection of state hunting fund

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Ovçuluq qaydalarının pozuntusu aşkarlanıb, hadisə	1	66	-	-	-	-	<i>Detected violation of hunting rules, case</i>
İnzibati orqanlar və məhkəmələr tərəfindən baxılan işlər, sayı	1	66	-	-	-	-	<i>Investigated activities on administrative bodies</i>

9. Su ehtiyatları

Water resources

9.1. Su ehtiyatlarının mühafizəsini və onlardan istifadə edilməsini

səciyyələndirən əsas göstəricilər¹⁾

(milyon kub metr)

Main indicators characterizing protection of water resources

and their rational use¹⁾

(million m³)

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Təbii mənbələrdən götürülən su - cəmi	12050	11566	12285	12781	12847	13227	<i>Water abstraction from natural water resources - total</i>
bir nəfərə düşən, m ³	1438	1295	1289	1313	1308	1335	<i>per capita, m³</i>
Su istehlakı - cəmi	8607	7715	8567	9154	9205	9472	<i>Water consumption - total</i>
onlardan:							<i>of which:</i>
məişət-içməli məqsədlər üçün	521	405	323	291	306	312	<i>domestic and drinking purposes</i>
istehsal ehtiyacları üçün	2360	1742	2117	2224	2111	2070	<i>industrial needs</i>
onlardan içməli su	61	54	46	31	44	42	<i> of which drinking water</i>
suvarmaya və kənd təsərrüfatının təchizatına	5710	5497	6057	6570	6722	7038	<i> irrigation and agriculture supply</i>
Dövri və ardıcıl istifadə olunan suyun həcmi	2224	1787	2441	2398	2345	2358	<i>Volume of recycled and consequently used water</i>
istehsal ehtiyacları üçün ümumi su istehlakına nisbətən, faiz	49	51	54	52	53	53	<i>in percent to total water consumption for industrial needs</i>
Nəql zamanı itən su	3443	3851	3718	3627	3642	3755	<i>Water losses during transportation</i>
Çirkab suların atılması onlardan təmizlənməmiş	4885	6037	5575	5453	5147	4863	<i>Discharge of sewage waters of which untreated waste water</i>

¹⁾ Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin məlumatlarına əsasən

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

Su ehtiyatları
Water resources

**9.2. 2018-ci ildə iqtisadi fəaliyyət növləri üzrə su ehtiyatlarını səciyyələndirən əsas göstəricilər¹⁾
(milyon kub metr)**

**Main indicators characterizing water resources by types
of economic activities in 2018¹⁾
(million m³)**

	Təbii mənbələrdən götürülen su Water abstraction from natural resources	Su istehlakı Fresh water consumption	Dövri və ardıcıl istifadə olunan su Volume of recycled and consequently used water	Nəql zamanı itən su Water losses during transportation	Çirkab suların atılması Discharge of sewage waters	Onlardan, təmizlənməmiş çirkab su of which untreated waste water	
Cəmi	12847,3	9204,5	2345,3	3642,8	5147,0	272,2	Total
o cümlədən:							<i>including:</i>
Kənd təsərrüfatı, ovçuluq və meşə təsərrüfatı	11250,6	6692,4	-	3436,4	3506,1	0,7	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
Sənaye	1574,0	2450,7	2321,4	203,4	1253,4	101,7	<i>Industry</i>
Mədənçixarma sənayesi	330,0	337,7	300,6	-	283,8	23,3	<i>Mining</i>
Emal sənayesi	9,1	35,6	267,0	-	19,3	2,6	<i>Manufacturing industry</i>
Elektrik enerjisi, qaz və buخار istehsalı, bələşdürülməsi və təchizatı	1234,9	2077,4	1753,8	203,4	950,3	75,8	<i>Electricity, gas and steam production, distribution and supply</i>
Nəqliyyat və anbar təsərrüfatı	15,2	20,5	9,8	2,6	24,2	21,1	<i>Transportation and storage</i>
Digər sahələrdə xidmətlərin göstərilməsi	7,5	40,9	14,1	0,4	363,3	148,7	<i>Other service activities</i>

**9.3. 2019-cu ildə iqtisadi fəaliyyət növləri üzrə su ehtiyatlarını səciyyələndirən əsas göstəricilər¹⁾
(milyon kub metr)**

**Main indicators characterizing water resources by types
of economic activities in 2019¹⁾
(million m³)**

	Təbii mənbələrdən götürülen su Water abstraction from natural resources	Su istehlakı Fresh water consumption	Dövri və ardıcıl istifadə olunan su Volume of recycled and consequently used water	Nəql zamanı itən su Water losses during transportation	Çirkab suların atılması Discharge of sewage waters	Onlardan, təmizlənməmiş çirkab su of which untreated waste water	
Cəmi	13227,5	9472,2	2357,6	3755,3	4863,2	218,4	Total
o cümlədən:							<i>including:</i>
Kənd təsərrüfatı, ovçuluq və meşə təsərrüfatı	11617,8	7004,1	-	3641,3	3283,3	0,4	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
Sənaye	1595,6	2425,4	2333,6	110,8	1243,2	58,0	<i>Industry</i>
Mədənçixarma sənayesi	333,0	342,1	370,4	-	291,9	15,1	<i>Mining</i>
Emal sənayesi	11,9	39,5	254,3	1,5	17,1	4,0	<i>Manufacturing industry</i>
Elektrik enerjisi, qaz və buخار istehsalı, bələşdürülməsi və təchizatı	1250,7	2043,8	1708,9	109,3	934,2	38,9	<i>Electricity, gas and steam production, distribution and supply</i>
Nəqliyyat və anbar təsərrüfatı	7,4	11,9	9,8	3,2	9,9	9,6	<i>Transportation and storage</i>
Digər sahələrdə xidmətlərin göstərilməsi	6,7	30,8	14,2	0,0	326,8	150,4	<i>Other service activities</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. Ayri-ayri şəhərlər üzrə dövri və ardıcıl su təchizatının həcmi ¹⁾

(milyon kub metr)

*Volume of periodical and consecutive water supply in different cities¹⁾
(million m³)*

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Azərbaycan Respublikası	2224	1787	2441	2398	2345	2358	Azerbaijan Republic
onardan şəhərlər üzrə:							<i>of which by cities:</i>
Bakı	711	335	489	431	550	554	<i>Baku</i>
Gəncə	59	0,1	-	-	-	-	<i>Ganja</i>
Mingəçevir	1283	639	908	993	914	864	<i>Mingechevir</i>
Sumqayıt	160	366	414	437	402	404	<i>Sumgait</i>
Şirvan	1	437	614	521	458	516	<i>Shirvan</i>

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

	49	51	54	52	53	53	<i>Azerbaijan Republic</i>
onlardan şəhərlər üzrə:							<i>of which by cities:</i>
Bakı	73	47	55	50	54	57	<i>Baku</i>
Gəncə	88	13	-	-	-	-	<i>Ganja</i>
Mingəçevir	50	49	50	50	50	50	<i>Mingechevir</i>
Sumqayıt	84	62	67	65	65	65	<i>Sumgait</i>
Şirvan	0,1	50	52	50	50	50	<i>Shirvan</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

9.5. Suya dair Dayanıqlı İnkışaf Məqsədləri göstəriciləri

Sustainable Development Goals water indicators

	2016	2017	2018	2019	
6.3.1 Təhlükəsiz qaydada təmizlənən çirkab suların xüsusi çökisi, faizlə ¹⁾	4,4	5,3	5,1	4,8	<i>6.3.1 Proportion of wastewater safely treated, in percent¹⁾</i>
6.4.1 Sudan istifadə səmərəliliyinin dəyişməsi, ABŞ dolları/m ³	3,70	3,89	4,85	4,58	<i>6.4.1 Change in water-use efficiency over time, US dollar/m³</i>
6.4.2 Su yükünün səviyyəsi: götürülmüş şirin suyun mövcud şirin su ehtiyatlarında xüsusi çökisi, faizlə ²⁾	52,5	53,5	53,7	55,6	<i>6.4.2 Level of water stress: freshwater withdrawal as a proportion of available freshwater resources, in percent²⁾</i>

¹⁾ Normativ həddə qədər təmizlənmiş suyun atılan çirkab suların ümumi həcmində xüsusi çökisi

Share of waters treated up to the normative level in the total volume of waste waters

²⁾ Göstərici BMT-nin Ərzaq və Kənd Təsərrüfatı Təşkilatının Qlobal İnformasiya Sisteminin məlumatlarına əsasən hesablanmışdır

The indicator was calculated on the base of data of Global Information System of Food and Agriculture Organization of the United Nations

Su ehtiyatları
Water resources

9.6. Şirin suda biogen maddələrin konsentrasiyası¹⁾

Nutrients in fresh water¹⁾

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Nitratların konsentrasiyası, mq NO₃/l							Nitrates concentrations, mg NO₃/l
Çaylarda:							Rivers:
Kür	0,53	3,72	1,93	1,91	2,86	4,13	<i>Kur</i>
Araz	0,33	4,07	6,70	3,50	2,12	1,15	<i>Araz</i>
Göllərdə:							Lakes:
Böyük Şor	0,68	12,00	2,08	1,90	1,10	-	<i>Boyuk Shor</i>
Hacıhəsən	2,71	5,30	1,94	1,20	1,50	8,20	<i>Hacihasan</i>
Masazır	4,06	8,85	5,30	5,87	5,00	10,00	<i>Masazir</i>
Yasamal	0,17	0,30	1,88	2,40	4,00	4,70	<i>Yasamal</i>
Kürdəxanı	5,42	6,90	7,03	3,98	4,30	10,20	<i>Kurdakhani</i>
Bülbülə	0,28	6,90	2,31	2,60	2,40	5,80	<i>Bulbula</i>
Fosfatların konsentrasiyası, mq P/l							Phosphorus concentrations, mg P/l
Çaylarda:							Rivers:
Kür	0,03	0,04	0,11	0,08	0,05	0,06	<i>Kur</i>
Araz	0,06	0,05	0,13	0,04	0,06	0,26	<i>Araz</i>
Göllərdə:							Lakes:
Böyük Şor	0,59	1,01	1,86	0,80	0,46	-	<i>Boyuk Shor</i>
Hacıhəsən	0,42	0,45	2,50	2,56	1,69	1,48	<i>Hacihasan</i>
Masazır	0,27	0,19	0,90	0,25	0,54	0,40	<i>Masazir</i>
Yasamal	0,31	0,04	0,71	0,51	0,79	0,21	<i>Yasamal</i>
Kürdəxanı	0,15	0,50	0,68	0,50	0,29	0,40	<i>Kurdakhani</i>
Bülbülə	3,36	1,15	2,63	3,20	2,30	1,70	<i>Bulbula</i>

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

10. Atmosfer havasının mühafizəsi

Protection of atmosphere

10.1. Atmosfer havasının mühafizəsini və ona zərərli təsiri səciyyələndirən göstəricilər

Main indicators characterizing protection of air and harmful influence on it

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Atmosfer havasına çirkənləndirici maddələr atan stasionar mənbələrin sayı - cəmi, ədəd	12712	12486	11112	10656	10677	11209	<i>sources of pollutant emissions into the air - total, unit</i>
onlardan, mütəşəkkil mənbələr	4966	3816	5658	5167	5702	6526	<i>of which, organized sources</i>
Stasionar mənbələrdən ayrılan çirkənləndirici maddələrin ümumi miqdarı, min ton	1781	491	485	436	410	442	<i>pollutants produced by stationary sources, thsd. ton</i>
Stasionar mənbələrdən ayrılan çirkənləndirici maddələrin tutulub zərərsizləşdirilməsi - cəmi, min ton	1223	277	307	252	238	265	<i>Pollutants captured and detoxified from stationary sources - total, thsd. ton</i>
stasionar mənbələrdən ayrılan çirkənləndirici maddələrin ümumi miqdarına nisbətən, faiz	69	56	63	58	58	60	<i>number of captured pollutants from stationary</i>
Atmosfer havasına atılmış çirkənləndirici maddələr - cəmi, min ton	1054	957	1156	1160	1121	1122	<i>Air pollutant emissions - total, thsd. ton</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
stasionar mənbələrdən	558	215	178	184	171	177	<i>stationary sources</i>
bir nəfərə düşən, kq	66	24	19	19	17	18	<i>per capita, kg</i>
avtomobil nəqliyyatından	496	742	978	976	950	945	<i>mobile sources</i>
bir nəfərə düşən, kq	58	82	103	100	97	95	<i>per capita, kg</i>
Atmosfer havasına avtomobil nəqliyyatından atılan çirkənləndirici maddələrin ümumi atılan çirkənləndirici maddələrin miqdardındaki xüsusi çəkisi, faiz	47	78	85	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 çirkəndirici maddələr**
Air pollutant emissions from stationary sources by ingredients

İllər Years	Atmosfer havasına atılmış çirkəndirici maddələr - cəmi <i>Air pollutant emissions - total</i>	o cümlədən: <i>including:</i>					
		bərk maddələr <i>particulates</i>	qazaoxşar və maye maddələr <i>gaseous and liquid matters</i>	onlardan: <i>of which:</i>			
				kükürd anhidridi <i>sulfuric anhydride</i> (SO ₂)	karbon oksidi <i>carbon oxide</i> (CO)	azot oksidi <i>nitrogen oxide</i> (NO ₂)	karbohid- rogenlər <i>hydro- carbons</i>
min ton <i>thsd. ton</i>							
2005	557,9	28,2	529,7	13,8	26,1	25,8	451,7
2010	214,8	19,3	195,5	2,2	27,2	19,8	134,5
2015	178,0	6,6	171,4	3,8	27,9	18,9	108,1
2017	184,1	6,2	177,9	4,9	25,5	22,1	113,9
2018	170,9	6,5	164,4	0,7	15,2	20,8	115,1
2019	177,1	7,4	169,7	0,7	16,2	22,3	116,8
bir nəfərə düşən, kq <i>per capita, kg</i>							
2005	66	3	63	2	3	3	53
2010	24	2	22	0,2	3	2	15
2015	19	1	18	0,4	3	2	11
2017	19	1	18	1	3	2	12
2018	17	1	16	0	2	2	12
2019	18	1	17	0	2	2	12
ərazinin 1 kv. km-nə düşən, kq/km² <i>per square km, kg/km²</i>							
2005	6442	326	6116	159	301	298	5216
2010	2480	223	2257	25	314	229	1553
2015	2055	76	1979	44	322	218	1248
2017	2126	72	2054	57	294	255	1315
2018	1973	75	1898	8	176	240	1329
2019	2045	85	1960	8	187	258	1349
ÜDM¹⁾ vahidinə düşən, kq/min manat <i>per GDP unit, kg/thsd. manat</i>							
2005	44,6	2,3	42,3	1,1	2,1	2,1	36,1
2010	8,0	0,7	7,3	0,1	1,0	0,7	5,0
2015	5,9	0,2	5,7	0,1	0,9	0,6	3,6
2017	6,3	0,2	6,1	0,2	0,9	0,8	3,9
2018	5,8	0,2	5,6	0,0	0,5	0,7	3,9
2019	5,8	0,2	5,6	0,0	0,5	0,7	3,9

¹⁾ 2005-ci ilin qiymətlərilə
by prices of 2005

Atmosfer havasının mühafizəsi
Protection of atmosphere

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

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

	2007	2010	2015	2017	2018	2019	
Karbon qazı (CO_2)	14828,8	14399,6	13980,8	16482,5	18494,1	15864,3	<i>Carbon dioxide (CO_2)</i>
Azot bir oksid (N_2O)	1,7	11,8	7,0	10,8	8,7	9,1	<i>Nitric oxide (N_2O)</i>
Metan (CH_4)	24,3	18,3	34,1	34,6	18,2	17,5	<i>Metane (CH_4)</i>
Hidrofluorkarbonlar	0,5	6,8	0,7	0,8	0,6	0,6	<i>Hydrofluorocarbons</i>
Kükürd altı flüorid (SF_6)	0,1	0,3	0,04	0,0	0,0	0,0	<i>Sulphur hexafluoride (SF_6)</i>
Perflüorkarbonlar	0,6	5,6	0,01	0,01	0,01	0,02	<i>Perfluorocarbons</i>

**10.4. 2018-ci ildə iqtisadi fəaliyyət növləri və inqrediyentlər üzrə stasionar
 mənbələrdən ölkənin atmosfer havasına atılan çırkləndirici maddələr**
 (min ton)
Air pollutant emissions from stationary sources by economic activity
 types and ingredients in 2018
 (thsd. ton)

	Atmosfer havasına atılmış çırkləndi- rici 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 (SO_2)</i>	karbon oksidi <i>carbon oxide (CO)</i>	azot oksidləri <i>nitrogen oxides (NO_2)</i>	karbohid- rogenlər <i>hydro- carbons</i>	
Cəmi	170,9	6,5	164,4	0,7	15,2	20,8	115,1	Total <i>including:</i>
o cümlədən:								
Kənd təsərrüfatı, meşə təsərrüfatı və balıqçılıq	0,1	0,0	0,1	0,0	0,04	0,03	0,0	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Sənaye	128,6	6,2	122,4	0,5	14,0	20,2	75,0	<i>Industry</i>
Mədənçixarma sənayesi	81,0	3,3	77,7	0,1	7,9	11,1	57,4	<i>Mining</i>
Emal sənayesi	25,1	2,9	22,2	0,1	1,6	2,0	9,1	<i>Manufacturing</i>
Elektrik enerjisi, qaz və buxar istehsalı, bölgüsdürüməsi və təchizatı	22,0	0,0	22,0	0,2	4,4	6,8	8,5	<i>Electricity, gas and steam production, distribution and supply</i>
Su təchizatı; tullantıların təmizlənməsi və emalı	0,5	0,0	0,5	0,1	0,1	0,3	0,01	<i>Water supply; wastes treatment and disposal</i>
Tikinti	0,9	0,3	0,6	0,1	0,3	0,1	0,1	<i>Construction</i>
Ticarət; nəqliyyat vasitələrinin təmiri	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5	<i>Trade; repair of transport means</i>
Nəqliyyat və anbar təsərrüfatı	40,8	0,0	40,8	0,1	0,8	0,5	39,4	<i>Transportation and storage</i>
Digər sahələrdə xidmətlərin göstərilməsi	0,03	0,0	0,03	0,0	0,0	0,03	0,0	<i>Other service activities</i>

Atmosfer havasının mühafizəsi
Protection of atmosphere

10.5. 2019-cu ildə iqtisadi fəaliyyət növləri və inqrediyentlər üzrə stasionar mənbələrdən ölkənin atmosfer havasına atılan çirkəndirici maddələr (min ton)
Air pollutant emissions from stationary sources by economic activity types and ingredients in 2019 (thsd. ton)

	Atmosfer havasına atılmış çirkəndirici maddələr, cəmi <i>Air pollutant emissions</i>	o cümlədən: <i>including:</i>						
		bərk maddələr <i>particula-tes</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>
Cəmi	177,1	7,4	169,7	0,7	16,2	22,3	116,8	Total including:
o cümlədən:								
Kənd təsərrüfatı, meşə təsərrüfatı və baliqçılıq	0,2	0,0	0,2	0,0	0,1	0,04	0,0	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Sənaye	130,0	7,0	123,0	0,5	14,9	21,6	72,7	<i>Industry</i>
Mədənçixarma	78,7	3,3	75,4	0,2	8,0	11,6	54,5	<i>Mining</i>
Emal sənayesi	29,1	3,7	25,4	0,3	1,9	2,2	9,7	<i>Manufacturing</i>
Elektrik enerjisi, qaz və buxar istehsalı, bölgüsdürüməsi və təchizatı	21,8	0,0	21,8	0,0	4,9	7,5	8,5	<i>Electricity, gas and steam production, distribution and supply</i>
Su təchizatı; tullantıların təmizlənməsi və emalı	0,4	0,0	0,4	0,0	0,1	0,3	0,0	<i>Water supply; waste treatment and disposal</i>
Tikinti	1,2	0,3	0,9	0,2	0,3	0,2	0,1	<i>Construction</i>
Ticarət; nəqliyyat vasitələrinin təmiri	0,6	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,6	<i>Trade; repair of transport means</i>
Nəqliyyat və anbar təsərrüfatı	44,7	0,0	44,7	0,0	0,9	0,5	43,3	<i>Transportation and storage</i>
Digər sahələrdə xidmətlərin göstərilməsi	0,4	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	<i>Other service activities</i>

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

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

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

Atmosfer havasının mühafizəsi
Protection of atmosphere

10.7. Ev təsərrüfatları tərəfindən istilik effekti yaradan qazların atılması¹⁾

(min ton)

Greenhouse gas emissions by households

(thsd. ton)

