



РЕПУБЛИКА СРПСКА
РЕПУБЛИЧКИ ЗАВОД ЗА СТАТИСТИКУ
REPUBLIKA SRPSKA
INSTITUTE OF STATISTICS

ЖИВОТНА СРЕДИНА ENVIRONMENT

2021



СТАТИСТИЧКИ БИЛТЕН
STATISTICAL BULLETIN



РЕПУБЛИКА СРПСКА
РЕПУБЛИЧКИ ЗАВОД ЗА СТАТИСТИКУ
REPUBLIKA SRPSKA
INSTITUTE OF STATISTICS

ISSN 2490-3817

БОСНА И ХЕРЦЕГОВИНА
BOSNIA AND HERZEGOVINA

ЖИВОТНА СРЕДИНА ENVIRONMENT

2021

СТАТИСТИЧКИ БИЛТЕН / STATISTICAL BULLETIN

Бања Лука / Banja Luka

2021.

ИЗДАЈЕ: Републички завод за статистику Републике Српске, Бања Лука, Вељка Млађеновића 12д

PUBLISHED BY: Republika Srpska Institute of Statistics, Banja Luka, Veljka Mlađenovića 12d

ГЛАВНИ И ОДГОВОРНИ УРЕДНИК: Дарко Милуновић, в. д. директора Републичког завода за статистику

EDITOR IN CHIEF: Darko Milunović, Acting Director of the Republika Srpska Institute of Statistics

УРЕДНИК ИЗДАЊА: проф. др Миле Васић, в. д. помоћника директора Републичког завода за статистику

RELEASE EDITOR: Prof. Dr. Mile Vasić, Acting Assistant Director of the Republika Srpska Institute of Statistics

НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА ЗА ПУБЛИКАЦИЈЕ, ОДНОСЕ СА ЈАВНОШЋУ И ПОВЈЕРЉИВОСТ СТАТИСТИЧКИХ ПОДАТAKA: Владан Сибиновић

HEAD OF DIVISION FOR PUBLICATIONS, PUBLIC RELATIONS AND STATISTICAL DATA CONFIDENTIALITY: Vladan Sibinović

ПРИПРЕМА МАТЕРИЈАЛА: Стана Копрановић

PREPARED BY: Stana Kopranović

ГРАФИЧКА ПРИПРЕМА И КОРИЦЕ: Владан Сибиновић, Александра Зец, Огњен Игњић

GRAPHIC AND COVER DESIGN: Vladan Sibinović, Aleksandra Zec, Ognjen Ignjić

ПРЕВОД: Јелена Кандић

TRANSLATION: Jelena Kandić

ШТАМПА: „MARKOS DESIGN & PRINT STUDIO“, Бања Лука

PRINTED BY: „MARKOS DESIGN & PRINT STUDIO“, Banja Luka

ЗА ШТАМПАРИЈУ: Игор Јаковљевић

FOR THE PRINTING COMPANY: Igor Jakovljević

ПРЕДГОВОР

Статистички билтен „Животна средина“ је публикација Републичког завода за статистику која корисницима пружа увид у низ директних и индиректних података о стању животне средине у Републици Српској.

Подаци су подијељени у шест поглавља и представљени табеларно и графички.

Прво поглавље садржи опште статистичке податке који корисницима пружају могућност израчунавања индикатора животне средине. Друго поглавље даје кратак увид у основне податке статистике животне средине. У трећем поглављу представљени су подаци статистике отпада, док четврто поглавље приказује податке статистике вода. У петом поглављу представљени су подаци о емисији гасова стаклене баште по секторима и према појединачним гасовима. Шесто поглавље садржи податке из других статистичких области, који омогућавају свеобухватнији приказ стања животне средине (пољопривреда, шумарство, енергетика, саобраћај, истраживање и развој, правосуђе и трошкови заштите животне средине).

Будући да поред података статистике животне средине публикација садржи и основне податке из других статистичких области, корисницима се даје могућност анализе могуће интеракције разних области економског и друштвеног живота са животном средином.

Изражавамо захвалност свим сарадницима који су учествовали у прикупљању, контроли, обради, припреми статистичких података и методолошких објашњења, као и у уређивању, превођењу и штампању овог Билтена.

Републички завод за статистику ће бити захвалан на свим примједбама и сугестијама које би могле да допринесу побољшању Билтена.

INTRODUCTION

Statistical bulletin "Environment" is the publication of the Republika Srpska Institute of Statistics which provides users with access to a range of direct and indirect data on the state of environment in Republika Srpska.