	2007	2010	2015	2017	2018	2019	
Karbon qazı (CO ₂)	6076,7	6851,9	6344,3	6300,0	6790,3	7347,3	<i>Carbon dioxide (CO₂)</i>
Metan (CH ₄)	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	<i>Methane(CH₄)</i>
Azot bir oksid (N ₂ O)	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	<i>Nitrous oxide (N₂O)</i>
İstilik effekti yaradan qazlar (CO ₂ ekvivalentində)	6087,7	6863,7	6353,9	6306,9	6797,5	7354,9	<i>Greenhouse gases (in CO₂ equivalent)</i>

¹⁾ Dövlət Statistika Komitəsi tərəfindən hazırlanmış metodologiya əsasında hesablanmışdır

Calculated on the base of the methodology developed by the State Statistical Committee

10.8. Sahələr üzrə istilik effekti yaradan qazların atılması¹⁾

(milyon ton CO₂ ekvivalentində)

Greenhouse gas emissions by sectors

(CO₂ equivalent, million ton)

	2005	2010	2015	2017	2018	
Energetika	39,2	36,6	38,5	37,9	39,2	<i>Energy</i>
Sənaye prosesləri	1,8	2,1	3,1	3,1	3,4	<i>Industrial processes</i>
Kənd təsərrüfatı	6,5	7,2	7,2	7,1	8,6	<i>Agriculture</i>
Torpaqdan istifadə, onun dəyişdirilməsi və meşə təsərrüfatı ²⁾	-5,3	-5,4	-5,5	-5,5	-7,2	<i>Land use, land use change, forestry</i>
Tullantılar	2,0	2,3	2,6	2,6	2,4	<i>Waste</i>
Torpaqdan istifadə, onun dəyişdirilməsi və meşə təsərrüfatı istisna olmaqla, cəmi	49,5	48,2	51,4	50,7	53,6	<i>Total land use and its change, including forestry</i>
Torpaqdan istifadə, onun dəyişdirilməsi və meşə təsərrüfatı nəzərə alınmaqla, cəmi	44,2	42,8	45,9	45,2	46,4	<i>Total land use and its change, excluding forestry</i>

¹⁾ Ekoliya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin məlumatlarına əsasən

On the base of data of the Ministry of Ecology and Natural Resources

²⁾ minus " - " işarəsi ilə istilik effekti yaradan qazlarının absorbiyası (udulması) göstərilmişdir

minus is used for indication of absorption of gas creating heat effect

Atmosfer havasının mühafizəsi
Protection of atmosphere

10.9. Atmosfer havasının keyfiyyəti¹⁾

Ambient air quality¹⁾

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Şəhərlər üzrə azot dioksidin (NO₂) orta illik kosentrasiyası, mkq/m³						<i>Average annual concentration of NO₂ by towns, mkq/m³</i>	
Bakı	19	90	60	60	70	70	<i>Baku</i>
Gəncə	30	30	30	30	30	30	<i>Ganja</i>
Sumqayıt	80	90	90	90	80	70	<i>Sumgayit</i>
Mingəçevir	50	30	30	30	30	30	<i>Mingechevir</i>
Şəki	30	30	40	40	30	30	<i>Shaki</i>
Şirvan	40	60	x	x	x	x	<i>Shirvan</i>
Lənkəran	x	x	x	x	40	40	<i>Lankaran</i>
Naxçıvan	30	30	30	40	40	41	<i>Nakhchivan</i>
Şəhərlər üzrə kükürd anhidridinin (SO₂) orta illik kosentrasiyası, mkq/m³						<i>Average annual concentration of SO₂ by towns, mkq/m³</i>	
Bakı	50	14	14	26	32	33	<i>Baku</i>
Gəncə	32	38	38	38	37	37	<i>Ganja</i>
Sumqayıt	2	23	27	27	28	26	<i>Sumgayit</i>
Mingəçevir	8	15	14	15	13	12	<i>Mingechevir</i>
Şəki	29	30	37	36	34	32	<i>Shaki</i>
Şirvan	38	46	x	x	x	x	<i>Shirvan</i>
Lənkəran	x	x	x	x	25	25	<i>Lankaran</i>
Naxçıvan	42	51	49	51	51	48	<i>Nakhchivan</i>
Şəhərlər üzrə dəm qazının (CO) orta illik kosentrasiyası, mkq/m³						<i>Average annual concentration of CO by towns, mkq/m³</i>	
Bakı	x	x	2300	2000	2200	2300	<i>Baku</i>
Mingəçevir	x	x	3000	3000	2100	2000	<i>Mingechevir</i>
Avtomatik stansiyadan PM₁₀ dispers tozunun orta illik konsentrasiyası, mkq/m³						<i>Average annual concentration of PM₁₀ disperse dust from automatic station, mkq/m³</i>	
Bakı	x	x	x	44	44	49	<i>Baku</i>

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

Atmosfer havasının mühafizəsi
Protection of atmosphere

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

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

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Çirkləndirici maddələr atılmışdır, cəmi	496,4	742,0	977,7	976,4	950,2	945,2	Emission of air pollutants, total
ondan, inqrediyentlər üzrə:							<i>of which, by ingredients:</i>
karbon oksidləri	353,7	528,3	708,1	695,6	687,3	666,2	<i>carbon oxide</i>
azot oksidləri	41,6	62,3	92,2	92,6	87,0	108,8	<i>nitrogen oxides</i>
karbohidrogenlər	67,6	101,7	154,5	161,3	156,4	149,0	<i>hydrocarbons</i>

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

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

	Cəmi, min ton <i>Total, thsd. ton</i>	Bir nəfərə düşən, kq <i>Per capita, kg</i>	Ölkə ərazisinin 1 km ² -nə düşən, kq/km ² <i>Per km² of country area, kg/km²</i>	ÜDM ²⁾ 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
2015	977,7	102,6	11289,8	32,5
2017	976,4	100,3	11274,8	33,4
2018	950,2	96,8	10972,3	32,0
2019	945,2	95,4	10914,5	31,2

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

²⁾ 2005-ci ilin qiymətlərilə
by prices of 2005

11. Tullantılar *Wastes*

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

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

	2010	2015	2017	2018	2019	
Yaranmış istehsal və istehlak tullantılarının miqdarı	2281,5	2421,2	2754,5	2896,1	3276,5	<i>Quantity of generated production and consumption waster</i>
bir nəfərə düşən, kq	255	254	283	295	331	<i>per capita, kg</i>
İstifadə edilmiş, zərərsizləşdirilmiş istehsal və istehlak tullantıların miqdarı	476,1	771,2	767,3	848,3	712,8	<i>Quantity of used and disposal of production and consumption waster</i>
bir nəfərə düşən, kq	53	81	79	86	72	<i>per capita, kg</i>

11.2. İqtisadi fəaliyyət növləri üzrə tullantılarının yaranması

*(min ton)
Generation of wastes by economic activity types
(thsd. ton)*

	2010	2015	2017	2018	2019	
Kənd təsərrüfatı, meşə təsərrüfatı və baliqçılıq	2,7	20,0	21,2	24,2	33,2	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Sənaye	663,2	777,9	903,4	952,6	979,3	<i>Industry</i>
Mədənçixarma sənayesi	247,0	196,7	186,6	204,8	208,2	<i>Mining</i>
Emal sənayesi	414,6	576,6	710,6	743,2	765,4	<i>Manufacturing</i>
Elektrik enerjisi, qaz və buxar istehsalı, bölgüsdürülməsi və təchizatı	1,6	4,6	6,2	4,6	5,7	<i>Electricity, gas and steam production, distribution and supply</i>
Tikinti	0,6	3,3	1,6	3,7	2,9	<i>Construction</i>
Digər sahələrdə xidmətlərinin göstərilməsi	5,7	85,3	252,1	159,5	239,5	<i>Other service activities</i>
Bərk məişət tullantıları ¹⁾	1609,3	1534,7	1576,2	1756,1	2021,6	<i>Hard domestic wastes</i> ¹⁾

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	2015	2017	2018	2019	
Kənd təsərrüfatı, meşə təsərrüfatı və balıqçılıq	0,8	8,9	6,8	1,0	1,2	<i>Agriculture, fishing and forestry</i>
Mədənçixarma sənayesi	80,9	10,9	106,0	188,9	35,6	<i>Mining</i>
Emal sənayesi	387,5	684,5	608,0	634,5	615,3	<i>Manufacturing</i>
Elektrik enerjisi, qaz və suyun istehsalı və bölüşdürülməsi	1,0	3,9	2,3	2,5	4,0	<i>Production and distribution of electricity, gas and water</i>
Tikinti	-	0,6	0,9	2,6	1,3	<i>Construction</i>
Digər iqtisadi fəaliyyət növləri	5,9	62,4	43,3	18,8	55,4	<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	2015	2017	2018	2019	
Yaranmış təhlükəli tullantıların miqdarı	140,0	262,6	266,0	338,7	317,4	<i>Quantity of generation hazardous wastes</i>
İstifadə edilmiş təhlükəli tullantıların miqdarı	5,5	5,2	5,4	5,7	13,4	<i>Quantity of use hazardous wastes</i>
Zərərsizləşdirilmiş təhlükəli tullantıların miqdarı	58,4	210,9	35,8	64,2	66,2	<i>Quantity of disposal hazardous wastes</i>

Tullantılar
Wastes

11.5. Təkrar xammal və tullantıların əmələ gəlməsi

(min ton)

*Generation secondary raw of and wastes
(thsd. ton)*

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Ət, balıq və digər heyvan mənşəli ərzaq məhsullarının hazırlanmasında və emalında yaranmış tullantılar	3,3	3,6	8,7	7,0	5,9	6,3	<i>Wastes generated on preparation and processing of meat, fish and other products of animals origin</i>
Meyvə, tərəvəz, dənli bitkilər, bitki yağıları, çay və tütün hazırlanmasında və emalında yaranmış tullantılar	105,0	59,0	37,9	54,1	51,6	49,4	<i>Wastes generated on preparation and processing of fruits, vegetables, cereals, vegetable oils, tea and tobacco</i>
Şəkər emalında yaranmış tullantılar	x	28,1	-	11,2	13,7	38,5	<i>Wastes generated on processing of sugar</i>
Süd məhsullarının emalında yaranmış tullantılar	-	-	0,1	1,0	1,1	1,2	<i>Wastes generated on processing of diary products</i>
Pambıqtəmizləmə sənayesinin tullantıları	30,3	4,1	2,9	34,4	64,9	96,4	<i>Wastes of ginning industry</i>
Kağız və karton tullantıları	0,6	0,6	2,2	5,7	8,9	38,4	<i>Paper and cardboard wastes</i>
Təkrar toxuculuq materialları	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>Secondary textile materials</i>
Şüşə qırıntıları	0,3	0,4	0,1	0,1	1,9	2,5	<i>Glass fragments</i>
Plastik və polimerlər	0,6	0,3	0,4	2,5	3,2	2,6	<i>Plastics and polymers</i>
Hasılat, mədən, karxana, mineralların fiziki və kimyəvi emalından yaranan tullantılar	13,4	3,2	1,3	29,7	4,2	4,7	<i>Wastes generated from physical and chemical processing of extraction, mining, quarrying materials</i>
Qara metal tullantıları	514,6	303,4	346,3	495,7	468,8	426,4	<i>Wastes of ferrous metals</i>
Əlvan metal tullantıları	0,4	1,2	0,1	0,5	0,4	0,4	<i>Wastes of non-ferrous</i>
Dib külü	x	x	103,5	98,0	46,7	119,6	<i>Bottom ash</i>
Ağac tullantıları, min m ³	4,3	2,4	0,6	22,4	15,5	16,7	<i>Wood wastes, thsd. m³</i>
Məişət tullantıları, milyon m ³	7,3	6,7	6,4	6,6	7,3	8,4	<i>Domestic wastes, mln. m³</i>

12. Geoloji-kəşfiyyat işləri

Geological exploration works

**12.1. Geoloji-kəşfiyyat işlərinin
maliyyələşdirilmə mənbələrinə görə bölgüsü
(yekuna nisbətən, faiz)**

*Distribution of geological exploration works
by financial sources
(in percent to total)*

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Cəmi	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total
o cümlədən:							<i>of which:</i>
büdcə vəsaiti hesabına	36,3	8,3	21,7	18,3	17,6	3,1	<i>at the expense of budget</i>
dərin kəşfiyyat qazmasına kapital qoyuluşu hesabına	28,3	84,8	6,5	-	-	57,1	<i>at the expense of investment for deep exploring drilling</i>
maya dəyərinin hesabına	33,3	5,6	59,8	63,4	62,4	36,1	<i>production cost of product</i>
digər vəsait hesabına	2,1	1,3	12,0	18,3	20,0	3,7	<i>at the expense of other funds</i>

**12.2. Geoloji-kəşfiyyat işlərinin faydalı qazıntılarının
növlərinə görə bölgüsü
(yekuna nisbətən, faiz)**

*Distribution of geological exploration works by
kinds of minerals
(in percent to total)*

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Cəmi	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total
onlardan faydalı qazıntılarının mühüm növləri üzrə:							<i>of which by main kinds of minerals:</i>
neft, qaz	63,7	91,7	78,2	81,7	82,4	96,9	<i>oil and gas</i>
əlvan və nadir metallar	2,2	0,2	0,8	0,4	0,4	-	<i>non-ferrous and less-common metals</i>
qara metallar	0,1	0,1	0,2	0,6	0,5	-	<i>ferrous metals</i>
nəcib metallar	8,5	1,0	3,6	2,0	1,9	0,0	<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 nəzarəti¹⁾

***State control on land reserves protection by bodies of
 the Ministry of Ecology and Natural Resources¹⁾***

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Torpaq qanunvericiliyinin pozulmasına görə inzibati məsuliyyətə cəlb edilmiş hüquqi və fiziki şəxslərin sayı - cəmi, nəfər	706	385	138	50	48	61	<i>Persons and officials called to administrative responsibility for violation of land legislation - total, person</i>
Cərimələrin məbləği, min manat	39,1	676,5	68,5	29,0	23,0	39,0	<i>Amount of fines, thsd. manat</i>
Torpaq qanunvericiliyinin pozulmasına görə qaldırılmış iddialara əsasən tutulan məbləğ, min manat	31,6	49,5	4,5	3,0	2,0	20,0	<i>Fixed amount on claims lodged because of violation of landlegislation, thsd. manat</i>

13.2. Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin orqanları tərəfindən

su ehtiyatlarının mühafizəsinə dövlət nəzarəti¹⁾

***State control on protection of water resources by bodies of
 the Ministry of Ecology and Natural Resources¹⁾***

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Müayinə olunmuş müəssisələrin sayı - cəmi	394	215	185	224	251	307	<i>Number of enterprises covered by survey, total</i>
onlardan sututarlara çirkləndirici maddələri normadan artıq atan müəssisələr, vahid	145	77	61	63	95	110	<i>of which enterprises exceeding norms of pollutant emissions to water resevoirs, unit</i>
müayinə olunmuş müəssisələrin sayına nisbətən, faiz	36,8	35,8	33,0	28,1	37,8	35,8	<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	46	68	76	99	<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	68,6	55,0	47,0	148,0	<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 Resources¹⁾**

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Müayinə edilmiş müəssisələrin sayı, cəmi	621	1093	1071	872	1164	1026	<i>Number of enterprises covered by survey, total</i>
çırkləndirici maddələri normadan artıq atan müəssisələr, vahid	168	249	339	316	503	470	<i>of which enterprises exceeding norms of pollutant emissions to air, unit</i>
müayinə olunmuş müəssisələrin sayına nisbətən, faiz	27,0	22,8	31,6	36,2	43,2	45,8	<i>in percent to total number of enterprises covered by survey</i>
Atmosfer havasının mühafizəsi qanunvericiliyinin pozulmasına görə inzibati məsuliyyətə cəlb olunmuş hüquqi və fiziki şəxslərin sayı - cəmi, nəfər	172	47	114	85	273	171	<i>Persons and officials called to administrative responsibility for violation of legislation on air - total, person</i>
Cərimələrin məbləği, min manat	11,8	112,6	176,2	27,0	462,0	259,0	<i>Amount of the fine, thsd. manat</i>

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

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

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

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	Total
Cəmi	30905,7	260673,8	136208,3	189044,1	319256,1	387680,4	
o cümlədən:							including:
ətraf mühitin mühafizəsinə çəkilən cari xərclər	21395,8	52817,3	32258,4	30525,3	47896,3	59222,8	expenditures for the protection of environment
ətraf mühitin mühafizəsi üzrə əsas istehsal fondlarının əsası təmirinə	1860,8	4793,6	1605,0	5123,6	3395,1	971,6	expenditures for capital repair of fixed assets on protection of environment
dövlət təbiət qoruq və milli parkların saxlanması, vəhşi heyvanların, baliqların mühafizəsinə və çoxaldılmasına	1026,0	3902,7	5949,8	6895,9	6807,5	6837,4	expenditures on maintenance of reserves, national parks, wild animals, fishes and their reproduction
meşə təsərrüfatının əməliyyatlarına	3710,8	9153,0	11530,7	13112,3	13245,0	10793,0	expenditures for forestry
ətraf mühitin mühafizəsinə və təbii resurslardan səmərəli istifadə üçün əsas kapitala yönəldilmiş vəsait	2912,3	190007,2	84864,4	133387,0	247912,2	309855,6	capital investments for rational use of natural resources and protection of environment
ÜDM ¹⁾ -in hər min manatına düşən xərclər, manat	2,47	9,74	4,52	6,47	10,76	12,78	Expenditures per thsd. manat of GDP

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

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

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	Total
Cəmi	21395,8	52817,3	32258,4	30525,3	47896,3	59222,8	
o cümlədən:							including:
su ehtiyatlarının mühafizəsi və səmərəli istifadə edilməsinə	17899,3	39226,5	17276,2	16016,7	20518,8	31984,1	protection of water resources and their rational use
atmosfer havasının mühafizəsinə	2100,3	1049,6	2518,6	3708,1	5694,7	5710,2	air protection
ətraf mühitin istehsal və istehlak tullantılarından mühafizəsinə	971,2	4054,2	7455,8	6938,6	12773,4	13627,4	protection from production and consumption pollutants
torpağın bərpasına	425,0	8487,0	5007,8	3861,9	8909,4	7901,1	land recultivation

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

13.6. Ətraf mühitin mühafizəsi üzrə əsas istehsal fondlarının

**əsası təmirinə çəkilən xərclər
(min manat)**

***Expenditures for capital repair of fixed asset on protection of environment
(thsd. manat)***

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Cəmi	1860,8	4793,6	1605,0	5123,6	3395,1	971,6	Total
o cümlədən:							<i>including:</i>
çirkab suların təmizlənməsi və su ehtiyatlarının səmərəli istifadəsinə	1525,3	1625,5	1115,4	4281,2	1315,4	548,2	<i>treatment of sewage waters and rational use of water resources</i>
atmosfer havasını çırkləndirən maddələrin tutulması və zərərsizləş- dirilməsinə	335,5	3047,6	160,1	773,7	2044,6	421,0	<i>treatment and disposal of air pollutant emissions</i>
tullantıların yerləşdiril- məsi və zərərsizləşdiril- məsinə	-	120,5	329,5	68,7	35,1	2,4	<i>location and disposal of waste</i>

**13.7. Ətraf mühitin mühafizəsinə və təbii resurslardan səmərəli istifadə
üçün əsas kapitala yönəldilmiş vəsait**

(min manat)

***Capital investments directed to rational use of natural resources
and protection of environment
(thsd. manat)***

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	
Cəmi	2912,3	190007,2	84864,4	133387,0	247912,2	309855,6	Total
o cümlədən:							<i>including:</i>
su ehtiyatlarının mühafizəsi və onlardan səmərəli istifadə edilməsinə	1309,8	134936,9	84474,4	117387,0	233348,1	294922,5	<i>capital investments for protection of water resources and their rational use</i>
atmosfer havasının mühafizəsinə	1503,9	-	-	16000,0	13498,5	10198,2	<i>capital investments for air protection</i>
torpaqların mühafizəsi və onlardan səmərəli istifadə edilməsinə	98,6	55070,3	390,0	-	1065,6	4734,9	<i>capital investments for land protection and their rational use</i>

14. İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlər

Economic and administrative regions and towns

14.1. 2020-ci ilin əvvəlinə ölkənin şəhər və rayonlarının ərazisi, əhalisinin sayı və sıxlığı
Territories, number and density of population by towns and regions of the country at the beginning of 2020

İqtisadi və inzibati rayonların adları	Ərazi, min kv.km ¹⁾ <i>Territory, thsd sq. km¹⁾</i>	Əhalinin sayı, min nəfər <i>Population, thsd. person</i>	Əhalinin sıxlığı (1 kv. km, nəfər) <i>Population density (per 1 sq. km, person)</i>	<i>Economic and administrative regions</i>
Azərbaycan Respublikası	86,6	10067,1	116	<i>Azerbaijan Republic</i>
Bakı şəhəri - cəmi o cümlədən:	2,14	2293,1	1072	<i>Baku city - total including:</i>
Binəqədi rayonu	0,17	267,6	1574	<i>Binagadi region</i>
Qaradağ rayonu	1,08	127,0	118	<i>Garadagh region</i>
Xəzər rayonu	0,37	167,8	454	<i>Khazar region</i>
Səbail rayonu	0,03	102,3	3410	<i>Sabayel region</i>
Sabunçu rayonu	0,24	246,4	1027	<i>Sabunchu region</i>
Suraxanı rayonu	0,12	221,2	1843	<i>Surakhany region</i>
Nərimanov rayonu	0,02	179,4	8970	<i>Narimanov region</i>
Nəsimi rayonu	0,01	222,2	22220	<i>Nasimi region</i>
Nizami rayonu	0,02	201,2	10060	<i>Nizami region</i>
Pirallahi rayonu	0,03	20,6	687	<i>Pirallahi region</i>
Xətai rayonu	0,03	288,6	9620	<i>Khatai region</i>
Yasamal rayonu	0,02	248,8	12440	<i>Yasamal region</i>
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi o cümlədən:	3,73	576,5	155	<i>Absheron economic region - total including:</i>
Xızı rayonu	1,67	17,1	10	<i>Khyzi region</i>
Abşeron rayonu	1,97	214,1	109	<i>Absheron region</i>
Sumqayıt şəhəri	0,09	345,3	3837	<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	1294,1	105	economic region - total
o cümlədən:				<i>including:</i>
Gəncə şəhəri	0,11	335,6	3051	<i>Ganja town</i>
Qazax rayonu	0,70	98,4	141	<i>Gazakh region</i>
Ağstafə rayonu	1,50	88,5	59	<i>Aghstafa region</i>
Tovuz rayonu	1,94	177,2	91	<i>Tovuz region</i>
Şəmkir rayonu	1,66	219,5	132	<i>Shamkir region</i>
Gədəbəy rayonu	1,23	100,9	82	<i>Gadabay region</i>
Daşkəsən rayonu	1,05	35,4	34	<i>Dashkasan region</i>
Samux rayonu	1,45	58,8	41	<i>Samukh region</i>
Göygöl rayonu	0,92	64,6	70	<i>Goygol region</i>
Goranboy rayonu	1,70	105,0	62	<i>Goranboy region</i>
Naftalan şəhəri	0,04	10,2	255	<i>Naftalan town</i>
Şəki-Zaqatala				Shaki-Zagatala
iqtisadi rayonu - cəmi	8,84	626,7	71	economic region - total
o cümlədən:				<i>including:</i>
Balakən rayonu	0,94	99,1	105	<i>Balakan region</i>
Zaqatala rayonu	1,35	129,8	96	<i>Zagatala region</i>
Qax rayonu	1,49	57,2	38	<i>Gakh region</i>
Şəki şəhəri	2,43	188,1	77	<i>Shaki town</i>
Oğuz rayonu	1,08	44,7	41	<i>Oguz region</i>
Qəbələ rayonu	1,55	107,8	70	<i>Gabala region</i>
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi	6,07	946,7	156	Lankaran economic region - total
o cümlədən:				<i>including:</i>
Astara rayonu	0,62	109,7	177	<i>Astara region</i>
Lənkəran şəhəri	1,54	230,2	149	<i>Lankaran town</i>
Lerik rayonu	1,08	85,8	79	<i>Lerik region</i>
Yardımlı rayonu	0,67	68,0	101	<i>Yardimly region</i>
Masallı rayonu	0,72	227,7	316	<i>Masally region</i>
Cəlilabad rayonu	1,44	225,3	156	<i>Jalilabad region</i>
Quba-Xaçmaz				Guba-Khachmaz
iqtisadi rayonu - cəmi	6,96	554,7	80	economic region - total
o cümlədən:				<i>including:</i>
Qusar rayonu	1,50	99,0	66	<i>Gusar region</i>
Xaçmaz rayonu	1,06	179,8	170	<i>Khachmaz region</i>
Quba rayonu	2,61	173,4	66	<i>Guba region</i>
Şabran rayonu	1,09	59,9	55	<i>Shabran region</i>
Siyəzən rayonu	0,70	42,6	61	<i>Siyazan region</i>

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 o cümlədən:	21,15	2046,3	97	<i>Aran economic region - total including:</i>
Göyçay rayonu	0,74	121,7	164	<i>Goychay region</i>
Beyləqan rayonu	1,13	99,5	88	<i>Beylagan region</i>
Ağcabədi rayonu	1,76	136,8	78	<i>Agdjabadi region</i>
Bərdə rayonu	0,95	157,5	166	<i>Barda region</i>
Neftçala rayonu	1,45	88,9	61	<i>Neftchala region</i>
Biləsuvar rayonu	1,36	105,1	77	<i>Bilasuvar region</i>
Salyan rayonu	1,60	139,9	87	<i>Salyan region</i>
Yevlax şəhəri	1,47	129,7	88	<i>Yevlakh town</i>
Mingəçevir şəhəri	0,14	106,1	758	<i>Mingechevir town</i>
Ağdaş rayonu	1,02	111,1	109	<i>Agdash region</i>
Ucar rayonu	0,83	89,5	108	<i>Ujar region</i>
Zərdab rayonu	0,86	59,3	69	<i>Zardab region</i>
Kürdəmir rayonu	1,63	117,9	72	<i>Kurdimir region</i>
İmişli rayonu	1,89	131,4	70	<i>Imishli region</i>
Saatlı rayonu	1,18	109,1	92	<i>Saatly region</i>
Sabirabad rayonu	1,47	178,8	122	<i>Sabirabad region</i>
Hacıqabul rayonu	1,60	76,6	48	<i>Hajigabul region</i>
Şirvan şəhəri	0,07	87,4	1249	<i>Shirvan town</i>
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi o cümlədən:	7,33	687,7	94	<i>Yukhari Karabakh economic region - total including:</i>
Cəbrayıl rayonu	1,05	81,7	78	<i>Jabrail region</i>
Füzuli rayonu	1,39	133,8	96	<i>Fuzuli region</i>
Ağdam rayonu	1,15	204,0	177	<i>Aghdam region</i>
Tərtər rayonu	0,96	104,7	109	<i>Tartar region</i>
Xocalı rayonu	1,00	28,8	29	<i>Khojaly region</i>
Şuşa rayonu	0,31	34,7	112	<i>Shusha region</i>
Xocavənd rayonu	1,46	44,1	30	<i>Khojavand region</i>
Xankəndi şəhəri	0,01	55,9	6988	<i>Khankendi town</i>
Kəlbəcər-Laçın iqtisadi rayonu - cəmi o cümlədən:	6,42	259,5	40	<i>Kalbajar-Lachin economic region - total including:</i>
Kəlbəcər rayonu	3,05	94,1	31	<i>Kalbajar region</i>
Laçın rayonu	1,84	78,6	43	<i>Lachin region</i>
Qubadlı rayonu	0,80	41,6	52	<i>Gubadly region</i>
Zəngilan rayonu	0,73	45,2	62	<i>Zangilan region</i>

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 <i>Economic and administrative regions</i>	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				Dakhlik Shirvan
iqtisadi rayonu - cəmi	6,13	322,2	53	economic region - total
o cümlədən:				<i>including:</i>
Qobustan rayonu	1,37	47,4	35	<i>Gobustan region</i>
İsmayıllı rayonu	2,07	87,4	42	<i>Ismayilly region</i>
Ağsu rayonu	1,02	81,0	79	<i>Aghsu region</i>
Şamaxı rayonu	1,67	106,4	64	<i>Shamakhy region</i>
Naxçıvan Muxtar				
Respublikası - cəmi	5,50	459,6	84	Nakhchivan Autonomous Republic
o cümlədən:				<i>including:</i>
Naxçıvan şəhəri	0,19	94,5	497	<i>Nakhchivan town</i>
Şərur rayonu	0,87	117,6	135	<i>Sharur region</i>
Babek rayonu	0,83	76,2	92	<i>Babek region</i>
Ordubad rayonu	0,98	50,2	51	<i>Ordubad region</i>
Culfa rayonu	0,93	47,0	51	<i>Julfa region</i>
Kəngərli rayonu	0,70	32,7	47	<i>Kengerli region</i>
Şahbuz rayonu	0,84	25,3	30	<i>Shahbuz region</i>
Sədərək rayonu	0,16	16,1	101	<i>Sadarak region</i>

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

14.2. Ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərləri üzrə su istehlakı¹⁾

(milyon kub metr)

Water consumption by economic and administrative regions and towns

of the country¹⁾

(million m³)

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2017	2018	2019	Economic and administrative regions and towns
Azərbaycan Respublikası	8607,5	7714,6	8566,5	9153,7	9204,5	9472,2	<i>Azerbaijan Republic</i>
Bakı şəhəri	587,5	667,8	621,3	666,5	712,2	639,4	<i>Baku city</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Binəqədi rayonu	37,0	46,3	25,6	27,6	24,9	25,2	<i>Binagadi region</i>
Qaradağ rayonu	29,0	20,5	18,4	26,8	19,7	21,1	<i>Garadagh region</i>
Xəzər rayonu	191,0	149,0	146,6	162,4	151,3	150,7	<i>Khazar region</i>
Səbail rayonu	21,0	229,4	214,2	242,5	282,6	287,4	<i>Sabayel region</i>
Sabunçu rayonu	31,5	18,9	15,7	22,2	23,2	18,4	<i>Sabunchu region</i>
Suraxanı rayonu	34,0	25,8	17,0	14,5	18,0	15,9	<i>Surakhany region</i>
Nərimanov rayonu	34,0	21,6	54,3	53,6	58,1	16,8	<i>Narimanov region</i>
Nəsimi rayonu	36,0	17,1	23,2	24,2	23,2	13,5	<i>Nasimi region</i>
Nizami rayonu	44,0	24,3	22,0	25,1	27,4	27,5	<i>Nizami region</i>
Pirallahi rayonu	x	x	<i>Pirallahi region</i>
Xətai rayonu	91,0	90,1	63,4	50,4	67,1	45,8	<i>Khatai region</i>
Yasamal rayonu	39,0	24,8	20,9	17,2	16,7	17,2	<i>Yasamal region</i>
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	182,7	332,1	332,0	371,8	365,6	389,0	<i>Apsheron economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Xızı rayonu	9,0	7,6	9,0	11,1	17,8	14,5	<i>Khizi region</i>
Abşeron rayonu	86,2	76,4	96,5	107,2	116,2	137,2	<i>Absheron region</i>
Sumqayıt şəhəri	87,5	248,1	226,5	253,5	231,6	237,3	<i>Sumgait town</i>
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	564,3	777,0	982,0	989,6	1014,9	1152,4	<i>Ganja-Gazakh economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Gəncə şəhəri	30,8	17,9	20,8	11,0	11,5	12,2	<i>Ganja town</i>
Qazax rayonu	36,6	50,0	57,2	66,6	72,2	66,0	<i>Gazakh region</i>
Ağstafa rayonu	70,7	70,3	81,4	84,0	83,6	98,1	<i>Agstafa region</i>
Tovuz rayonu	62,0	87,1	109,5	123,9	118,0	147,2	<i>Tovuz region</i>
Şəmkir rayonu	140,0	180,2	264,9	195,1	196,4	231,2	<i>Shamkir region</i>
Gədəbəy rayonu	0,2	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	<i>Gedabey region</i>
Daşkəsən rayonu	0,5	0,6	0,3	0,3	0,2	0,3	<i>Dashkesen region</i>
Samux rayonu	100,5	132,5	155,8	181,9	187,5	200,2	<i>Samukh region</i>
Göygöl rayonu	45,0	72,4	53,8	59,5	59,9	63,6	<i>Geygel region</i>
Goranboy rayonu	77,4	164,7	237,5	266,6	284,8	332,7	<i>Goranboy region</i>
Naftalan şəhəri	0,6	0,9	0,5	0,4	0,4	0,4	<i>Naftalan town</i>

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

14.2. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.2.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2017	2018	2019	Economic and administrative regions and towns
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi	288,3	274,9	273,9	301,3	293,6	316,5	Sheki-Zagatala economic region - total
o cümlədən:							including:
Balakən rayonu	19,7	16,5	16,9	19,7	19,6	19,7	Balaken region
Zaqatala rayonu	28,6	46,6	43,0	47,0	47,7	54,0	Zagatala region
Qax rayonu	56,0	53,1	55,3	65,0	55,8	60,2	Gakh region
Şəki şəhəri	129,5	100,7	99,2	106,3	105,7	111,9	Sheki town
Oğuz rayonu	22,5	23,9	27,9	27,6	29,1	31,0	Oghuz region
Qəbələ rayonu	32,0	34,1	31,6	35,7	35,7	39,8	Gabala region
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi	91,7	96,7	103,9	121,1	121,3	145,8	Lenkoran economic region - total
o cümlədən:							including:
Astara rayonu	11,0	11,0	15,2	15,0	15,6	15,8	Astara region
Lənkəran şəhəri	32,0	33,6	35,0	37,9	37,6	47,0	Lankaran town
Lerik rayonu	1,0	1,0	0,9	1,6	0,9	1,0	Lerik region
Yardımlı rayonu	0,2	0,7	0,1	0,1	0,2	0,3	Yardymly region
Masallı rayonu	33,0	29,8	30,3	36,3	36,8	47,3	Masally region
Cəlilabad rayonu	14,5	20,6	22,4	30,2	30,2	34,4	Jalilabad region
Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu - cəmi	355,6	302,9	293,9	328,6	329,5	352,7	Guba-Khachmaz economic region - total
o cümlədən:							including:
Qusar rayonu	55,7	56,7	51,3	58,1	57,5	59,6	Gusar region
Xaçmaz rayonu	147,8	137,4	134,0	148,7	144,4	152,9	Khachmaz region
Quba rayonu	79,0	53,1	53,0	52,6	57,2	62,6	Guba region
Şabran rayonu	63,5	44,9	45,9	53,1	53,4	57,4	Shabran region
Siyəzən rayonu	9,6	10,8	9,7	16,1	17,0	20,2	Siyazan region
Aran iqtisadi rayonu - cəmi	5780,0	4440,6	5078,1	5380,8	5340,9	5401,6	Aran economic region - total
o cümlədən:							including:
Göyçay rayonu	166,6	99,6	101,9	104,5	107,2	113,0	Goychay region
Beyləqan rayonu	216,0	216,8	219,4	230,6	233,9	239,9	Beylagan region
Ağcabədi rayonu	335,0	427,8	555,4	585,2	593,9	580,9	Agjabedi region
Bərdə rayonu	389,6	364,0	365,5	387,3	387,0	376,1	Barda region
Neftçala rayonu	179,0	157,0	166,3	182,6	198,2	207,9	Neftchala region
Biləsuvar rayonu	153,6	173,0	206,0	219,9	222,5	232,2	Bilasuvar region
Salyan rayonu	208,0	182,8	184,0	201,3	201,2	221,3	Salyan region
Yevlax şəhəri	214,0	191,6	192,0	200,9	200,7	206,8	Yevlakh town
Mingəçevir şəhəri	1306,0	660,1	913,8	1001,9	920,1	871,5	Mingechevir town
Ağdaş rayonu	142,0	185,4	190,7	211,2	214,2	209,6	Agdash region
Ucar rayonu	205,0	132,9	136,6	144,7	149,2	150,8	Ujar region
Zərdab rayonu	203,0	180,5	192,9	209,1	207,0	211,3	Zardab region
Kürdəmir rayonu	255,6	222,4	227,4	251,8	267,3	286,0	Kurdimir region
İmişli rayonu	289,0	249,6	234,1	243,6	235,9	243,7	Imishly region
Saatlı rayonu	290,0	195,8	190,0	202,5	222,7	208,5	Saatly region
Sabirabad rayonu	408,0	291,1	357,5	382,4	386,7	411,2	Sabirabad region
Hacıqabul rayonu	84,0	63,7	76,3	90,1	125,1	103,5	Hajigabul region
Şirvan şəhəri	735,6	446,5	568,3	531,2	468,1	527,6	Shirvan town

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

14.2. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.2.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2017	2018	2019	<i>Economic and administrative regions and towns</i>
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	357,4	409,7	534,4	587,6	614,6	640,1	<i>Yukhari Garabagh economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Cəbrayıl rayonu	<i>Jebrayil region</i>
Füzuli rayonu	109,0	153,7	156,9	154,6	164,4	159,2	<i>Fizuli region</i>
Ağdam rayonu	97,4	145,6	241,7	250,9	267,7	299,9	<i>Agdam region</i>
Tərtər rayonu	151,0	110,4	135,8	182,1	182,5	181,0	<i>Terter 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>
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	109,0	111,4	112,1	133,0	131,8	143,3	<i>Daglig Shirvan economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Qobustan rayonu	1,0	2,7	3,7	3,5	3,9	3,6	<i>Gobustan region</i>
İsmayıllı rayonu	24,0	22,4	22,4	26,1	26,1	28,0	<i>Ismayilly region</i>
Ağsu rayonu	70,0	75,0	74,8	89,0	86,9	94,7	<i>Agsu region</i>
Şamaxı rayonu	14,0	11,3	11,2	14,4	14,9	17,0	<i>Shamakhy region</i>
Naxçıvan Muxtar Respublikası -cəmi	291,0	301,5	234,9	273,4	280,1	291,6	<i>Nakhchivan Autonomous Republic-total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Naxçıvan şəhəri	6,0	5,5	8,0	8,6	10,7	9,4	<i>Nakhchivan town</i>
Şərur rayonu	107,0	95,1	76,0	83,3	87,1	86,5	<i>Sherur region</i>
Babek rayonu	98,0	111,6	61,6	85,7	73,1	86,3	<i>Babek region</i>
Ordubad rayonu	22,0	31,3	28,3	28,0	31,1	25,3	<i>Ordubad region</i>
Culfa rayonu	16,0	18,2	20,3	22,4	23,1	28,4	<i>Julfa region</i>
Kəngərli rayonu	17,0	15,0	15,2	20,3	27,6	27,3	<i>Kangarly region</i>
Şahbuz rayonu	8,0	9,2	12,4	11,1	10,9	11,3	<i>Shahbuz region</i>
Sədərək rayonu	17,0	15,6	13,1	14,0	16,5	17,1	<i>Sadarak 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

**14.3. Ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərləri üzrə məişət-içməli məqsədlər
 üçün sudan istifadə edilməsi¹⁾**