The data are divided into six chapters and presented in tables and graphs.

The first chapter presents general statistical data which enable users to calculate environment indicators. The second chapter provides a brief insight into basic environment statistics data. The third chapter contains waste statistics data, while the fourth one contains water statistics data. In the fifth chapter, data on greenhouse gas emission are presented by sector and by individual gases. The sixth chapter provides data from other statistical areas, which provide a more comprehensive overview of the environmental situation (agriculture, forestry, energy, transport, research and development, criminal justice and environmental protection expenditures).

In addition to environment statistics data, the publication also presents basic data from other statistical areas; thus, users are provided with the possibility of analyzing possible interactions between various areas of the economic and social life with the environment.

We would like to thank everyone who participated in the collection, control, processing and preparation of statistical data and methodological explanations, as well as in editing, translation and printing of this Bulletin.

The Republika Srpska Institute of Statistics will appreciate any suggestion and comment contributing to the improvement of this Bulletin.

Дарко Милуновић
в. д. директора
Републичког завода за статистику

Darko Milunović
Acting Director
Republika Srpska Institute of Statistics



САДРЖАЈ TABLE OF CONTENTS

Предговор <i>Introduction</i>	3
Методолошка објашњења <i>Methodological explanations</i>	6
1. Општи подаци <i>General data</i>	10
1.1. Република Српска (површина, становништво и бруто домаћи производ) <i>Republika Srpska (area, population and gross domestic product)</i>	10
2. Основни подаци <i>Basic data</i>	10
2.1. Настали отпад по подручјима класификације дјелатности КД БиХ 2010 <i>Generated waste by section of the Classification of Economic Activities KD BiH 2010</i>	10
2.2. Произведен, прикупљени и третирани комунални отпад <i>Generated, collected and treated municipal waste</i>	10
2.3. Захваћене површинске и подземне воде у индустрији <i>Surface and groundwater abstracted by industries</i>	11
2.4. Снабдијевање индустрије водом из јавног водовода и других извора <i>Supply of industries with water from public water supply and other systems</i>	11
2.5. Испуштене отпадне воде из индустрије <i>Wastewater discharged by industries</i>	11
2.6. Систем јавног водоснабдијевања <i>Public water supply system</i>	11
2.7. Систем јавне одvodње отпадних вода (јавна канализација) <i>Public sewage system</i>	11
2.8. Емисија гасова са ефектом стаклене баште <i>Greenhouse gas emission</i>	12
3. Отпад <i>Waste</i>	13
3.1. Настали отпад, по врстама <i>Waste generated, by waste types</i>	13
3.2. Настали отпад у подручју Вађење руда и камена, по врстама <i>Waste generated in the section Mining and quarrying, by waste types</i>	14
3.3. Настали отпад у подручју Прерадивачка индустрија, по врстама <i>Waste generated in the section Manufacturing, by waste types</i>	15
3.4. Настали отпад у подручју Производња и снабдијевање ел. енергијом, гасом, паром и климатизација, по врстама <i>Waste generated in the section Electricity, gas, steam and air conditioning supply, by waste types</i>	16
3.5. Настали отпад у подручју Грађевинарство, по врстама <i>Waste generated in the section Construction, by waste types</i>	17
3.6. Настали отпад у подручју Снабдијевање водом; канализација, управљање отпадом и дјелатности санације животне средине, по врстама <i>Waste generated in section Water supply, sewerage, waste management and remediation activities, by waste types</i>	19
3.7. Комунални отпад <i>Municipal waste</i>	19
4. Воде <i>Water</i>	21
4.1. Захваћене површинске воде у индустрији <i>Surface water abstracted by industries</i>	21
4.2. Захваћене подземне воде у индустрији <i>Groundwater abstracted by industries</i>	22
4.3. Снабдијевање индустрије водом из јавног водовода и других система <i>Supply of industries with water from public water supply and other systems</i>	23
4.4. Коришћење воде у индустрији, према намјени <i>Water use in industries, by purpose</i>	24
4.5. Испуштене отпадне воде из индустрије <i>Wastewater discharged by industries</i>	25
4.6. Испуштене отпадне воде из индустрије, према врсти водопријемника <i>Wastewater discharged by industries, by type of water receivers</i>	26
4.7. Испуштене третирање отпадне воде из индустрије <i>Discharged treated wastewater from industries</i>	27
4.8. Захваћене воде у систему јавног водоснабдијевања <i>Abstracted water in public water supply</i>	27
4.9. Испоручене воде и губици у систему јавног водоснабдијевања <i>Delivered water and losses in public water supply</i>	28
4.10. Јавна водоводна мрежа <i>Public water supply system</i>	28
4.11. Испуштене отпадне комуналне воде <i>Wastewater discharged to public sewage system</i>	29
4.12. Канализациона мрежа <i>Public sewage system</i>	29