**Use of water for domestic and drinking needs by economic
 and administrative regions and towns of the country¹⁾**

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005		2018		2019		<i>Economic and administrative regions and towns</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>	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	305,8	30,8	312,3	31,2	<i>Azerbaijan Republic</i>
Bakı şəhəri	313,0	167,0	175,7	77,4	170,6	74,6	<i>Baku city</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Binəqədi rayonu	36,0	163,0	23,6	89,0	23,7	88,8	<i>Binagadi region</i>
Qaradağ rayonu	24,0	238,0	13,7	109,9	14,4	113,8	<i>Garadagh region</i>
Xəzər rayonu	9,0	74,0	10,5	63,3	13,0	77,6	<i>Khazar region</i>
Səbail rayonu	16,0	204,0	10,4	102,3	10,3	100,8	<i>Sabayel region</i>
Sabunçu rayonu	26,0	132,0	16,5	67,7	16,0	65,3	<i>Sabunchu region</i>
Suraxanı rayonu	27,0	154,0	11,1	50,8	11,9	53,9	<i>Surakhany region</i>
Nərimanov rayonu	30,0	195,0	19,1	107,4	14,5	80,9	<i>Narimanov region</i>
Nəsimi rayonu	36,0	179,0	14,2	64,4	13,0	58,5	<i>Nasimi region</i>
Nizami rayonu	24,0	143,0	17,6	88,3	14,8	73,6	<i>Nizami region</i>
Pirallahi rayonu	x	x	<i>Pirallahi region</i>
Xətai rayonu	46,0	201,0	22,4	78,6	22,1	77,0	<i>Khatai region</i>
Yasamal rayonu	39,0	171,0	16,6	67,2	17,1	68,8	<i>Yasamal region</i>
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	82,0	204,0	35,2	61,7	46,1	80,2	<i>Apsheron economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Xızı rayonu	24,7	265,0	0,8	47,5	0,9	52,4	<i>Khizi region</i>
Abşeron rayonu	0,3	21,0	15,6	73,8	23,3	109,0	<i>Absheron region</i>
Sumqayıt şəhəri	57,0	194,0	18,8	54,9	21,9	63,7	<i>Sumgait town</i>
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	30,6	27,0	18,6	14,4	19,0	14,7	<i>Ganja-Gazakh economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Gəncə şəhəri	21,4	70,0	8,9	26,7	9,0	27,0	<i>Ganja town</i>
Qazax rayonu	1,0	9,0	1,7	17,5	1,1	11,2	<i>Gazakh region</i>
Ağstafa rayonu	1,0	13,0	0,5	5,7	0,6	7,2	<i>Agstafa region</i>
Tovuz rayonu	1,0	7,0	1,6	9,2	2,1	11,8	<i>Tovuz region</i>
Şəmkir rayonu	2,0	11,0	1,6	7,4	2,0	9,0	<i>Shamkir region</i>
Gədəbəy rayonu	0,2	2,0	0,3	3,0	0,3	3,4	<i>Gedabey region</i>
Daşkəsen rayonu	0,5	16,0	0,2	5,7	0,3	7,1	<i>Dashkesen region</i>
Samux rayonu	0,4	8,0	0,3	5,2	0,3	4,4	<i>Samukh region</i>
Göygöl rayonu	1,5	27,0	1,7	26,7	1,4	21,0	<i>Geygel region</i>
Goranboy rayonu	1,0	9,0	1,5	12,6	1,7	16,3	<i>Goranboy region</i>
Naftalan şəhəri	0,6	80,0	0,3	29,7	0,3	26,5	<i>Naftalan town</i>
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi	8,7	16,0	5,8	9,4	6,6	10,5	<i>Sheki-Zagatala economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Balakən rayonu	0,7	8,0	0,6	6,1	0,7	6,6	<i>Balaken region</i>
Zaqatala rayonu	1,3	12,0	1,1	8,6	1,9	14,3	<i>Zagatala region</i>
Qax rayonu	1,0	19,0	0,9	15,9	0,9	15,6	<i>Gakh region</i>
Şəki şəhəri	3,3	20,0	1,4	7,5	1,5	7,8	<i>Sheki town</i>
Oğuz rayonu	1,0	25,0	1,1	24,9	0,9	20,2	<i>Oghuz region</i>
Qəbələ rayonu	1,4	16,0	0,7	6,6	0,8	7,6	<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		2018		2019		<i>Economic and administrative regions and towns</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>	Cəmi, mlyn.kub m <i>Total, mln.m³</i>	Bir sakinə düşən, kub m <i>Per resident, m³</i>	
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi	3,4	4,0	4,7	5,0	5,1	5,4	Lenkoran economic region - total
o cümlədən:							<i>including:</i>
Astara rayonu	0,1	1,0	0,1	0,9	0,3	2,5	<i>Astara region</i>
Lənkəran şəhəri	2,2	11,0	3,4	14,9	3,2	13,8	<i>Lankaran town</i>
Lerik rayonu	0,2	3,0	0,2	2,4	0,2	2,7	<i>Lerik region</i>
Yardımlı rayonu	0,2	4,0	0,2	3,0	0,3	4,7	<i>Yardymly region</i>
Masallı rayonu	0,6	3,0	0,6	2,7	0,7	2,9	<i>Masally region</i>
Cəlilabad rayonu	0,1	1,0	0,2	0,9	0,4	1,9	<i>Jalilabad region</i>
Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu - cəmi	6,4	14,0	6,5	11,9	6,8	12,2	Guba-Khachmaz economic region - total
o cümlədən:							<i>including:</i>
Qusar rayonu	0,5	6,0	1,2	12,3	1,2	11,9	<i>Gusar region</i>
Xaçmaz rayonu	1,5	10,0	1,3	7,3	1,5	8,4	<i>Khachmaz region</i>
Quba rayonu	0,5	3,0	1,2	7,0	1,3	7,3	<i>Guba region</i>
Şabran rayonu	1,7	35,0	1,2	20,3	1,2	20,5	<i>Şabran region</i>
Siyəzən rayonu	2,2	61,0	1,6	38,0	1,6	37,7	<i>Siyazan region</i>
Aran iqtisadi rayonu - cəmi	64,1	37,0	30,7	13,3	32,5	16,0	Aran economic region - total
o cümlədən:							<i>including:</i>
Göyçay rayonu	2,0	19,0	2,1	17,5	1,8	15,0	<i>Goychay region</i>
Beyləqan rayonu	2,0	24,0	0,7	7,1	0,9	8,6	<i>Beylagan region</i>
Ağcabədi rayonu	3,0	26,0	1,0	4,7	2,7	20,0	<i>Agjabedi region</i>
Bərdə rayonu	5,0	36,0	2,6	10,9	2,6	16,3	<i>Barda region</i>
Neftçala rayonu	1,0	13,0	1,1	12,6	0,9	10,5	<i>Neftchala region</i>
Biləsuvar rayonu	0,7	8,0	2,8	15,3	2,3	22,2	<i>Bilasuvar region</i>
Salyan rayonu	1,3	11,0	1,0	7,3	1,1	8,0	<i>Salyan region</i>
Yevlax şəhəri	3,3	29,0	1,5	11,7	1,5	11,9	<i>Yevlakh town</i>
Mingəçevir şəhəri	6,4	67,0	5,9	56,2	4,9	45,9	<i>Mingechevir town</i>
Ağdaş rayonu	1,0	10,0	0,8	7,3	1,1	9,7	<i>Agdash region</i>
Ucar rayonu	2,0	26,0	1,0	11,3	0,8	9,0	<i>Ujar region</i>
Zərdab rayonu	0,4	8,0	0,6	10,3	0,5	9,1	<i>Zardab region</i>
Kürdəmir rayonu	9,0	90,0	1,4	12,1	1,4	12,2	<i>Kurdəmir region</i>
İmişli rayonu	2,0	18,0	1,2	9,3	1,5	11,5	<i>Imishly region</i>
Saatlı rayonu	1,0	11,0	0,9	8,4	0,7	6,3	<i>Saatly region</i>
Sabirabad rayonu	3,0	21,0	1,8	8,2	1,4	7,7	<i>Sabirabad region</i>
Hacıqabul rayonu	11,0	176,0	0,5	6,7	3,1	40,2	<i>Hajigabul region</i>
Şirvan şəhəri	10,0	136,0	3,8	44,1	3,4	38,6	<i>Shirvan town</i>
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	5,3	10,0	5,5	12,9	4,5	10,2	Yuxhari Garabagh economic region - total
o cümlədən:							<i>including:</i>
Cəbrayıl rayonu	<i>Jebrayil region</i>
Füzuli rayonu	3,0	20,0	1,3	8,9	1,2	8,9	<i>Fizuli region</i>
Ağdam rayonu	1,3	8,0	1,9	9,4	1,5	7,4	<i>Agdam region</i>
Tərtər rayonu	1,0	14,0	2,3	28,5	1,8	17,1	<i>Terter 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

14.3. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.3.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005		2018		2019		<i>Economic and administrative regions and towns</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>	Cəmi, mlyn.kub m <i>Total, mln.m³</i>	Bir sakinə düşən, kub m <i>Per resident, m³</i>	
Kəlbəcər-Laçın iqtisadi rayonu - cəmi							
o cümlədən:	
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							
1,5	6,0	3,4	10,7	3,1	9,5		<i>Daglig Shirvan economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Qobustan rayonu	0,02	1,0	0,8	17,2	0,4	9,3	<i>Gobustan region</i>
İsmayıllı rayonu	0,4	5,0	1,0	11,6	1,1	12,1	<i>Ismayilly region</i>
Ağsu rayonu	0,4	6,0	0,9	11,3	0,7	8,7	<i>Agsu region</i>
Şamaxı rayonu	0,7	8,0	0,7	6,7	0,9	8,1	<i>Shamakhy region</i>
Naxçıvan Muxtar Respublikası - cəmi							
5,8	15,0	19,7	43,3	18,2	39,7		<i>Nakhchivan Autonomous Republic-total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Naxçıvan şəhəri	5,5	78,3	9,3	99,6	8,1	85,8	<i>Nakhchivan town</i>
Şərur rayonu	0,05	0,5	3,1	26,7	3,1	26,5	<i>Sherur region</i>
Babək rayonu	-	-	3,0	39,8	2,8	36,9	<i>Babek region</i>
Ordubad rayonu	0,2	4,7	1,5	30,1	1,5	29,9	<i>Ordubad region</i>
Culfa rayonu	-	-	1,6	34,4	1,5	32,0	<i>Julfa region</i>
Kəngərli rayonu	0,05	1,9	0,5	15,5	0,5	15,3	<i>Kangarly region</i>
Şahbuz rayonu	-	-	0,4	15,9	0,4	15,9	<i>Shahbuz region</i>
Sədərək rayonu	-	-	0,3	18,9	0,4	25,0	<i>Sadarak 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

14.4. Ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərləri üzrə istehsal ehtiyacları

üçün sudan istifadə edilməsi¹⁾

(milyon m³)

Use of water for industrial purposes by economic and

administrative regions and towns of the country¹⁾

(million m³)

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2017	2018	2019	<i>Economic and administrative regions and towns</i>
Azərbaycan Respublikası	2360,0	1741,8	2117,3	2223,7	2111,0	2069,6	<i>Azerbaijan Republic</i>
Bakı şəhəri	266,1	373,7	395,1	432,6	474,4	415,8	<i>Baku city</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Binəqədi rayonu	1,0	2,6	3,0	4,4	1,2	1,3	<i>Binagadi region</i>
Qaradağ rayonu	4,0	4,8	4,0	4,4	4,9	5,3	<i>Garadagh region</i>
Xəzər rayonu	179,0	126,1	135,8	150,4	137,2	134,3	<i>Khazar region</i>
Səbail rayonu	5,0	171,8	165,7	191,9	232,6	238,0	<i>Sabayel region</i>
Sabunçu rayonu	2,0	0,1	0,2	3,5	3,4	0,3	<i>Sabunchu region</i>
Suraxanı rayonu	7,0	2,7	0,7	0,8	3,3	0,6	<i>Surakhany region</i>
Nərimanov rayonu	3,0	0,1	29,6	29,3	29,6	0,6	<i>Narimanov region</i>
Nəsimi rayonu	0,4	1,1	8,4	8,6	8,5	0,1	<i>Nasimi region</i>
Nizami rayonu	19,6	4,9	7,1	10,2	9,1	11,9	<i>Nizami region</i>
Pirallahi rayonu	x	x	23,5	<i>Pirallahi region</i>
Xətai rayonu	45,0	59,5	38,0	28,8	44,6	0,1	<i>Khatai region</i>
Yasamal rayonu	0,1	-	2,6	0,3	0,0		<i>Yasamal region</i>
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	30,4	222,0	212,1	231,3	212,4	223,9	<i>Apsheron economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Xızı rayonu	-	-	-	-	-	-	<i>Khizi region</i>
Abşeron rayonu	-	-	7,4	-	-	8,9	<i>Absheron region</i>
Sumqayıt şəhəri	30,4	222,0	204,7	231,3	212,4	215,0	<i>Sumgait town</i>
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	16,9	20,0	4,3	5,5	8,6	5,7	<i>Ganja-Gazakh economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Gəncə şəhəri	8,2	0,4	0,3	0,8	0,2	0,3	<i>Ganja town</i>
Qazax rayonu	-	-	1,7	1,7	1,8	0,1	<i>Gazakh region</i>
Ağstafa rayonu	-	0,0	-	-	-	-	<i>Agstafa region</i>
Tovuz rayonu	0,7	0,0	0,01	-	0,4	-	<i>Tovuz region</i>
Şəmkir rayonu	8,0	9,9	0,05	0,1	5,5	4,5	<i>Shamkir region</i>
Gədəbəy rayonu	-	-	-	0,1	0,1	0,2	<i>Gedabey region</i>
Daşkəsən rayonu	-	0,00	-	-	-	0,0	<i>Dashkesen region</i>
Samux rayonu	-	0,3	-	0,3	0,2	0,2	<i>Samukh region</i>
Göygöl rayonu	0,0	9,0	2,2	2,3	0,2	0,3	<i>Geygel region</i>
Goranboy rayonu	-	-	-	0,1	0,1	0,1	<i>Goranboy region</i>
Naftalan şəhəri	-	0,4	-	0,1	0,1	0,2	<i>Naftalan town</i>
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi	0,01	1,4	2,7	0,2	0,2	0,2	<i>Sheki-Zagatala economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Balakən rayonu	-	-	-	-	-	-	<i>Balaken region</i>
Zaqatala rayonu	-	1,1	-	0,0	0,01	-	<i>Zagatala region</i>
Qax rayonu	0,01	-	-	-	-	-	<i>Gakh region</i>
Şəki şəhəri	-	0,3	-	0,1	0,1	0,1	<i>Sheki town</i>
Oğuz rayonu	-	-	2,7	0,1	0,06	0,1	<i>Oghuz region</i>
Qəbələ rayonu	-	-	-	0,0	0,02	-	<i>Gabala region</i>

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

14.4. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.4.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2017	2018	2019	<i>Economic and administrative regions and towns</i>
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi	0,1	0,2	0,02	0,7	0,9	0,8	<i>Lenkoran economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Astara rayonu	-	-	-	-	-	-	<i>Astara region</i>
Lənkəran şəhəri	0,1	0,2	0,02	0,7	0,9	0,8	<i>Lankaran town</i>
Lerik rayonu	-	-	-	-	-	-	<i>Lerik region</i>
Yardımlı rayonu	-	-	-	-	-	-	<i>Yardimly region</i>
Masallı rayonu	-	-	-	-	-	-	<i>Masally region</i>
Cəlilabad rayonu	-	-	-	-	-	-	<i>Jalilabad region</i>
Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu - cəmi	0,6	1,2	0,6	1,3	0,4	0,4	<i>Guba-Khachmaz economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Qusar rayonu	-	0,0	-	-	-	0,0	<i>Gusar region</i>
Xaçmaz rayonu	0,2	0,1	0,4	0,4	0,3	0,3	<i>Khachmaz region</i>
Quba rayonu	-	-	0,1	0,2	0,02	0,1	<i>Guba region</i>
Şabran rayonu	-	0,1	0,0	0,1	0,02	0,0	<i>Shabran region</i>
Siyəzən rayonu	0,4	1,0	0,1	0,6	0,1	-	<i>Siyazan region</i>
Aran iqtisadi rayonu - cəmi	2045,7	1118,8	1500,0	1550,3	1411,5	1420,5	<i>Aran economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Göyçay rayonu	0,01	0,1	0,01	0,0	0,0	0,1	<i>Goychay region</i>
Beyləqan rayonu	0,3	-	0,01	-	-	-	<i>Beylagan region</i>
Ağcabədi rayonu	-	-	0,01	0,2	0,0	-	<i>Agjabedi region</i>
Bərdə rayonu	-	-	0,07	-	0,0	0,3	<i>Barda region</i>
Neftçala rayonu	1,0	0,1	8,3	6,1	8,2	6,2	<i>Neftchala region</i>
Biləsuvar rayonu	-	-	-	0,0	0,0	-	<i>Bilasuvar region</i>
Salyan rayonu	-	1,7	-	0,2	0,2	0,2	<i>Salyan region</i>
Yevlax şəhəri	-	-	-	0,2	0,2	0,2	<i>Yevlakh town</i>
Mingeçevir şəhəri	1293,6	652,0	907,5	995,9	913,9	865,0	<i>Mingechevir town</i>
Ağdaş rayonu	0,01	0,01	-	-	-	-	<i>Agdash region</i>
Ucar rayonu	-	-	-	0,2	0,2	-	<i>Ujar region</i>
Zərdab rayonu	-	-	-	-	0,0	-	<i>Zardab region</i>
Kürdəmir rayonu	0,5	1,5	-	-	0,0	-	<i>Kurdimir region</i>
İmişli rayonu	-	3,5	5,8	3,8	2,6	4,3	<i>Imishly region</i>
Saatlı rayonu	-	0,1	-	-	-	-	<i>Saatly region</i>
Sabirabad rayonu	-	-	-	-	-	-	<i>Sabirabad region</i>
Hacıqabul rayonu	25,3	18,8	15,0	17,9	22,7	20,8	<i>Hajigabul region</i>
Şirvan şəhəri	725,0	441,0	563,3	525,8	463,5	523,3	<i>Shirvan town</i>
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	-	-	-	-	-	-	<i>Yukhari Garabagh economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Cəbrayıl rayonu	<i>Jebrayil region</i>
Füzuli rayonu	-	-	-	-	-	-	<i>Fizuli region</i>
Ağdam rayonu	-	-	-	-	-	-	<i>Agdam region</i>
Tərtər rayonu	-	-	-	-	-	-	<i>Terter 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

14.4. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.4.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2017	2018	2019	<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	0,2	0,1	0,2	0,1	<i>Daghlig Shirvan economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Qobustan rayonu	-	-	-	0,0	0,02	-	<i>Gobustan region</i>
İsmayıllı rayonu	-	-	0,1	0,1	0,07	-	<i>Ismayilly region</i>
Ağsu rayonu	0,1	2,2	0,1	0,0	0,03	-	<i>Agsu region</i>
Şamaxı rayonu	-	-	-	-	0,08	0,1	<i>Shamakhy region</i>
Naxçıvan Muxtar Respublikası - cəmi	0,1	2,3	2,3	1,7	2,4	2,3	<i>Nakhchivan Autonomous Republic-total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Naxçıvan şəhəri	0,1	1,2	1,1	0,7	1,4	1,3	<i>Nakhchivan town</i>
Şərur rayonu	-	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	<i>Sherur region</i>
Babek rayonu	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	<i>Babek region</i>
Ordubad rayonu	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>Ordubad region</i>
Culfa rayonu	-	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	<i>Julfa region</i>
Kəngərli rayonu	-	0,0	0,0	0,0	0,03	0,04	<i>Kangarly region</i>
Şahbuz rayonu	-	0,1	0,1	0,1	0,05	0,04	<i>Shahbuz region</i>
Sədərək rayonu	-	0,0	0,0	0,0	0,02	0,02	<i>Sadarak 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					<i>Economic and administrative regions and towns</i>
	2005	2015	2017	2018	2019	
Azərbaycan Respublikası	61,0	46,4	31,2	44,0	41,6	<i>Azerbaijan Republic</i>
Bakı şəhəri	15,0	31,2	20,0	28,5	17,7	<i>Baku city</i>
o cümlədən:						<i>including:</i>
Binəqədi rayonu	0,6	2,0	3,0	0,1	0,04	<i>Binagadi region</i>
Qaradağ rayonu	1,0	1,2	0,6	1,5	2,1	<i>Garadagh region</i>
Xəzər rayonu	0,5	0,2	0,2	0,1	0,1	<i>Khazar region</i>
Səbail rayonu	0,04	0,2	0,3	0,3	0,1	<i>Sabayel region</i>
Sabunçu rayonu	0,4	0,01	0,1	0,1	0,1	<i>Sabunchu region</i>
Suraxanı rayonu	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	<i>Surakhany region</i>
Nərimanov rayonu	0,3	0,7	0,4	0,7	0,5	<i>Narimanov region</i>
Nəsimi rayonu	0,3	1,7	1,7	1,6	0,01	<i>Nasimi region</i>
Nizami rayonu	7,3	6,5	10,2	9,1	11,9	<i>Nizami region</i>
Pirallahi rayonu	x	<i>Pirallahi region</i>
Xətai rayonu	4,3	18,0	3,1	14,9	2,7	<i>Khatai region</i>
Yasamal rayonu	0,03	0,5	0,3	0,01	0,1	<i>Yasamal region</i>
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	12,6	5,0	5,0	3,2	12,5	<i>Apsheron economic region - total</i>
o cümlədən:						<i>including:</i>
Xızı rayonu	-	-	-	-	-	<i>Khizi region</i>
Abşeron rayonu	-	-	-	0,02	8,9	<i>Absheron region</i>
Sumqayıt şəhəri	12,6	5,0	5,0	3,2	3,6	<i>Sumgait town</i>
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	-	0,2	0,1	1,7	0,4	<i>Ganja-Gazakh economic region - total</i>
o cümlədən:						<i>including:</i>
Gəncə şəhəri	-	0,16	0,0	0,0	0,0	<i>Ganja town</i>
Qazax rayonu	-	-	-	1,0	-	<i>Gazakh region</i>
Ağstafa rayonu	-	-	0,0	0,0	0,0	<i>Agstafa region</i>
Tovuz rayonu	-	0,01	-	0,4	-	<i>Tovuz region</i>
Şəmkir rayonu	-	-	-	-	0,04	<i>Shamkir region</i>
Gədəbəy rayonu	-	-	-	-	-	<i>Gedabey region</i>
Daşkəsən rayonu	-	-	-	-	0,03	<i>Dashkesen region</i>
Samux rayonu	-	-	-	-	-	<i>Samukh region</i>
Göygöl rayonu	-	0,07	0,1	0,2	0,25	<i>Geygel region</i>
Goranboy rayonu	-	-	-	0,1	0,1	<i>Goranboy region</i>
Naftalan şəhəri	-	-	-	-	-	<i>Naftalan town</i>
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi	0,01	-	0,01	-	-	<i>Sheki-Zagatala economic region - total</i>
o cümlədən:						<i>including:</i>
Balakən rayonu	-	-	-	-	-	<i>Balaken region</i>
Zaqatala rayonu	-	-	-	-	-	<i>Zagatala region</i>
Qax rayonu	0,01	-	-	-	-	<i>Gakh region</i>
Şəki şəhəri	-	-	-	-	-	<i>Sheki town</i>
Oğuz rayonu	-	-	-	-	-	<i>Oghuz region</i>
Qəbələ rayonu	-	-	0,01	-	-	<i>Gabala region</i>

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					<i>Economic and administrative regions and towns</i>
	2005	2015	2017	2018	2019	
Lənkəran iqtisadi						
rayonu - cəmi	0,03	-	-	-	0,0	<i>Lenkoran economic region - total</i>
o cümlədən:						<i>including:</i>
Astara rayonu	-	-	-	-	0,0	<i>Astara region</i>
Lənkəran şəhəri	0,03	-	-	-	0,0	<i>Lankaran town</i>
Lerik rayonu	-	-	-	-	-	<i>Lerik region</i>
Yardımlı rayonu	-	-	-	-	-	<i>Yardimly region</i>
Masallı rayonu	-	-	-	-	-	<i>Masally region</i>
Cəlilabad rayonu	-	-	-	-	-	<i>Jalilabad region</i>
Quba-Xaçmaz iqtisadi						
rayonu - cəmi	0,2	0,07	1,1	0,3	0,1	<i>Guba-Khachmaz economic region - total</i>
o cümlədən:						<i>including:</i>
Qusar rayonu	-	-	-	-	0,03	<i>Gusar region</i>
Xaçmaz rayonu	0,2	-	0,2	0,2	0,02	<i>Khachmaz region</i>
Quba rayonu	-	0,07	0,2	0,02	0,02	<i>Guba region</i>
Şabran rayonu	-	-	0,1	0,02	0,02	<i>Shabran region</i>
Siyəzən rayonu	-	-	0,6	0,01	0,0	<i>Siyazan region</i>
Aran iqtisadi rayonu -						
cəmi	33	8,4	3,4	8,4	9,2	<i>Aran economic region - total</i>
o cümlədən:						<i>including:</i>
Göyçay rayonu	-	-	0,01	0,01	0,0	<i>Goychay region</i>
Beyləqan rayonu	-	-	-	-	-	<i>Beylagan region</i>
Ağcabədi rayonu	-	-	0,2	-	-	<i>Agjabedi region</i>
Bərdə rayonu	-	0,07	-	-	-	<i>Barda region</i>
Neftçala rayonu	-	2,1	0,03	-	0,1	<i>Neftchala region</i>
Biləsuvar rayonu	-	-	-	-	-	<i>Bilasuvar region</i>
Salyan rayonu	-	-	0,0	0,0	0,2	<i>Salyan region</i>
Yevlakh şəhəri	-	-	0,02	0,2	0,2	<i>Yevlakh town</i>
Mingəçevir şəhəri	7,7	4,7	2,0	4,2	5,3	<i>Mingechevir town</i>
Ağdaş rayonu	0,01	-	0,0	-	-	<i>Agdash region</i>
Ucar rayonu	-	-	0,2	0,1	-	<i>Ujar region</i>
Zərdab rayonu	-	-	-	-	-	<i>Zardab region</i>
Kürdəmir rayonu	-	0,0	0,0	0,0	-	<i>Kurdimir region</i>
İmişli rayonu	-	-	-	-	-	<i>Imishly region</i>
Saatlı rayonu	-	-	-	-	-	<i>Saatly region</i>
Sabirabad rayonu	-	-	-	-	-	<i>Sabirabad region</i>
Hacıqabul rayonu	25,3	-	0,0	3,1	-	<i>Hajigabul region</i>
Şirvan şəhəri	0,1	1,5	0,9	0,8	3,4	<i>Shirvan town</i>
Yuxarı Qarabağ iqtisadi						
rayonu - cəmi	-	-	-	-	-	<i>Yukhari Garabagh economic region - total</i>
o cümlədən:						<i>including:</i>
Cəbrayıl rayonu	<i>Jebrayil region</i>
Füzuli rayonu	-	-	-	-	-	<i>Fizuli region</i>
Ağdam rayonu	-	-	-	-	-	<i>Agdam region</i>
Tərtər rayonu	-	-	-	-	-	<i>Terter 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

14.5. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.5.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	Milyon kub m Million m ³					<i>Economic and administrative regions and towns</i>
	2005	2015	2017	2018	2019	
Kəlbəcər-Laçın iqtisadi rayonu - cəmi						
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						
o cümlədən:	-	0,14	0,1	0,1	-	<i>including:</i>
Qobustan rayonu	-	-	-	0,01	-	<i>Gobustan region</i>
İsmayıllı rayonu	-	0,07	0,1	0,07	-	<i>Ismayıllı region</i>
Ağsu rayonu	-	0,07	0,03	0,03	-	<i>Agsu region</i>
Şamaxı rayonu	-	-	-	-	-	<i>Shamakhy region</i>
Naxçıvan Muxtar Respublikası-cəmi						
o cümlədən:	0,05	1,4	1,5	1,8	1,7	<i>Nakhchivan Autonomous Republic-total</i>
Naxçıvan şəhəri	0,05	1,1	0,7	1,2	1,2	<i>Nakhchivan town</i>
Şərur rayonu	-	0,2	0,2	-	-	<i>Sherur region</i>
Babək rayonu	-	0,03	0,3	0,3	0,3	<i>Babek region</i>
Ordubad rayonu	-	0,05	0,1	0,1	0,1	<i>Ordubad region</i>
Culfa rayonu	-	-	0,1	0,2	0,1	<i>Julfa region</i>
Kəngərli rayonu	-	-	-	-	-	<i>Kangarly region</i>
Şahbuz rayonu	-	-	0,1	0,02	0,02	<i>Shahbuz region</i>
Sədərək rayonu	-	-	-	-	-	<i>Sadarak region</i>

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

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

14.6. Ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərləri üzrə suvarma və

kənd təsərrüfatının su ilə təchizatı¹⁾

(milyon kub metr)

Irrigation and water supply of agriculture by economic

and administrative regions and towns of the country¹⁾

(million m³)

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2017	2018	2019	Economic and administrative regions and towns
Azərbaycan Respublikası	5710,0	5497,0	6056,8	6570,2	6721,5	7038,3	Azerbaijan Republic
Bakı şəhəri	2,0	4,5	3,7	13,6	3,5	4,8	<i>Baku city</i> <i>including:</i>
o cümlədən:							
Binəqədi rayonu	0,04	0,03	0,0	1,5	0,1	0,2	<i>Binagadi region</i>
Qaradağ rayonu	0,1	0,3	0,4	7,6	0,3	0,4	<i>Garadagh region</i>
Xəzər rayonu	1,2	0,2	0,6	0,5	0,5	0,6	<i>Khazar region</i>
Səbail rayonu	-	0,5	0,4	1,7	0,1	0,2	<i>Sabayel region</i>
Sabunçu rayonu	-	0,01	0,0	0,0	0,2	0,8	<i>Sabunchu region</i>
Suraxanı rayonu	-	0,01	-	0,0	0,0	0,0	<i>Surakhany region</i>
Nərimanov rayonu	0,6	3,2	1,6	1,6	1,6	1,8	<i>Narimanov region</i>
Nəsimi rayonu	0,03	0,02	0,4	0,5	0,5	0,5	<i>Nasimi region</i>
Nizami rayonu	0,0	0,1	0,1	0,03	0,02	0,1	<i>Nizami region</i>
Pirallahi rayonu	x	x	<i>Pirallahi region</i>
Xətai rayonu	0,1	0,03	0,1	0,1	0,1	0,2	<i>Khatai region</i>
Yasamal rayonu	0,1	0,04	0,1	0,1	0,04	0,1	<i>Yasamal region</i>
Abşeron iqtisadi rayonu -							<i>Apsheron economic</i>
cəmi	70,3	71,4	80,8	104,2	117,9	118,9	<i>region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Xızı rayonu	8,6	7,2	7,4	10,4	17,0	13,6	<i>Khizi region</i>
Abşeron rayonu	61,6	64,0	73,2	93,4	100,6	105,0	<i>Absheron region</i>
Sumqayıt şəhəri	0,1	0,2	0,2	0,4	0,3	0,3	<i>Sumgait town</i>
Gəncə-Qazax iqtisadi							<i>Ganja-Gazakh economic</i>
rayonu - cəmi	516,3	718,3	943,7	963,6	987,3	1127,7	<i>region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Gəncə şəhəri	1,2	2,5	1,7	1,5	2,0	2,9	<i>Ganja town</i>
Qazax rayonu	36,0	48,4	54,3	63,5	68,7	64,8	<i>Gazakh region</i>
Ağstafa rayonu	69,4	69,8	80,7	83,4	83,1	97,5	<i>Agstafa region</i>
Tovuz rayonu	59,0	84,9	102,9	119,9	116,0	145,1	<i>Tovuz region</i>
Şəmkir rayonu	130,5	168,6	263,3	193,5	189,3	224,7	<i>Shamkir region</i>
Gədəbəy rayonu	-	-	0,2	-	-	-	<i>Gedabey region</i>
Daşkəsən rayonu	-	-	-	-	-	0,0	<i>Dashkesen region</i>
Samux rayonu	100,0	131,7	155,5	181,3	187,0	199,7	<i>Samukh region</i>
Göygöl rayonu	43,6	48,6	49,6	55,7	58,0	62,0	<i>Geygel region</i>
Goranboy rayonu	76,6	163,8	235,6	264,8	283,2	331,0	<i>Goranboy region</i>
Naftalan şəhəri	-	-	0,0	0,01	0,0	0,0	<i>Naftalan town</i>
Şəki-Zaqatala iqtisadi							<i>Sheki-Zagatala economic</i>
rayonu - cəmi	273,1	261,6	261,1	293,0	287,4	309,6	<i>region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Balakən rayonu	19,0	15,9	16,0	19,0	18,9	19,0	<i>Balaken region</i>
Zaqatala rayonu	27,3	42,3	42,2	45,5	46,5	52,1	<i>Zagatala region</i>
Qax rayonu	54,4	51,9	53,4	63,0	54,9	59,3	<i>Gakh region</i>
Şəki şəhəri	120,6	96,9	95,3	104,2	104,2	110,2	<i>Sheki town</i>
Oğuz rayonu	21,6	23,0	24,1	26,3	27,9	30,0	<i>Oghuz region</i>
Qəbələ rayonu	30,2	31,6	30,2	35,0	35,0	39,0	<i>Gabala region</i>

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

14.6. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.6.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2017	2018	2019	Economic and administrative regions and towns
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi	88,1	93,5	100,7	116,4	115,7	140,0	Lenkoran economic region - total
o cümlədən:							<i>including:</i>
Astara rayonu	11,0	10,8	15,1	15,0	15,5	15,5	<i>Astara region</i>
Lənkəran şəhəri	29,6	32,4	32,5	34,0	33,3	43,1	<i>Lankaran town</i>
Lerik rayonu	0,7	0,7	0,7	1,4	0,7	0,8	<i>Lerik region</i>
Yardımlı rayonu	-	0,6	-	-	-	-	<i>Yardymly region</i>
Masallı rayonu	32,3	29,0	30,2	36,0	36,2	46,7	<i>Masally region</i>
Cəlilabad rayonu	14,5	20,0	22,2	30,0	30,0	34,0	<i>Jalilabad region</i>
Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu - cəmi	348,4	294,1	287,0	320,4	321,6	345,0	Guba-Khachmaz economic region - total
o cümlədən:							<i>including:</i>
Qusar rayonu	55,0	55,2	50,1	56,3	56,3	58,4	<i>Gusar region</i>
Xaçmaz rayonu	146,0	135,7	132,3	147,0	142,3	151,1	<i>Khachmaz region</i>
Quba rayonu	78,4	51,9	51,4	51,4	56,0	61,3	<i>Guba region</i>
Şabran rayonu	62,0	43,2	45,0	52,0	52,0	56,0	<i>Shabran region</i>
Siyəzən rayonu	7,0	8,1	8,1	13,7	15,0	18,3	<i>Siyazan region</i>
Aran iqtisadi rayonu - cəmi	3667,5	3268,2	3535,8	3792,9	3893,2	3946,0	Aran economic region - total
o cümlədən:							<i>including:</i>
Göyçay rayonu	165,0	98,2	98,9	102,8	105,1	111,0	<i>Goychay region</i>
Beyləqan rayonu	214,0	215,3	218,3	230,0	233,2	239,1	<i>Beylagan region</i>
Ağcabədi rayonu	332,0	424,5	553,0	584,2	592,9	578,2	<i>Agjabedi region</i>
Bərdə rayonu	384,3	359,8	361,5	384,7	384,4	373,3	<i>Barda region</i>
Neftçala rayonu	177,0	152,0	156,5	175,6	188,9	200,7	<i>Neftchala region</i>
Biləsuvar rayonu	153,0	172,0	202,7	217,6	219,7	229,9	<i>Bilasuvar region</i>
Salyan rayonu	206,5	180,1	183,2	200,4	200	220,0	<i>Salyan region</i>
Yevlax şəhəri	211,0	188,5	189,7	199,3	199	205,0	<i>Yevlakh town</i>
Mingəçevir şəhəri	6,0	1,3	0,1	0,6	0,01	1,4	<i>Mingechevir town</i>
Ağdaş rayonu	141,0	184,7	189,8	210,4	213,4	208,5	<i>Agdash region</i>
Ucar rayonu	203,0	132,1	135,8	143,9	148	150,0	<i>Ujar region</i>
Zərdab rayonu	202,7	180,0	192,4	208,6	206,4	210,7	<i>Zardab region</i>
Kürdəmir rayonu	245,4	210,6	226,2	248,0	263,6	284,5	<i>Kurdəmir region</i>
İmişli rayonu	285,6	241,9	223,8	233,7	229,2	235,6	<i>İmishly region</i>
Saatlı rayonu	289,0	194,6	189,4	201,8	221,8	207,8	<i>Saatly region</i>
Sabirabad rayonu	404,6	290,0	356,2	381,2	384,9	409,8	<i>Sabirabad region</i>
Hacıqabul rayonu	47,0	41,8	57,4	68,1	101,9	79,6	<i>Hajigabul region</i>
Şirvan şəhəri	0,4	0,7	0,9	2,0	0,8	0,9	<i>Shirvan town</i>
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	352,0	394,3	521,1	582,1	609,1	635,6	Yukhari Garabagh economic region - total
o cümlədən:							<i>including:</i>
Cəbrayıł rayonu	<i>Jebrayil region</i>
Füzuli rayonu	106,0	147,0	150,8	153,0	163,1	158,0	<i>Fizuli region</i>
Ağdam rayonu	96,0	139,4	236,3	249,0	265,8	298,4	<i>Agdam region</i>
Tərtər rayonu	150,0	108,0	134,0	180,1	180,2	179,2	<i>Terter 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

14.6. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.6.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2017	2018	2019	<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	107,4	107,0	109,2	130,0	127,8	139,8	<i>Daghlıq Shirvan economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Qobustan rayonu	1,0	2,3	2,8	2,8	2,8	2,8	<i>Gobustan region</i>
İsmayıllı rayonu	24,0	21,8	21,8	25,0	25,0	27,0	<i>Ismayıllı region</i>
Ağsu rayonu	69,4	72,0	74,0	88,1	86,0	94,0	<i>Agsu region</i>
Şamaxı rayonu	13,0	10,9	10,6	14,1	14,0	16,0	<i>Shamakhy region</i>
Naxçıvan Muxtar Respublikası - cəmi	284,9	283,6	213,7	254,0	258,0	271,0	<i>Nakhchivan Autonomous Republic-total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Naxçıvan şəhəri	-	-	-	-	-	-	<i>Nakhchivan town</i>
Şərur rayonu	106,6	91,5	72,1	79,5	83,6	83,1	<i>Sherur region</i>
Babek rayonu	98,3	108,9	58,9	82,9	69,8	83,3	<i>Babek region</i>
Ordubad rayonu	22,1	30,0	26,8	26,5	29,5	23,6	<i>Ordubad region</i>
Culfa rayonu	16,0	15,3	17,1	20,9	21,3	26,8	<i>Julfa region</i>
Kəngərli rayonu	17,1	14,5	14,7	19,7	27,1	26,7	<i>Kangarly region</i>
Şahbuz rayonu	8,0	8,3	11,4	10,8	10,5	10,9	<i>Shahbuz region</i>
Sədərək rayonu	16,8	15,2	12,8	13,7	16,2	16,7	<i>Sadarak region</i>

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

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

14.7. Ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərləri üzrə çirkab suların atılması¹⁾

(milyon kub metr)

Discharger of waste water by economic and administrative regions

and towns of the country¹⁾

(million m³)

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2017	2018	2019	Economic and administrative regions and towns
Azərbaycan Respublikası	4885,0	6037,1	5575,0	5452,6	5147,0	4863,2	Azerbaijan Republic
Bakı şəhəri	571,6	662,4	862,5	893,9	830,1	746,9	<i>Baku city including:</i>
o cümlədən:							
Binagadı rayonu	6,0	9,2	24,5	5,9	6,4	6,9	<i>Binagadi region</i>
Qaradağ rayonu	7,0	1,8	7,2	4,4	8,0	4,3	<i>Garadagh region</i>
Xəzər rayonu	186,0	127,6	139,7	154,6	144,7	143,7	<i>Khazar region</i>
Səbail rayonu	4,6	182,3	235,7	201,0	238,8	244,7	<i>Sabayel region</i>
Sabunçu rayonu	3,0	0,4	0,5	1,9	2,2	3,3	<i>Sabunchu region</i>
Suraxanı rayonu	292,0	286,5	374,2	444,8	341,5	306,3	<i>Surakhany region</i>
Nərimanov rayonu	5,0	3,5	31,2	27,8	34,2	3,6	<i>Narimanov region</i>
Nəsimi rayonu	0,7	0,7	13,4	14,3	12,4	1,5	<i>Nasimi region</i>
Nizami rayonu	15,0	2,8	6,6	13,3	13,0	12,4	<i>Nizami region</i>
Pirallahi rayonu	x	x	<i>Pirallahi region</i>
Xətai rayonu	52,0	46,9	20,8	22,1	28,4	19,7	<i>Khatai region</i>
Yasamal rayonu	0,3	0,7	8,7	3,8	0,5	0,5	<i>Yasamal region</i>
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	59,3	262,8	274,5	289,1	278,7	255,8	<i>Apsheron economic region - total including:</i>
o cümlədən:							
Xızı rayonu	0,02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>Khizi region</i>
Abşeron rayonu	4,0	4,1	26,0	25,9	25,8	9,3	<i>Absheron region</i>
Sumqayıt şəhəri	55,3	258,7	248,5	263,2	252,9	246,5	<i>Sumgait town</i>
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	29,2	35,9	14,5	13,3	18,9	16,6	<i>Ganja-Gazakh economic region - total including:</i>
o cümlədən:							
Gəncə şəhəri	19,0	12,3	8,5	8,0	8,3	8,1	<i>Ganja town</i>
Qazax rayonu	0,4	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	<i>Gazakh region</i>
Ağstafə rayonu	0,5	0,1	0,5	0,5	0,5	0,6	<i>Agstafa region</i>
Tovuz rayonu	0,2	0,95	0,9	1,0	0,3	0,6	<i>Tovuz region</i>
Şəmkir rayonu	8,0	8,6	1,5	1,5	6,7	4,7	<i>Shamkir region</i>
Gədəbəy rayonu	-	0,4	0,1	0,1	0,2	0,2	<i>Gedabey region</i>
Daşkəsən rayonu	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	<i>Dashkesen region</i>
Samux rayonu	0,2	0,11	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>Samukh region</i>
Göygöl rayonu	0,1	12,0	1,3	0,1	0,9	0,8	<i>Geygel region</i>
Goranboy rayonu	-	0,1	0,6	0,8	0,8	0,6	<i>Goranboy region</i>
Naftalan şəhəri	0,5	0,4	0,2	0,4	0,4	0,4	<i>Naftalan town</i>
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi	2,5	3,6	2,2	3,6	2,5	2,1	<i>Sheki-Zagatala economic region - total including:</i>
o cümlədən:							
Balakən rayonu	1,0	0,04	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>Balaken region</i>
Zaqatala rayonu	0,6	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7	<i>Zagatala region</i>
Qax rayonu	0,5	0,6	0,1	0,1	0,0	0,2	<i>Gakh region</i>
Şəki şəhəri	0,4	1,9	0,6	1,0	0,8	0,4	<i>Sheki town</i>
Oğuz rayonu	-	0,2	0,2	1,1	0,5	0,4	<i>Oghuz region</i>
Qəbələ rayonu	0,04	0,2	0,4	0,5	0,4	0,4	<i>Gabala region</i>