5. Ваздух	
Air	30
5.1. Емисија гасова са ефектом стаклене баште и понори <i>Greenhouse gas emissions and sinks</i>	30
5.2. Емисија директних гасова са ефектом стаклене баште и понори <i>Direct greenhouse gas emissions and sinks</i>	31
5.3. Емисија индиректних гасова са ефектом стаклене баште <i>Indirect greenhouse gas emissions</i>	31
6. Остали подаци	
Other data	32
6.1. Коришћено погодржавно земљиште <i>Utilised agricultural area</i>	32
6.2. Производња важнијих усјева <i>Production of major crops</i>	32
6.3. Бројно стање стоке <i>Number of livestock</i>	33
6.4. Пушумљавање и искоришћавање шума <i>Afforestation and forest exploitation</i>	33
6.5. Површина шума <i>Forest areas</i>	33
6.6. Штете у приватним и државним шумама, по узроку штете <i>Damages in private and state forests, by cause of damage</i>	33
6.7. Утрошак енергета за производњу електричне и топлотне енергије <i>Consumption of energy commodities for production of electricity and heat</i>	34
6.8. Производња електричне енергије <i>Production of electricity</i>	34
6.9. Производња топлотне енергије <i>Production of heat</i>	34
6.10. Финална потрошња енергета у саобраћају <i>Final consumption of energy commodities in transport</i>	35
6.11. Регистрована друмска моторна и прикључна возила <i>Registered road motor vehicles and trailer vehicles</i>	35
6.12. Средства за истраживање и развој према примарним друштвено-економским циљевима <i>Resources for research and development by major socio-economic goal</i>	35
6.13. Буџетска средства за истраживање и развој према друштвено-економском циљу (стварни издаци) <i>Budget appropriations or outlays for research and development by socio-economic goal (actual outlays)</i>	36
6.14. Кривична дјела против животне средине <i>Criminal offences against environment</i>	36
6.15. Трошкови за заштиту животне средине по областима CEPA <i>Environmental protection expenditure by CEPA classes</i>	36

МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА

Подаци статистике животне средине објављени у овом Билтenu резултат су слеђећих статистичких активности: „Годишњи извјештај о отпаду из производних дјелатности“ (OTP), „Годишњи извјештај о прикупљеном отпаду“ (КОМ-6аP), „Годишњи извјештај о отпаду одложеном на депоније“ (КОМ-6аD), „Годишњи извјештај о коришћењу и заштити вода од загађивања“ (ВОД-1), „Годишњи извјештај о јавном водоводу“ (ВОД-2В) и „Годишњи извјештај о јавној канализацији“ (ВОД-2К). Подаци из других статистичких области (попривреда, шумарство, енергетика, саобраћај, истраживање и развој, правосуђе, трошкови за заштиту животне средине) резултат су статистичких активности које се спроводе у свакој од наведених области.

Подаци о емисији гасова са ефектом стаклене баште резултат су сарадње Републичког завода за статистику и Републичког хидрометеоролошког завода, који је надлежан за израду инвентара гасова са ефектом стаклене баште за Републику Српску. За потребе израчунавања емисија коришћена је методологија Међувладиног тијела за климатске промјене, IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change), прописана Конвенцијом, односно Ревидиране смјернице IPCC из 1996. године, IPCC Смјернице добре праксе и управљања несигурностима у националним инвентарима емисија гасова са ефектом стаклене баште из 2000. године и IPCC Смјернице добре праксе за употребу земљишта и шумарства из 2003. године. За израчунавање емисија коришћена је Tier 1 метода, осим за Саобраћај, за који је по софтверу COPERT IV коришћена Tier 2 метода.

У наставку текста дате су основне дефиниције, док се детаљнија методолошка појашњења могу пронаћи на интернет страници Републичког завода за статистику www.rzs.rs.ba, под насловом Методе и класификације.

Отпад представља све материје или предмете које власник отпада одлаже, намјерава или мора да одложи.

Комунални отпад подразумијева отпад из домаћинства, као и други отпад који је по својој природи или саставу сличан отпаду из домаћинства.