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

14.7. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.7.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2017	2018	2019	<i>Economic and administrative regions and towns</i>
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi	1,7	2,0	1,1	1,0	0,8	1,2	<i>Lenkoran economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Astara rayonu	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>Astara region</i>
Lənkəran şəhəri	1,0	1,1	0,8	0,7	0,7	0,8	<i>Lankaran town</i>
Lerik rayonu	-	0,0	-	-	0,0	0,0	<i>Lerik region</i>
Yardımlı rayonu	-	0,0	0,1	-	-	0,0	<i>Yardymly region</i>
Masallı rayonu	0,4	0,8	0,1	0,2	0,0	0,2	<i>Masally region</i>
Cəlilabad rayonu	-	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	<i>Jalilabad region</i>
Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu - cəmi	3,5	5,6	3,7	5,4	5,1	5,3	<i>Guba-Khachmaz economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Qusar rayonu	0,7	0,7	1,3	1,5	1,5	1,2	<i>Gusar region</i>
Xaçmaz rayonu	0,2	0,5	0,6	0,6	0,9	1,3	<i>Khachmaz region</i>
Quba rayonu	1,0	0,8	1,1	1,1	1,4	1,2	<i>Guba region</i>
Şabran rayonu	0,3	2,1	0,0	0,7	0,4	0,6	<i>Shabran region</i>
Siyəzən rayonu	1,3	1,6	0,7	1,5	0,9	1,0	<i>Siyazan region</i>
Aran iqtisadi rayonu - cəmi	4212,5	5053,5	4402,3	4236,8	3996,5	3822,9	<i>Aran economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Göyçay rayonu	1,0	0,6	0,8	1,0	1,4	1,4	<i>Goychay region</i>
Beyləqan rayonu	117,3	255,6	154,2	130,0	126,9	106,1	<i>Beylagan region</i>
Ağcabədi rayonu	3,0	0,2	0,4	0,1	0,1	0,1	<i>Agjabedi region</i>
Bərdə rayonu	-	0,5	2,3	0,2	0,4	0,8	<i>Barda region</i>
Neftçala rayonu	216,0	215,7	378,8	417,1	289,3	298,1	<i>Neftchala region</i>
Biləsuvar rayonu	-	0,01	-	-	0,0	-	<i>Bilasuvar region</i>
Salyan rayonu	1529,5	2818,1	1818,8	1657,2	1485,6	1464,0	<i>Salyan region</i>
Yevlax şəhəri	1,0	0,8	1,9	1,2	1,2	1,1	<i>Yevlakh town</i>
Mingəçevir şəhəri	18,0	9,4	11,5	8,1	9,3	13,4	<i>Mingechevir town</i>
Ağdaş rayonu	0,6	0,4	0,6	0,3	0,3	0,5	<i>Agdash region</i>
Ucar rayonu	0,01	0,1	0,0	0,8	0,6	0,1	<i>Ujar region</i>
Zərdab rayonu	0,08	0,0	0,4	0,7	0,8	-	<i>Zardab region</i>
Kürdəmir rayonu	2,0	1,9	0,5	0,5	1,6	0,5	<i>Kurdimir region</i>
İmişli rayonu	0,7	1,9	1,2	0,3	0,7	0,2	<i>Imishly region</i>
Saathlı rayonu	1,0	0,2	0,1	0,1	0,9	0,0	<i>Saatly region</i>
Sabirabad rayonu	1,0	0,2	0,2	0,2	0,9	0,2	<i>Sabirabad region</i>
Hacıqabul rayonu	0,01	0,01	3,5	0,4	0,5	0,0	<i>Hajigabul region</i>
Şirvan şəhəri	2321,3	1747,9	2027,3	2018,6	2076,0	1936,6	<i>Shirvan town</i>
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	1,3	4,1	6,0	2,2	2,0	0,4	<i>Yuxarı Garabagh economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Cəbrayıł rayonu	<i>Jebrayil region</i>
Füzuli rayonu	-	1,5	0,2	0,0	0,0	0,0	<i>Fizuli region</i>
Ağdam rayonu	0,3	0,0	5,6	1,9	1,7	0,0	<i>Agdam region</i>
Tərtər rayonu	1,0	2,6	0,2	0,3	0,3	0,4	<i>Terter 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

14.7. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.7.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2017	2018	2019	<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	0,6	0,4	0,5	0,8	1,3	1,8	<i>Daghlig Shirvan economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Qobustan rayonu	-	-	-	-	0,1	0,1	<i>Gobustan region</i>
İsmayıllı rayonu	-	0,1	0,1	0,2	0,3	0,6	<i>Ismayilly region</i>
Ağsu rayonu	0,3	0,0	0,1	0,3	0,2	0,3	<i>Agsu region</i>
Şamaxı rayonu	0,3	0,3	0,3	0,3	0,7	0,8	<i>Shamakhy region</i>
Naxçıvan Muxtar Respublikası-cəmi	2,8	6,8	7,7	6,5	11,0	10,2	<i>Nakhchivan Autonomous Republic-total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Naxçıvan şəhəri	2,8	3,5	4,0	4,6	8,5	7,5	<i>Nakhchivan town</i>
Şərur rayonu	-	1,4	1,6	1,0	1,2	1,2	<i>Sherur region</i>
Babək rayonu	-	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	<i>Babek region</i>
Ordubad rayonu	-	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	<i>Ordubad region</i>
Culfa rayonu	-	1,2	1,3	0,3	0,2	0,5	<i>Julfə region</i>
Kəngərli rayonu	0,01	-	-	-	-	-	<i>Kangarly region</i>
Şahbuz rayonu	-	0,4	0,4	0,1	0,3	0,2	<i>Shahbuz region</i>
Sədərək rayonu	-	-	-	-	-	-	<i>Sadarak region</i>

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

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

**14.8. Ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərləri üzrə stasionar mənbələrdən
çirkəndirici maddələrin atmosfer havasına atılması**

(min ton)

*Air pollutant emissions from stationary sources by
economic and administrative regions and towns of the country
(thsd. ton)*

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2017	2018	2019	<i>Economic and administrative regions and towns</i>
Azərbaycan Respublikası	557,9	214,8	178,0	184,1	170,9	177,1	<i>Azerbaijan Republic</i>
Bakı şəhəri	464,6	164,6	128,2	137,1	144,9	151,2	<i>Baku city</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Binəqədi rayonu	1,5	2,3	1,0	1,0	1,0	1,0	<i>Binagadi region</i>
Qaradağ rayonu	30,9	46,0	41,2	45,8	47,2	51,8	<i>Garadagh region</i>
Xəzər rayonu	393,0	72,2	1,1	1,3	1,2	1,1	<i>Khazar region</i>
Səbail rayonu	5,3	18,5	16,6	21,4	24,6	26,4	<i>Sabayel region</i>
Sabunçu rayonu	2,2	1,2	1,0	1,2	1,1	1,2	<i>Sabunchu region</i>
Suraxanı rayonu	4,3	3,3	2,6	1,7	1,5	1,3	<i>Surakhany region</i>
Nərimanov rayonu	0,7	1,4	0,8	0,5	0,5	0,6	<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	21,2	19,3	20,2	22,9	<i>Nizami region</i>
Pirallahı rayonu	x	x	38,5	3,6	43,7	41,0	<i>Pirallahi region</i>
Xətai rayonu	5,0	4,1	4,0	0,1	3,6	3,7	<i>Khatai region</i>
Yasamal rayonu	0,9	0,6	0,1	41,1	0,1	0,2	<i>Yasamal region</i>
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	27,4	2,5	2,2	1,9	1,6	2,0	<i>Apsheron economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Xızı rayonu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>Khizi region</i>
Abşeron rayonu	0,2	0,3	0,3	0,1	0,2	0,2	<i>Absheron region</i>
Sumqayıt şəhəri	27,2	2,2	1,9	1,8	1,4	1,8	<i>Sumgait town</i>
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	7,7	2,1	2,6	2,5	3,1	2,4	<i>Ganja-Gazakh economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Gəncə şəhəri	4,30	0,40	0,20	0,2	0,1	0,1	<i>Ganja town</i>
Qazax rayonu	0,30	0,90	1,60	1,6	2,5	1,9	<i>Gazakh region</i>
Ağstafa rayonu	0,10	0,01	0,01	0,04	0,02	0,01	<i>Agstafa region</i>
Tovuz rayonu	0,01	0,03	0,03	0,02	0,03	0,01	<i>Tovuz region</i>
Şəmkir rayonu	0,03	0,00	0,02	0,03	0,1	0,03	<i>Shamkir region</i>
Gədəbəy rayonu	0,01	0,50	0,70	0,5	0,1	0,1	<i>Gedabey region</i>
Daşkəsən rayonu	0,01	0,00	0,07	0,01	0,1	0,1	<i>Dashkesen region</i>
Samux rayonu	-	0,03	0,00	0,01	0,01	0,01	<i>Samukh region</i>
Göygöl rayonu	0,30	0,20	0,02	0,1	0,1	0,1	<i>Geygel region</i>
Goranboy rayonu	2,60	0,03	0,00	0,01	0,01	0,01	<i>Goranboy region</i>
Naftalan şəhəri	-	-	0,00	0,01	0,0	0,0	<i>Naftalan town</i>
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi	0,7	1,0	0,4	1,0	1,2	1,2	<i>Sheki-Zagatala economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Balakən rayonu	0,00	0,00	0,01	0,01	0,0	0,0	<i>Balaken region</i>
Zaqatala rayonu	0,02	0,06	0,08	0,1	0,1	0,1	<i>Zagatala region</i>
Qax rayonu	0,02	0,02	0,01	0,02	0,04	0,04	<i>Gakh region</i>
Şəki şəhəri	0,7	0,9	0,3	0,9	1,1	1,1	<i>Sheki town</i>
Oğuz rayonu	-	0,01	-	0,0	0,0	0,0	<i>Oghuz region</i>
Qəbələ rayonu	0,02	0,01	0,01	0,01	0,0	0,0	<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	2015	2017	2018	2019	Economic and administrative regions and towns
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi	0,5	0,5	0,7	1,7	1,4	1,9	<i>Lenkoran economic region - total including:</i>
o cümlədən:							
Astara rayonu	0,4	0,4	0,7	1,6	1,3	1,6	<i>Astara region</i>
Lənkəran şəhəri	0,04	0,02	0,02	0,02	0,10	0,03	<i>Lankaran town</i>
Lerik rayonu	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,2	<i>Lerik region</i>
Yardımlı rayonu	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	<i>Yardymly region</i>
Masallı rayonu	0,02	0,04	0,02	0,02	0,03	0,03	<i>Masally region</i>
Cəlilabad rayonu	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	<i>Jalilabad region</i>
Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu - cəmi	1,1	3,2	2,2	1,7	3,3	3,6	<i>Guba-Khachmaz economic region - total including:</i>
o cümlədən:							
Qusar rayonu	0,03	0,04	0,0	0,01	0,01	0,0	<i>Gusar region</i>
Xaçmaz rayonu	0,03	0,5	0,6	0,5	1,0	1,3	<i>Khachmaz region</i>
Quba rayonu	0,1	0,5	0,7	0,9	1,3	1,4	<i>Guba region</i>
Şabran rayonu	0,4	0,5	0,0	0,01	0,01	0,01	<i>Shabran region</i>
Siyəzən rayonu	0,6	1,6	0,8	0,3	1,0	0,9	<i>Siyazan region</i>
Aran iqtisadi rayonu - cəmi	55,6	21,6	19,4	21,2	13,7	13,0	<i>Aran economic region - total including:</i>
o cümlədən:							
Göyçay rayonu	0,01	0,46	0,3	0,3	0,35	0,1	<i>Goychay region</i>
Beyləqan rayonu	0,1	0,03	0,2	1,4	1,7	2,8	<i>Beylagan region</i>
Ağcabədi rayonu	0,01	0,02	0,03	0,05	0,05	0,04	<i>Agjabedi region</i>
Bərdə rayonu	0,04	0,08	0,04	0,07	0,07	0,05	<i>Barda region</i>
Neftçala rayonu	1,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	<i>Neftchala region</i>
Biləsuvar rayonu	0,1	0,05	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>Bilasuvar region</i>
Salyan rayonu	17,5	8,4	5,2	4,3	4,3	3,1	<i>Salyan region</i>
Yevlax şəhəri	0,0	0,1	0,05	0,1	0,1	0,03	<i>Yevlakh town</i>
Mingəçevir şəhəri	14,5	1,6	4,2	6,6	1,9	1,9	<i>Mingechevir town</i>
Ağdaş rayonu	0,8	0,2	1,0	0,7	0,6	0,1	<i>Agdash region</i>
Ucar rayonu	0,1	0,1	0,02	0,02	0,07	0,1	<i>Ujar region</i>
Zərdab rayonu	-	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	<i>Zardab region</i>
Kürdəmir rayonu	0,1	0,00	0,05	0,01	0,03	0,03	<i>Kurdimir region</i>
İmişli rayonu	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	<i>Imishly region</i>
Saatlı rayonu	0,1	0,07	0,01	0,01	0,02	0,1	<i>Saatly region</i>
Sabirabad rayonu	0,3	0,1	0,03	0,03	0,03	0,1	<i>Sabirabad region</i>
Hacıqabul rayonu	3,1	1,1	1,2	2,0	0,7	0,5	<i>Hajigabul region</i>
Şirvan şəhəri	17,5	8,7	6,5	5,2	3,4	3,4	<i>Shirvan town</i>
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	0,04	0,03	0,2	0,2	0,2	0,03	<i>Yuxhari Garabagh economic region - total including:</i>
o cümlədən:							
Cəbrayıl rayonu	<i>Jebrayil region</i>
Füzuli rayonu	-	0,00	0,01	0,0	0,0	0,0	<i>Fizuli region</i>
Ağdam rayonu	-	0,00	0,1	0,2	0,1	0,02	<i>Agdam region</i>
Tərtər rayonu	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	<i>Terter 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	2015	2017	2018	2019	<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	0,06	0,03	0,06	0,1	0,1	0,1	<i>Daghlig Shirvan economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Qobustan rayonu	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	<i>Gobustan region</i>
İsmayıllı rayonu	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	<i>Ismayilly region</i>
Ağsu rayonu	0,02	0,00	0,03	0,03	0,01	0,02	<i>Agsu region</i>
Şamaxı rayonu	0,03	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	<i>Shamakhy region</i>
Naxçıvan Muxtar Respublikası-cəmi	0,3	19,3	22,2	16,7	1,4	1,6	<i>Nakhchivan Autonomous Republic-total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Naxçıvan şəhəri	0,3	18,6	18,0	13,8	1,2	1,5	<i>Nakhchivan town</i>
Şərur rayonu	0,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	<i>Sherur region</i>
Babək rayonu	-	0,3	1,5	0,1	0,0	0,0	<i>Babek region</i>
Ordubad rayonu	-	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	<i>Ordubad region</i>
Culfa rayonu	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	<i>Julfa region</i>
Kəngərli rayonu	-	-	2,3	2,5	0,2	0,1	<i>Kangarly region</i>
Şahbuz rayonu	-	-	-	-	0,0	0,0	<i>Shahbuz region</i>
Sədərək rayonu	-	0,0	-	-	-	-	<i>Sadarak region</i>

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 çirkənləndirici maddələrin tutulub zərərsizləşdirilməsi

(min ton)

*Harmful substances captured by dust arresting plants by economic
and administrative regions and towns of the country
(thsd. ton)*

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2017	2018	2019	Economic and administrative regions and towns
Azərbaycan Respublikası	1222,8	276,6	306,8	252,1	237,5	264,8	Azerbaijan Republic
Bakı şəhəri	248,4	266,3	300,3	241,6	229,4	257,7	<i>Baku city including:</i>
o cümlədən:							
Binəqədi rayonu	1,4	1,2	0,1	0,1	0,5	0,2	<i>Binagadi region</i>
Qaradağ rayonu	195,1	219,6	272,9	226,0	213,0	218,1	<i>Garadagh region</i>
Xəzər rayonu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	<i>Khazar region</i>
Səbail rayonu	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	19,7	<i>Sabayel region</i>
Sabunçu rayonu	2,4	0,1	0,03	0,0	0,0	0,0	<i>Sabunchu region</i>
Suraxanı rayonu	0,0	0,0	0,08	0,0	0,0	0,0	<i>Surakhany region</i>
Nərimanov rayonu	2,5	8,3	1,6	1,0	1,5	1,5	<i>Narimanov region</i>
Nəsimi rayonu	0,3	0,3	0,04	0,0	0,0	0,4	<i>Nasimi region</i>
Nizami rayonu	26,0	27,7	14,1	10,1	11,6	15,1	<i>Nizami region</i>
Pirallahi rayonu	x	x	-	-	0,0	0,0	<i>Pirallahi region</i>
Xətai rayonu	17,3	9,0	11,4	4,2	2,3	2,3	<i>Khatai region</i>
Yasamal rayonu	3,3	-	0,0	0,1	0,1	0,3	<i>Yasamal region</i>
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	21,3	7,0	0,5	0,4	0,5	1,8	<i>Apsheron economic region - total including:</i>
o cümlədən:							
Xızı rayonu	-	-	-	-	-	-	<i>Khizi region</i>
Abşeron rayonu	0,0	1,7	0,3	0,2	0,3	1,6	<i>Absheron region</i>
Sumqayıt şəhəri	21,2	5,3	0,2	0,2	0,2	0,2	<i>Sumgait town</i>
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	948,0	0,4	2,6	2,5	4,2	1,8	<i>Ganja-Gazakh economic region - total including:</i>
o cümlədən:							
Gəncə şəhəri	947,8	0,4	2,6	2,5	4,2	1,8	<i>Ganja town</i>
Qazax rayonu	-	-	-	-	0,0	0,0	<i>Gazakh region</i>
Ağstafa rayonu	-	-	-	-	-	-	<i>Agstafa region</i>
Tovuz rayonu	-	-	-	-	-	-	<i>Tovuz region</i>
Şəmkir rayonu	0,1	-	0,0	0,0	-	-	<i>Shamkir region</i>
Gədəbəy rayonu	-	-	0,0	-	-	-	<i>Gedabey region</i>
Daşkəsen rayonu	-	-	-	-	-	-	<i>Dashkesen region</i>
Samux rayonu	-	-	0,0	-	-	-	<i>Samukh region</i>
Göygöl rayonu	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>Geygel region</i>
Goranboy rayonu	0,1	-	-	-	-	-	<i>Goranboy region</i>
Naftalan şəhəri	-	-	-	-	-	-	<i>Naftalan town</i>
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi	0,05	-	-	-	-	-	<i>Sheki-Zagatala economic region - total including:</i>
o cümlədən:							
Balakən rayonu	-	-	-	-	-	-	<i>Balaken region</i>
Zaqatala rayonu	0,02	-	-	-	-	-	<i>Zagatala region</i>
Qax rayonu	-	-	-	-	-	-	<i>Gakh region</i>
Şəki şəhəri	-	-	-	-	-	-	<i>Sheki town</i>
Oğuz rayonu	-	-	-	-	-	-	<i>Oghuz region</i>
Qəbələ rayonu	0,03	-	-	-	-	-	<i>Gabala region</i>

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

14.9. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.9.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2017	2018	2019	Economic and administrative regions and towns
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi	0,1	0,9	-	-	-	0,02	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	-	-	-	0,02	Masally region
Cəlilabad rayonu	-	-	-	-	-	-	Jalilabad region
Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu - cəmi	0,2	-	-	-	-	-	Guba-Khachmaz economic region - total
o cümlədən:							including:
Qusar rayonu	-	-	-	-	-	-	Gusar region
Xaçmaz rayonu	-	-	-	-	-	-	Khachmaz region
Quba rayonu	-	-	-	-	-	-	Guba region
Şabran rayonu	-	-	-	-	-	-	Shabran region
Siyəzən rayonu	0,2	-	-	-	-	-	Siyazan region
Aran iqtisadi rayonu - cəmi	3,7	2,0	0,6	2,8	3,5	3,5	Aran economic region - total
o cümlədən:							including:
Göyçay rayonu	0,01	0,03	0,03	0,04	0,0	0,0	Goychay region
Beyləqan rayonu	0,4	0,2	0,2	1,4	1,7	2,8	Beylagan region
Ağcabədi rayonu	0,04	-	0,003	0,0	0,0	0,0	Agjabedi region
Bərdə rayonu	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	Barda region
Neftçala rayonu	0,1	0,02	0,0	0,0	0,0	0,0	Neftchala region
Biləsuvar rayonu	0,4	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2	Bilasuvar region
Salyan rayonu	0,5	0,1	0,0	0,5	0,7	0,0	Salyan region
Yevlax şəhəri	-	-	-	0,0	0,0	0,0	Yevlakh town
Mingəçevir şəhəri	-	-	-	0,0	0,0	0,0	Mingechevir town
Ağdaş rayonu	-	-	-	0,0	0,0	0,0	Agdash region
Ucar rayonu	0,1	0,3	0,03	0,0	0,0	0,0	Ujar region
Zərdab rayonu	-	-	0,03	0,0	0,1	0,1	Zardab region
Kürdəmir rayonu	0,3	0,1	-	0,0	0,0	0,0	Kurdəmir region
İmişli rayonu	-	-	-	0,0	0,0	0,0	İmishly region
Saatlı rayonu	0,3	0,3	0,2	0,4	0,5	0,1	Saatly region
Sabirabad rayonu	0,6	0,5	-	0,0	0,0	0,0	Sabirabad region
Hacıqabul rayonu	-	-	-	0,0	0,0	0,0	Hajigabul region
Şirvan şəhəri	0,9	0,2	0,0	0,2	0,2	0,3	Şirvan town
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	0,0	0,0	0,01	0,01	0,01	0,0	Yukhari Garabagh economic region - total
o cümlədən:							including:
Cəbrayıl rayonu	Jebrayil region
Füzuli rayonu	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	Fizuli region
Ağdam rayonu	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	Agdam region
Tərtər rayonu	0,0	0,0	0,01	0,01	0,01	0,0	Terter region
Xocalı rayonu	Khojaly region
Şuşa rayonu	Shusha region
Xocavənd rayonu	Khojavand region
Xankəndi şəhəri	Khankendi town

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

14.9. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.9.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2017	2018	2019	<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	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	<i>Agsu region</i>
Şamaxı rayonu	0,07	0,01	-	-	-	-	<i>Shamakhy region</i>
Naxçıvan Muxtar Respublikası-cəmi	0,9	-	2,9	4,8	-	-	<i>Nakhchivan Autonomous Republic-total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Naxçıvan şəhəri	0,9	-	2,9	4,8	-	-	<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>Sadarak region</i>

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

14.10. 2019-cu ildə inqrediyentlər üzrə ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərinin atmosfer havasına stasionar mənbələrdən atılan çirkənləndirici maddələr (ton)

Air pollutant emissions from stationary sources by ingredients by economic and administrative regions and towns of the country in 2019 (ton)

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları Air pollutant emissions - total	Atmosfer havasına atılan çirkənləndirici maddələr - cəmi Air pollutant emissions - total	o cümlədən: including:				<i>Economic and administrative regions and towns</i>	
		bərk maddələr particulates	qazaoxşar və maye maddələr gaseous and liquid matters	onlardan: of which:			
				kükürd anhidridi sulfuric anhydride (SO ₂)	karbon oksidi carbon oxide (CO)	azot oksidləri nitrogen oxides (NO ₂)	
Azərbaycan Respublikası	177073,1	7359,0	169714,1	687,3	16166,5	22254,0	<i>Azerbaijan Republic</i>
Bakı şəhəri	151196,6	2875,6	148321,1	431,2	11030,9	14656,7	<i>Baku city</i> <i>including:</i>
o cümlədən: Binəqədi rayonu	984,9	26,4	958,5	11,2	64,8	26,7	<i>Binagadi region</i>
Qaradağ rayonu	51817,4	1696,8	50120,6	5,1	1447,2	1884,0	<i>Garadagh region</i>
Xəzər rayonu	1121,1	5,7	1115,5	1,2	171,6	609,5	<i>Khazar region</i>
Səbail rayonu	26414,8	567,8	25846,9	136,2	6272,5	10891,6	<i>Sabayel region</i>
Sabunçu rayonu	1187,9	16,1	1171,8	3,4	123,8	40,0	<i>Sabunchu region</i>
Suraxanı rayonu	1313,5	12,7	1300,8	4,1	150,2	125,5	<i>Surakhany region</i>
Nərimanov rayonu	557,6	122,1	435,5	56,2	185,2	98,2	<i>Narimanov region</i>
Nəsimi rayonu	89,2	11,5	77,7	9,9	26,4	17,4	<i>Nasimi region</i>
Nizami rayonu	22857,5	144,7	22712,8	197,3	1066,2	399,2	<i>Nizami region</i>
Pirallahi rayonu	41018,8	0,0	41018,8	0,0	1404,3	397,0	<i>Pirallahi region</i>
Xətai rayonu	3660,0	209,4	3450,5	5,0	93,4	135,7	<i>Khatai region</i>
Yasamal rayonu	174,1	62,3	111,7	1,6	25,4	31,9	<i>Yasamal region</i>
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	1990,7	105,7	1885,0	17,0	388,1	1080,9	<i>Apsheron economic region - total</i> <i>including:</i>
o cümlədən: Xızı rayonu	4,5	0,5	4,0	0,6	1,0	0,4	<i>Khizi region</i>
Abşeron rayonu	143,4	33,2	110,2	6,0	55,0	20,5	<i>Absheron region</i>
Sumqayıt şəhəri	1842,8	72,0	1770,7	10,4	332,1	1060,0	<i>Sumgait town</i>
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	2387,7	1331,5	1056,0	41,1	168,2	126,2	<i>Ganja-Gazakh economic region - total</i> <i>including:</i>
o cümlədən: Gəncə şəhəri	133,9	41,8	92,0	3,9	45,1	15,5	<i>Ganja town</i>
Oazax rayonu	1858,7	1194,8	663,9	1,4	46,1	17,7	<i>Gazakh region</i>
Ağstafa rayonu	11,2	0,0	11,2	0,5	0,8	0,4	<i>Agstafa region</i>
Tovuz rayonu	11,8	0,0	11,8	1,4	1,6	1,6	<i>Tovuz region</i>
Şəmkir rayonu	26,6	0,1	26,5	0,5	0,6	1,0	<i>Shamkir region</i>
Gədəbəy rayonu	121,1	43,7	77,4	18,5	17,2	26,9	<i>Gedabey region</i>
Daşkəsen rayonu	133,9	3,6	130,3	8,8	45,2	53,4	<i>Dashkesen region</i>
Samux rayonu	10,6	0,1	10,5	1,4	4,2	2,7	<i>Samukh region</i>
Göygöl rayonu	70,2	47,2	23,0	2,8	5,4	5,7	<i>Geygəl region</i>
Goranboy rayonu	5,4	0,0	5,4	0,4	0,7	0,2	<i>Goranboy region</i>
Naftalan şəhəri	4,3	0,2	4,1	1,4	1,4	1,2	<i>Naftalan town</i>
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi	1220,9	2,1	1218,8	35,8	699,8	455,7	<i>Sheki-Zagatala economic region - total</i> <i>including:</i>
o cümlədən: Balakən rayonu	1,1	0,0	1,1	0,3	0,2	0,5	<i>Balaken region</i>
Zaqatala rayonu	58,7	0,2	58,5	5,8	6,3	22,1	<i>Zagatala region</i>
Qax rayonu	35,4	0,0	35,4	10,6	22,6	2,2	<i>Gakh region</i>
Şəki şəhəri	1123,8	1,9	1121,9	18,8	669,9	430,2	<i>Sheki town</i>
Oğuz rayonu	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,2	<i>Oghuz region</i>
Qəbələ rayonu	1,6	0,0	1,6	0,3	0,8	0,5	<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 çirkəndirici maddələr - cəmi Air pollutant emissions - total	o cümlədən: including:				<i>Economic and administrative regions and towns</i>	
		bərk maddələr particulates	qazaoxsar və maye maddələr gaseous and liquid matters	onlardan: of which:			
				kükürd anhidridi sulfuric anhydride (SO ₂)	karbon oksidi carbon oxide (CO)	azot oksidləri nitrogen oxides (NO ₂)	
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi	1948,6	9,9	1938,7	7,7	654,2	440,3	Lenkoran economic region - total
o cümlədən:							<i>including:</i>
Astara rayonu	1611,9	0,1	1611,8	0,3	499,9	343,8	<i>Astara region</i>
Lənkəran şəhəri	31,0	1,2	29,8	2,6	13,0	4,7	<i>Lankaran town</i>
Lerik rayonu	239,6	0,1	239,5	0,9	132,7	85,1	<i>Lerik region</i>
Yardımlı rayonu	9,1	0,0	9,1	0,8	2,0	1,6	<i>Yardimly region</i>
Masallı rayonu	25,6	7,2	18,4	1,7	5,1	2,8	<i>Masally region</i>
Cəlilabad rayonu	31,5	1,3	30,2	1,4	1,5	2,3	<i>Jalilabad region</i>
Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu - cəmi	3582,9	0,0	3582,9	12,0	1612,3	1329,8	Guba-Khachmaz economic region - total
o cümlədən:							<i>including:</i>
Qusar rayonu	3,4	0,0	3,4	0,2	0,7	0,2	<i>Gusar region</i>
Xaçmaz rayonu	1274,9	0,0	1274,9	0,0	740,2	470,2	<i>Khachmaz region</i>
Quba rayonu	1442,9	0,0	1442,9	6,7	865,0	555,9	<i>Guba region</i>
Şabran rayonu	8,9	0,0	8,9	2,9	3,6	0,1	<i>Shabran region</i>
Siyəzən rayonu	852,9	0,0	852,9	2,3	2,9	303,4	<i>Siyazan region</i>
Aran iqtisadi rayonu - cəmi	13005,7	3024,7	9981,0	81,0	664,9	3830,4	Aran economic region - total
o cümlədən:							<i>including:</i>
Göyçay rayonu	124,8	97,6	27,2	5,6	13,6	4,6	<i>Goychay region</i>
Beyləqan rayonu	2821,5	2801,3	20,2	2,1	3,8	1,5	<i>Beylagan region</i>
Ağcabədi rayonu	39,3	11,5	27,8	7,3	4,8	1,8	<i>Agjabedi region</i>
Barda rayonu	46,5	0,0	46,5	11,4	3,2	12,3	<i>Barda region</i>
Neftçala rayonu	227,0	3,0	224,0	3,5	76,6	15,8	<i>Neftchala region</i>
Biləsuvar rayonu	58,7	1,8	56,9	11,5	18,5	5,1	<i>Bilasuvar region</i>
Salyan rayonu	3051,5	11,2	3040,3	0,2	124,7	20,5	<i>Salyan region</i>
Yevlax şəhəri	31,4	0,7	30,7	0,6	15,9	2,4	<i>Yevlakh town</i>
Mingəçevir şəhəri	1873,7	0,1	1873,6	4,5	4,7	1852,0	<i>Mingechevir town</i>
Ağdaş rayonu	77,8	0,1	77,7	2,5	6,6	2,8	<i>Agdash region</i>
Ucar rayonu	82,0	2,8	79,2	12,0	23,8	12,7	<i>Ujar region</i>
Zərdab rayonu	26,8	0,0	26,8	1,7	24,9	0,0	<i>Zardab region</i>
Kürdəmir rayonu	27,1	0,0	27,1	0,0	13,2	0,0	<i>Kurdimir region</i>
İmişli rayonu	378,2	9,8	368,4	10,7	225,3	43,3	<i>Imishly region</i>
Saatlı rayonu	64,1	16,1	48,0	1,2	5,0	2,8	<i>Saatly region</i>
Sabirabad rayonu	130,0	3,3	126,7	5,3	18,7	5,4	<i>Sabirabad region</i>
Hacıqabul rayonu	542,6	0,0	542,6	0,2	14,2	6,2	<i>Hajigabul region</i>
Şirvan şəhəri	3402,7	65,4	3337,3	0,7	67,4	1841,1	<i>Shirvan town</i>
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	31,5	0,2	31,3	3,6	4,3	4,1	Yukhari Garabagh economic region - total
o cümlədən:							<i>including:</i>
Cəbrayıl rayonu	<i>Jebrayil region</i>
Füzuli rayonu	3,3	0,0	3,3	0,0	0,6	0,1	<i>Fizuli region</i>
Ağdam rayonu	17,8	0,0	17,8	1,4	1,8	1,0	<i>Agdam region</i>
Tərtər rayonu	10,4	0,2	10,2	2,2	2,0	3,0	<i>Terter 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

14.10. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.10.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları Air pollutant emissions - total	Atmosfer havasına atılan çirkəndirici maddələr - cəmi Air pollutant emissions - total	o cümlədən: including:				<i>Economic and administrative regions and towns</i>	
		bərk maddələr particulates	qazaoxşar və maye maddələr gaseous and liquid matters	onlardan: of which:			
				kükürd anhidridi sulfuric anhydride (SO ₂)	karbon oksidi carbon oxide (CO)	azot oksidləri nitrogen oxides (NO ₂)	
Kəlbəcər-Laçın iqtisadi rayonu - cəmi	<i>Kalbadjar-Lachin economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Kəlbəcər rayonu	<i>Kelbajär 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	60,4	0,0	60,4	4,4	6,1	6,6	<i>Daghhig Shirvan economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Qobustan rayonu	12,5	0,0	12,5	1,0	1,2	2,9	<i>Gobustan region</i>
İsmayıllı rayonu	16,6	0,0	16,6	0,3	2,2	0,4	<i>Ismayıllı region</i>
Ağsu rayonu	15,4	0,0	15,4	3,1	2,2	3,1	<i>Agsu region</i>
Şamaxı rayonu	15,9	0,0	15,9	0,0	0,5	0,1	<i>Shamakhy region</i>
Naxçıvan Muxtar Respublikası-cəmi	1648,0	9,2	1638,8	53,7	937,7	323,2	<i>Nakhchivan Autonomous Republic-total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Naxçıvan şəhəri	1491,6	9,1	1482,5	53,0	827,4	278,1	<i>Nakhchivan town</i>
Şərur rayonu	14,4	0,0	14,4	0,0	10,2	4,2	<i>Sherur region</i>
Babək rayonu	17,0	0,1	16,9	0,6	11,3	4,8	<i>Babek region</i>
Ordubad rayonu	5,6	0,0	5,6	0,0	4,0	1,6	<i>Ordubad region</i>
Culfa rayonu	8,7	0,0	8,7	0,0	6,2	2,5	<i>Julfa region</i>
Kəngərli rayonu	110,2	0,0	110,2	0,0	78,4	31,8	<i>Kangarly region</i>
Şahbuz rayonu	0,5	0,0	0,5	0,1	0,2	0,2	<i>Shahbuz region</i>
Sədərək rayonu	-	-	-	-	-	-	<i>Sadarak region</i>

İqtisadi və inzibati rayonlar
Economic and administrative regions

14.11. 2018-ci ildə ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərinin atmosfer havasına avtomobil nəqliyyatından atılmış çirkəndirici maddələr¹⁾ (min ton)

Air pollutant emissions from mobile sources by economic and administrative regions and towns of the country in 2018¹⁾ (thsd. ton)

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

İqtisadi və inzibati rayonlar
Economic and administrative regions

14.11. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.11.

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

İqtisadi və inzibati rayonlar
Economic and administrative regions

14.11. 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>carbohydogenes</i>	
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	9,7	5,5	1,4	2,4	<i>Yukhari Garabagh economic region - total</i>
o cümlədən:					<i>including:</i>
Cəbrayıl rayonu	<i>Jebrayil region</i>
Füzuli rayonu	3,0	0,2	0,7	1,9	<i>Fizuli region</i>
Ağdam rayonu	2,0	1,2	0,3	0,4	<i>Agdam region</i>
Tərtər rayonu	4,7	4,1	0,4	0,1	<i>Terter region</i>
Xocalı rayonu	<i>Khojaly region</i>
Şuşa rayonu	<i>Shusha region</i>
Xocavənd rayonu	<i>Khojavend region</i>
Xankəndi şəhəri	<i>Khankendi town</i>
Kəlbəcər-Laçın iqtisadi rayonu - cəmi	<i>Kalbadjar-Lachin economic region - total</i>
o cümlədən:					<i>including:</i>
Kəlbəcər rayonu	<i>Kelbajar region</i>
Laçın rayonu	<i>Lachin region</i>
Qubadlı rayonu	<i>Gubadly region</i>
Zəngilan rayonu	<i>Zangilan region</i>
Dağlıq Şirvan iqtisadi rayonu - cəmi	8,4	6,8	1,1	0,3	<i>Daghlıq Shirvan economic region - total</i>
o cümlədən:					<i>including:</i>
Qobustan rayonu	1,1	0,8	0,1	0,1	<i>Gobustan region</i>
İsmayıllı rayonu	3,0	2,8	0,1	0,04	<i>Ismayıllı region</i>
Ağsu rayonu	1,7	0,9	0,7	0,04	<i>Ağsu region</i>
Şamaxı rayonu	2,6	2,3	0,2	0,1	<i>Shamakhy region</i>
Naxçıvan Muxtar Respublikası	4,1	2,1	1,5	0,5	<i>Nakhchivan Autonomous Republic</i>

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

İqtisadi və inzibati rayonlar
Economic and administrative regions

14.12. 2019-cu ildə ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərinin atmosfer havasına avtomobil nəqliyyatından atılmış çirkəndirici maddələr¹⁾ (min ton)

Air pollutant emissions from mobile sources by economic and administrative regions and towns of the country in 2019¹⁾ (thsd. ton)

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	Cəmi Total	ondan: of which:			<i>Economic and administrative regions and towns</i>
		karbon oksidləri <i>carbon oxide</i>	azot oksidləri <i>nitrogen oxides</i>	karbohidrogenlər <i>hydro-carbons</i>	
Azərbaycan Respublikası	945,2	666,2	108,8	149,0	<i>Azerbaijan Republic</i>
Bakı şəhəri	607,4	434,7	61,0	102,6	<i>Baku city</i>
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi	23,5	16,5	1,8	3,4	<i>Apsheron economic region - total</i>
o cümlədən:					<i>including:</i>
Xızı rayonu	0,4	0,3	0,0	0,1	<i>Khizi region</i>
Abşeron rayonu	8,4	5,9	0,7	1,2	<i>Absheron region</i>
Sumqayıt şəhəri	14,7	10,3	1,1	2,1	<i>Sumgait town</i>
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi	75,8	38,9	24,0	9,5	<i>Ganja-Gazakh economic region - total</i>
o cümlədən:					<i>including:</i>
Gəncə şəhəri	30,8	13,6	12,0	3,8	<i>Ganja town</i>
Qazax rayonu	9,9	6,3	2,4	1,0	<i>Gazakh region</i>
Ağstafa rayonu	0,8	0,5	0,2	0,1	<i>Agstafa region</i>
Tovuz rayonu	4,1	3,0	0,6	0,4	<i>Tovuz region</i>
Şəmkir rayonu	6,4	4,7	0,9	0,7	<i>Shamkir region</i>
Gədəbəy rayonu	1,4	1,1	0,2	0,1	<i>Gedabey region</i>
Daşkəsən rayonu	1,8	0,8	0,7	0,3	<i>Dashkesen region</i>
Samux rayonu	4,2	1,9	1,3	0,8	<i>Samukh region</i>
Göygöl rayonu	5,6	2,1	1,9	0,9	<i>Geygel region</i>
Goranboy rayonu	7,5	3,3	2,8	0,9	<i>Goranboy region</i>
Naftalan şəhəri	3,3	1,6	1,0	0,5	<i>Naftalan town</i>
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi	13,0	10,8	0,9	1,3	<i>Sheki-Zagatala economic region - total</i>
o cümlədən:					<i>including:</i>
Balakən rayonu	1,5	1,2	0,1	0,2	<i>Balaken region</i>
Zaqatala rayonu	3,0	2,4	0,2	0,4	<i>Zagatala region</i>
Qax rayonu	1,0	0,8	0,1	0,1	<i>Gakh region</i>
Şəki şəhəri	4,1	3,3	0,2	0,6	<i>Sheki town</i>
Oğuz rayonu	1,0	0,9	0,1	0,0	<i>Oghuz region</i>
Qəbələ rayonu	2,4	2,2	0,2	0,0	<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>carbohydrogenes</i>	
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi	28,2	22,1	1,8	3,8	Lenkoran economic region - total
o cümlədən:					<i>including:</i>
Astara rayonu	3,1	2,4	0,2	0,4	<i>Astara region</i>
Lənkəran şəhəri	7,7	6,1	0,5	1,1	<i>Lankaran town</i>
Lerik rayonu	1,8	1,4	0,1	0,2	<i>Lerik region</i>
Yardımlı rayonu	1,2	0,9	0,1	0,2	<i>Yardimly region</i>
Masallı rayonu	7,6	6,0	0,5	1,0	<i>Masally region</i>
Cəlilabad rayonu	6,8	5,3	0,4	0,9	<i>Jalilabad region</i>
Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu - cəmi	45,4	34,3	4,3	6,9	Guba-Khachmaz economic region - total
o cümlədən:					<i>including:</i>
Qusar rayonu	7,5	5,6	0,7	1,1	<i>Gusar region</i>
Xaçmaz rayonu	16,5	12,4	1,5	2,5	<i>Khacmaz region</i>
Quba rayonu	14,9	11,3	1,4	2,2	<i>Guba region</i>
Şabran rayonu	4,3	3,2	0,4	0,7	<i>Shabran region</i>
Siyəzən rayonu	2,4	1,8	0,2	0,4	<i>Siyazan region</i>
Aran iqtisadi rayonu - cəmi	128,2	91,5	12,6	19,1	Aran economic region - total
o cümlədən:					<i>including:</i>
Göyçay rayonu	5,3	3,7	0,3	1,2	<i>Geychay region</i>
Beyləqan rayonu	8,6	6,0	0,6	1,5	<i>Beylagan region</i>
Ağcabədi rayonu	11,2	8,3	0,9	1,5	<i>Agjabedi region</i>
Bərdə rayonu	11,7	8,2	1,5	1,5	<i>Barda region</i>
Neftçala rayonu	0,4	0,3	0,1	0,1	<i>Neftchala region</i>
Biləsuvar rayonu	3,0	2,4	0,2	0,4	<i>Bilasuvar region</i>
Salyan rayonu	7,5	5,1	0,8	1,2	<i>Salyan region</i>
Yevlax şəhəri	11,2	8,3	0,5	2,0	<i>Yevlakh town</i>
Mingəçevir şəhəri	24,4	20,5	0,6	2,8	<i>Mingechevir town</i>
Ağdaş rayonu	10,6	7,8	0,9	1,2	<i>Agdash region</i>
Ucar rayonu	7,3	5,1	0,4	1,7	<i>Ujar region</i>
Zərdab rayonu	2,3	1,7	0,1	0,4	<i>Zardab region</i>
Kürdəmir rayonu	7,5	5,1	0,5	1,8	<i>Kurdimir region</i>
İmişli rayonu	6,0	4,1	0,7	0,8	<i>Imishly region</i>
Saatlı rayonu	0,8	0,5	0,1	0,1	<i>Saatly region</i>
Sabirabad rayonu	5,4	1,1	3,7	0,3	<i>Sabirabad region</i>
Hacıqabul rayonu	0,5	0,3	0,1	0,1	<i>Hajigabul region</i>
Şirvan şəhəri	4,5	3,0	0,6	0,5	<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>	karbohid- rogenlər <i>carbohyd- rogenes</i>	
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi	11,9	8,5	1,0	1,8	<i>Yukhari Garabagh economic region - total</i>
o cümlədən:					<i>including:</i>
Cəbrayıl rayonu	<i>Jebrayil region</i>
Füzuli rayonu	2,7	2,0	0,2	0,4	<i>Fizuli region</i>
Ağdam rayonu	4,6	3,2	0,4	0,7	<i>Agdam region</i>
Tərtər rayonu	4,6	3,3	0,4	0,7	<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	7,7	6,8	0,5	0,2	<i>Daghlig Shirvan economic region - total</i>
o cümlədən:					<i>including:</i>
Qobustan rayonu	1,1	0,8	0,1	0,1	<i>Gobustan region</i>
İsmayıllı rayonu	3,0	2,8	0,1	0,0	<i>Ismayıllı region</i>
Ağsu rayonu	1,0	0,9	0,1	0,0	<i>Agsu region</i>
Şamaxı rayonu	2,6	2,3	0,2	0,1	<i>Shamakhy region</i>
Naxçıvan Muxtar Respublikası	4,1	2,1	1,5	0,5	<i>Nakhchivan Autonomous Republic</i>