Произведен отпад представља процјену укупне количине комуналног отпада и одређује се на основу податка о количини отпада прикупљеног јавним одвозом, процента становништва обухваћеног јавним одвозом отпада и процјени броја становника у извјештајној години.

Прикупљање отпада је дјелатност систематског прикупљања и, по могућности, сортирања отпада у циљу олакшања будућег третмана.

Одлагање отпада је активност која има за циљ коначно забрињавање отпада који се не може или не намјерава поново употреби.

Коришћене воде су воде (свјеже и претходно коришћене у другим пословним субјектима) које су предузета у току извјештајне године користила за технолошки процес, за покретање турбина у хидроелектранама, за санитарне потребе и остале намјене.

Отпадне воде су воде које се послије коришћења третирају као отпадне и које се одводе до уређаја за пречишћавање или се испуштају у земљу, подземне или површинске воде. У отпадне воде нису укључене атмосферске воде и проточне воде из хидроелектрана.

Пречишћене (третиране) воде су отпадне воде које су прошлије процес примарног, секундарног и/или терцијарног третирања у циљу задовољења еколошких стандарда прије испуштања.

Примарни третман представља први степен пречишћавања отпадних вода физичким и/или хемијским процесима.

Секундарни третман представља други степен пречишћавања отпадних вода биолошким процесима.

Терцијарни третман представља трећи степен пречишћавања отпадних вода путем кога се, након секундарног пречишћавања, уклања фосфор и/или азот.

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Environment statistics data presented in this Bulletin were obtained through the following statistical surveys: "Annual report on waste from production activities" (OTP), "Annual report on collected waste" (КОМ-6аP), "Annual report on waste deposited in landfills" (КОМ-6аD), "Annual report on utilization and protection of waters against pollution in industry" (ВОД-1), "Annual report on public water supply" (ВОД-2В) and "Annual report on public sewage system" (ВОД-2К). Data from other statistical areas (agriculture, forestry, energy, transport, research and development, criminal justice, environmental protection expenditures) were obtained through statistical surveys carried out in each of these areas.

Data on greenhouse gas emission are presented as a result of the cooperation of the Republika Srpska Institute of Statistics with the Republic Hydrometeorological Service. Republic Hydrometeorological Service develops the Greenhouse Gas Inventory for Republika Srpska. For the purpose of emission calculation, the methodology of the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) under the Convention was applied, namely the Revised IPCC Guidelines from 1996, IPCC Good Practice Guidance for Land Use, Land-Use Change and Forestry from 2003 and Good Practice Guidance and Uncertainty Management in national greenhouse gas emission inventories from 2000. For the emission calculation, Tier 1 method was applied, except for Transport, for which Tier 2 method was applied in the COPERT IV software.

In the text below, basic definitions are presented, while detailed methodological explanations are available at the website of the Republika Srpska Institute of Statistics www.rzs.rs.ba, entitled Methods and Classifications.

Waste is any substance or object which the holder discards or intends or is required to discard.

Municipal waste is waste generated in households and any other waste which is in its characteristics or contents similar to waste from households.

Generated waste represents an estimate of the total amount of municipal waste. It is determined on the basis of data on the amount of waste collected by public waste removal services, the percentage of population covered by public waste removal services, and the estimate of total population in the reporting year.

Waste collection is an activity of systematic collection and, if possible, sorting of waste, in order to facilitate further treatment.

Waste disposal is an activity aimed at final treatment of waste that cannot be or is not intended to be recovered.

Used water is water (fresh or previously used in other business entities) used by enterprises during the reporting year for a technological process, to run turbines in hydro power plants, and for sanitary and other purposes.

Wastewater is water that is, after utilisation, treated as wastewater and distributed to purification plants or discharged into the soil, into groundwater or into surface water. Wastewater does not include precipitation and water flow from hydro power plants.

Purified (treated) water refers to wastewater treated through primary, secondary and/or tertiary processes in order to meet environmental standards before being discharged.

Primary treatment is the first stage of the wastewater treatment carried out by physical and/or chemical processes.

Secondary treatment is the second stage of the wastewater treatment carried out by biological processes.

Tertiary treatment is the third stage of the wastewater treatment, carried out after the secondary treatment to remove phosphorus and/or nitrogen.

Јавни водовод је скуп повезаних хидротехничких објеката и постројења, под јединственом управом и контролом, помоћу којих се вода захвата, прикупља, пречишћава и дистрибуира корисницима.

Јавна канализација је систем канала, односно цијеви за одвођење отпадних и атмосферских вода из насеља.