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

İqtisadi və inzibati rayonlar
Economic and administrative regions

14.13. Ölkənin iqtisadi və inzibati rayon və şəhərləri üzrə kommunal xidmət müəssisələri tərəfindən yiğilmiş məişət tullantılarının miqdarı (min kub m)

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

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2017	2018	2019	<i>Economic and administrative regions and towns</i>
Azərbaycan Respublikası	7304,5	6705,3	6394,4	6567,7	7317,1	8423,5	<i>Azerbaijan Republic</i>
Bakı şəhəri	5237,3	3988,4	3557,1	3435,1	4111,3	5047,0	<i>Baku city</i>
Abşeron iqtisadi rayonu - cəmi o cümlədən: Xızı rayonu Abşeron rayonu Sumqayıt şəhəri	586,7 0,2 18,5 568,0	1307,2 0,1 714,4 592,7	669,1 0,1 45,0 624,0	696,9 0,1 66,7 630,1	714,1 0,1 71,0 643,0	718,7 0,1 68,5 650,1	<i>Apsheron economic region - total including: Khizi region Absheron region Sumgait town</i>
Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu - cəmi o cümlədən: Gəncə şəhəri Qazax rayonu Ağstafa rayonu Tovuz rayonu Şəmkir rayonu Gədəbəy rayonu Daşkəsən rayonu Samux rayonu Göygöl rayonu Goranboy rayonu Naftalan şəhəri	347,8 252,0 26,8 14,0 7,6 8,3 2,6 2,6 10,2 8,7 15,0 ...	577,8 421,0 38,5 25,2 11,0 17,8 0,1 2,8 6,8 21,0 19,6 14,0	670,5 389,7 40,2 30,0 89,0 49,6 10,8 1,7 1,8 20,5 17,1 20,1	767,3 326,8 146,5 30,2 118,0 64,6 11,0 5,6 2,1 24,3 18,0 20,2	752,2 387,6 147,2 33,6 16,8 68,6 12,3 21,1 2,2 24,2 18,4 20,2	736,8 327,0 163,5 31,2 25,8 96,7 12,4 14,5 3,1 23,8 18,5 20,3	<i>Ganja-Gazakh economic region - total including: Ganja town Gazakh region Agstafa region Tovuz region Shamkir region Gedabey region Dashkesen region Samukh region Geygel region Goranboy region Naftalan town</i>
Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu - cəmi o cümlədən: Balakən rayonu Zaqatala rayonu Qax rayonu Şəki şəhəri Oğuz rayonu Qəbələ rayonu	75,9 25,5 6,5 5,8 25,8 2,1 10,2	77,9 15,5 7,0 15,5 30,8 2,3 6,8	109,3 24,4 8,0 17,7 44,3 3,9 11,0	115,4 28,8 9,0 19,3 45,9 3,9 8,5	115,7 26,6 9,0 19,3 48,9 4,0 7,9	118,9 27,3 15,0 20,5 44,1 3,4 8,6	<i>Sheki-Zagatala economic region - total including: Balaken region Zagatala region Gakh region Sheki town Oghuz region Gabala region</i>
Lənkəran iqtisadi rayonu - cəmi o cümlədən: Astara rayonu Lənkəran şəhəri Lerik rayonu Yardımlı rayonu Masallı rayonu Cəlilabad rayonu	73,9 3,6 13,0 0,5 3,1 51,5 2,2	57,9 7,0 30,0 1,3 1,0 16,0 2,6	86,5 10,2 49,3 0,9 1,3 22,8 2,0	97,3 15,0 53,1 1,0 1,3 24,9 2,0	107,3 15,0 60,0 1,0 4,1 25,0 2,2	115,7 20,0 63,1 1,0 4,1 25,9 1,6	<i>Lenkoran economic region - total including: Astara region Lankaran town Lerik region Yardimly region Masally region Jalilabad region</i>

İqtisadi və inzibati rayonlar
Economic and administrative regions

14.13. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.13.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2017	2018	2019	<i>Economic and administrative regions and towns</i>
Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu - cəmi o cümlədən:	61,5	201,8	131,2	147,0	165,0	224,2	Guba-Khachmaz economic region - total including:
Qusar rayonu	0,4	75,5	24,8	26,4	8,8	15,7	<i>Gusar region</i>
Xaçmaz rayonu	14,0	112,8	64,7	73,0	81,2	104,3	<i>Khacmaz region</i>
Quba rayonu	31,0	4,4	29,5	34,7	50,8	62,9	<i>Guba region</i>
Şabran rayonu	4,1	7,6	8,9	9,2	10,5	19,4	<i>Shabran region</i>
Siyəzən rayonu	12,0	1,5	3,3	3,7	13,7	21,9	<i>Siyazan region</i>
Aran iqtisadi rayonu - cəmi o cümlədən:	497,0	294,9	575,6	719,3	776,7	865,0	Aran economic region - total including:
Göyçay rayonu	9,3	13,0	17,1	23,1	25,6	14,4	<i>Geychay region</i>
Beyləqan rayonu	45,0	6,3	7,3	66,2	95,1	105,1	<i>Beylagan region</i>
Ağcabədi rayonu	4,9	3,9	53,3	73,6	79,8	81,5	<i>Agjabedi region</i>
Bərdə rayonu	57,1	20,5	102,9	120,7	102,3	141,3	<i>Barda region</i>
Neftçala rayonu	14,1	6,2	6,1	20,7	17,1	29,4	<i>Neftchala region</i>
Biləsuvar rayonu	7,1	15,4	10,4	8,5	10,8	14,8	<i>Bilasuvar region</i>
Salyan rayonu	4,1	10,7	20,3	27,3	27,4	27,7	<i>Salyan region</i>
Yevlax şəhəri	10,5	26,7	39,4	33,2	38,2	43,9	<i>Yevlakh town</i>
Mingəçevir şəhəri	35,8	76,3	88,7	82,9	82,7	87,6	<i>Mingechevir town</i>
Ağdaş rayonu	4,2	16,0	21,2	21,9	22,4	22,5	<i>Agdash region</i>
Ucar rayonu	11,8	21,4	32,4	35,4	35,5	39,3	<i>Ujar region</i>
Zərdab rayonu	0,2	0,3	10,2	41,0	42,0	58,0	<i>Zardab region</i>
Kürdəmir rayonu	5,2	19,8	56,7	55,6	87,7	84,9	<i>Kurdəmir region</i>
İmişli rayonu	230,0	12,0	12,5	10,1	11,3	12,2	<i>Imishly region</i>
Saatlı rayonu	8,4	18,3	10,5	11,8	12,0	12,2	<i>Saatly region</i>
Sabirabad rayonu	9,0	5,6	9,7	9,8	9,8	10,0	<i>Sabirabad region</i>
Hacıqabul rayonu	6,1	7,5	8,1	9,0	9,2	9,3	<i>Hajigabul region</i>
Şirvan şəhəri	34,2	15,0	68,8	68,5	67,8	70,9	<i>Shirvan town</i>
Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu - cəmi o cümlədən:	10,2	7,1	15,1	25,0	23,0	31,1	Yukhari Garabagh economic region - total including:
Cəbrayıl rayonu	<i>Jebrayil region</i>
Füzuli rayonu	1,4	<i>Fizuli region</i>
Ağdam rayonu	0,7	<i>Agdam region</i>
Tərtər rayonu	10,2	7,1	15,1	25,0	23,0	29,0	<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 o cümlədən:	Kalbadjar-Lachin economic region - total including:
Kəlbəcər rayonu	<i>Kelbajar region</i>
Laçın rayonu	<i>Lachin region</i>
Qubadlı rayonu	<i>Gubadly region</i>
Zəngilan rayonu	<i>Zangilan region</i>

İqtisadi və inzibati rayonlar
Economic and administrative regions

14.13. nömrəli cədvəlin davamı

continuation of table 14.13.

İqtisadi və inzibati rayon və şəhərlərin adları	2005	2010	2015	2017	2018	2019	<i>Economic and administrative regions and towns</i>
Dağlıq Şirvan iqtisadi rayonu - cəmi	98,7	83,9	102,6	84,4	69,5	73,6	<i>Daghlig Shirvan economic region - total</i>
o cümlədən:							<i>including:</i>
Qobustan rayonu	3,1	5,3	1,8	2,0	7,2	7,4	<i>Gobustan region</i>
İsmayıllı rayonu	4,5	7,2	16,4	4,9	17,9	18,2	<i>Ismayilli region</i>
Ağsu rayonu	84,0	42,0	23,2	25,6	12,8	13,8	<i>Agsu region</i>
Şamaxı rayonu	7,1	29,4	61,2	51,9	31,6	34,2	<i>Shamakhy region</i>
Naxçıvan Muxtar Respublikası-cəmi	315,5	108,4	477,4	480,0	482,3	492,5	<i>Nakhchivan Autonomous Republic - total</i>

15. Beynəlxalq müqayisələr

International comparisons

15.1. Bəzi ölkələrdə meşə sahələri

Forest areas in some countries

	Ölkənin ümumi quru ərazisi, min ha <i>Total dry area of the country, thsd. ha</i>	Meşə ilə örtülü torpaqlar, min ha <i>Lands covered by forest, thsd. ha</i>	Meşə ilə örtülü torpaqların ölkə ərazisində payı, faiz <i>Share of lands covered by forest in country's area, in percent</i>	
Azərbaycan	8266	1040	12,0	<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>Luxemburg</i>
Hollandiya	3388	365	10,8	<i>Holland</i>
Portuqaliya	9150	3783	41,3	<i>Portugal</i>
Polşa	30629	9192	30,0	<i>Poland</i>
Bolqarıstan	11063	3625	32,8	<i>Bulgaria</i>
Türkiyə	76963	10175	13,2	<i>Turkey</i>
Finlandiya	30459	22500	73,9	<i>Finland</i>
Fransa	55010	15554	28,3	<i>France</i>
İsveç	41162	27528	66,9	<i>Sweden</i>
İsveçrə	3955	1221	30,9	<i>Switzerland</i>

Beynəlxalq müqayisələr
International comparisons

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

	Təbii mənbələrdən götürülən su <i>Water abstraction from natural resources</i>	Su istehlakı <i>Fresh water consumption</i>	Nəql zamanı itən su <i>Water losses during transportation</i>	Təmizlənməmiş çirkab suların səthi sututarlara atılması <i>Polluted sewage discharges info surface water</i>	
Azərbaycan					Azerbaijan
2017	12781	9154	3627	326	2017
2018	12847	9205	3642	272	2018
Belarus					Belarus
2017	1396	1264	58	4	2017
2018	1390	1247	58	4	2018
Ermənistan					Armenia
2017	2865	2040	825	64	2017
2018	2018
Qazaxıstan					Kazakhstan
2017	25279	21722	2993	50	2017
2018	25040	20511	3719	...	2018
Qırğızıstan					Kyrgyzstan
2017	7658	5072	2128	2,1	2017
2018	7758	5089	2085	1,9	2018
Moldova ²⁾					Moldova ²⁾
2017	840	777	62	8	2017
2018	837	777	60	9	2018
Özbəkistan					Uzbekistan
2017	2,0	1,5	0,5	...	2017
2018	2,0	1,5	0,5	...	2018
Rusiya ³⁾					Russia ³⁾
2017	59,8	53,5	6,9	13,6	2017
2018	59,7	53,0	7,0	13,1	2018
Tacikistan					Tajikistan
2017	2017
2018	2018
Türkmənistan					Turkmenistan
2017	2017
2018	2018
Ukrayna					Ukraine
2017	9224	6853	...	997	2017
2018	2018

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

³⁾ milyard kub m
billion cubic metres

Beynəlxalq müqayisələr
International comparisons

**15.3. Müstəqil Dövlətlər Birliyinə üzv olan ölkələr üzrə stasionar mənbələrdən atmosfer havasına atılan çirkənləndirici maddələr¹⁾
(min ton)**

***Emission of harmful pollutants into the air from stationary sources in CIS¹⁾
(thsd. ton)***

	Atmosfer havasına atılan çirkənləndirici maddələr - cəmi Air pollutant emissions - total	o cümlədən: including:					
		bərk maddələr particulates	qazaoxşar və maye maddələr gaseous and liquid matters	kükürd anhidridi sulfuric anhydride (SO_2)	azot oksidləri nitrogen oxides (NO_2)	karbon oksidi carbon oxide (CO)	
Azərbaycan							Azerbaijan
2017	184	6	178	5	22	26	2017
2018	171	7	164	1	21	15	2018
Belarus							Belarus
2017	453	27	426	48	49	75	2017
2018	453	26	427	47	46	77	2018
Ermənistən							Armenia
2017	141	5	136	39	2	3	2017
2018	2018
Qazaxıstan							Kazakhstan
2017	2358	476	1882	786	265	492	2017
2018	2447	508	1939	838	272	477	2018
Qırğızıstan							Kyrgyzstan
2017	50	25	25	8	4	9	2017
2018	57	18	39	18	5	12	2018
Moldova							Moldova
2017	14	2	12	1	2	4	2017
2018	15	2	13	1	2	5	2018
Özbəkistan							Uzbekistan
2017	853	142	711	301	15	80	2017
2018	884	150	734	291	16	86	2018
Rusiya ²⁾							Russia ²⁾
2017	17,5	1,7	15,8	3,7	1,9	4,9	2017
2018	17,1	1,5	15,6	3,6	1,8	4,9	2018
Tacikistan							Tajikistan
2017	2017
2018	2018
Türkmənistən							Turkmenistan
2017	2017
2018	2018
Ukrayna							Ukraine
2017	2585	726	215	728	2017
2018	2508	698	215	744	2018

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>
2017	976	...	696	93	161	2017
2018	950	...	687	87	156	2018
Belarus ²⁾						<i>Belarus²⁾</i>
2017	787	0,1	514	85	164	2017
2018	782	0,1	509	86	164	2018
Ermənistən						<i>Armenia</i>
2017	150	0,01	109	15,8	...	2017
2018	2018
Qazaxıstan						<i>Kazakhstan</i>
2017	2017
2018	2018
Qırğızıstan						<i>Kyrgyzstan</i>
2017	2017
2018	2018
Moldova						<i>Moldova</i>
2017	296	7	226	28	30	2017
2018	198	6	143	23	21	2018
Özbəkistan						<i>Uzbekistan</i>
2017	2017
2018	2018
Rusiya ³⁾						<i>Russia³⁾</i>
2017	14,4	0,08	11,2	1,6	1,5	2017
2018	15,1	0,09	11,7	1,6	1,5	2018
Tacikistan						<i>Tajikistan</i>
2017	2017
2018	2018
Türkmenistan						<i>Turkmenistan</i>
2017	2017
2018	2018
Ukrayna						<i>Ukraine</i>
2017	1389	17	1045	154	...	2017
2018	1358	18	1017	157	...	2018

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 keyfiyyətcə dəyişməsinə, ekoloji tarazlığın pozulmasına səbəb olan kimyəvi və bioloji, zərərli fiziki, texniki, dağ-mədən işlərində texnologiyamın pozulması, təbii resurslardan israfçılıqla istifadə edilməsi ilə müşayiət olunan fəaliyyətdir.

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 əkinin meşə bitkiləri sahəsində toxmacarların, tınglərin, çılıklərin 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 yiğisdiriləməsi 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.

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

Methodological explanation

Environment is an aggregate of natural environment, natural-anthropogenic objects, as well as anthropogenic 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 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.

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.

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.

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.

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

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

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

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.

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

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.

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

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

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.

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.

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

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.

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

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.

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

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

İstehsal ehtiyacları üçün istifadə olunan suyun ümumi həcmində dövri və ardıcıl su təchizatının payı dövri və ardıcıl istifadə edilən suyun həcminin istehsal ehtiyacları üçün (kənd təsərrüfatında su istehlakı nəzərə alınmadan) sərf olunan su ilə dövri və ardıcıl istifadə edilən suların həcmərinin cəminə bölünməsi yolu ilə hesablanır.

Səthi su obyektlərinə axıdılan çirkli sular üç kateqoriyaya bölünür: çirkəndirilmiş (təmizlənməyən və lazımı dərəcədə təmizlənməyən), normativ həddə qədər təmizlənmiş və normativ təmiz.

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

Zərərli və çirkəndirici 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.

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.

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.

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

Ətraf mühitin mühafizəsinə və təbii resurslardan səmərəli istifadə edilməsinə kapital qoyuluşları dedikdə, konkret ekoloji və resursqoruyucu qurğuların, aqreqatların və s. tikintisiniə, yenidən qurulmasına, genişləndirilməsinə və texniki cəhətdən silahlandırmasına qoyulan investisiyaların həcmi başa düşür.

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

“Azərbaycanda ətraf mühit”/ Statistik məcmuə/ Bakı 2020
“Environment in Azerbaijan” / Statistical yearbook / Baku 2020

Məcmuənin hazırlanmasına ümumi rəhbərlik:

Tahir Budagov

General leadership for publication of yearbook:

Tahir Budagov

Buraxılış üzrə məsul:

Energetika və ətraf mühit statistikası şöbəsi

Şöbə müdürü:

Rəna Lazimova

İeraçılard:

İlqar Vəliyev
Elşən Kazimov
Təranə Şahbalayeva

Responsible for the release:

Department of Energy and environment statistics

Head of department:

Rana Lazimova

Executors:

*İlgar Valiyev
Elshan Kazimov
Tarana Shahbalayeva*

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

Tiraj: 150 nüsxə
Printing: 150 copy

9Nə-li kiçik müəssisə