Главни колектор је сабирни канал који одводи отпадне воде из једног дијела или цијelog насеља до уређаја за пречишћавање воде или водопријемника.

Инвентар гасова са ефектом стаклене баште представља процјену свих емисија и понора гасова који производе ефекат стаклене баште, а настају као резултат активности човјека или природних процеса на које утичу активности човјека на одређеној територији током посматраног периода.

Стакленички потенцијал гаса (*Global Warming Potential – GWP*) је мјера утицаја неког гаса на ефекат стаклене баште у односу на утицај угљен-диоксида (CO_2), који је договорно узет као референтна вриједност. Како поједини гасови различито доприносе ефекту стаклене баште, да би се омогућио укупни приказ, емисија сваког гаса се множи са његовим стакленичким потенцијалом и изражава као еквивалентна маса угљен-диоксида ($\text{CO}_2\text{-eq}$). Стакленички потенцијал угљен-диоксида (CO_2) је 1, метана (CH_4) 21 и азот-субоксида (N_2O) 310.

Понори представљају уклањање или апсорпцију гасова са ефектом стаклене баште из атмосфере до које долази, на пример, код прираста дрвне масе у шумама.

Пољопривредне површине су земљишне површине које се користе за пољопривредну производњу. Пољопривредну површину чине обрадиве површине, пашњаци, рибњаци, трстици и баре.

Под обрадивом површином подразумијевају се земљишне површине на којима се гаје ратарски и повртни усјеви, вишегодишњи засади и траве, и на којима се врше обраде, косидба и други пољопривредни радови и, по правилу, убиру приноси сваке године. Обрадиву површину чине оранице и баште, воћњаци, виногради и ливаде.

Ограничне површине (њиве) су земљишне површине на којима се обавља ратарска производња. На њима се, по утврђеном плодореду, сију ратарски усјеви: жито, индустријско, повртно и крми биље. У ограничну површину урачунавају се и површине које су ради одмора остале необраћене: зелени угар или црни угар, залежаји, парлози и прелози. Осим тога, ограницима се сматрају и површине под лозним и воћним расадницама, као и дјетелишта и луцеришта.

Принос усјева исказан је као амбарски принос нормалне влажности, по одбитку свих губитака приликом жетве (бербе), транспорта и вршидбе.

Шумом се сматра свака површина већа од пет ари, која је обрасла шумским дрвећем и служи производњи шумских сортимената, или има заштитну функцију и посебну намјену, без обзира на обраст и висину стабала (високе шуме-разнодобне и једнодобне, изданачке и остale категорије шума). Шумом се сматрају и све чистине, односно необрасле површине настале чистом сјечом као редовним видом газдоња, бесправним сјечама, пustošењем шума и разним каламитетима.

Бруто дрвна маса обухвата посјечено индустријско, техничко, огrevno дрво и отпадак и губитак који настаје приликом сјече (пањевину, грањевину и трулеж), тј. тоталну масу дрвета на пању, мјерену у дубећем стању.

Утрошак енергената за производњу енергије обухвата количину горива употребљену за конверзију (нпр. угљу у електричну енергију) или искориштену за трансформацију у енергетске производе.

Нето производња електричне енергије представља електричну енергију испоручену електромрежи из електрана, а добија се као разлика између произведене електричне енергије на генератору и властите потрошње у електранама.

Регистрована друмска моторна и приклучна возила су сва возила која су регистрована код органа унутрашњих послова, осим возила Оружаних снага.

Public water supply is a set of connected hydro-technical facilities and plants, under single management and control, used to abstract, collect, purify and distribute water to users.

Public sewage system is a network of sewers and drains for drainage of waste and precipitation from settlements.

Main sewer is a collection drain which drains wastewater from an entire settlement or a part thereof to the purification plant or to the water recipient.

Greenhouse Gas Inventory represents an estimate of all gas emissions and sinks that produce the greenhouse effect, occurring as a result of human activity or natural processes affected by human activity in a particular territory during the reference period.

Global Warming Potential (GWP) is a measure of an effect a certain gas has on global warming, compared to global warming potential of carbon dioxide (CO_2), which has been agreed upon as the benchmark. As individual gases contribute differently to the greenhouse effect, in order to allow for a comprehensive presentation, emission of each individual gas is multiplied by its global warming potential and shown as an equivalent mass of carbon dioxide ($\text{CO}_2\text{-eq}$). Global warming potential of carbon dioxide (CO_2) is 2, of methane (CH_4) 21 and of nitrous-oxide (N_2O) 310.

Sinks represent the elimination or absorption of greenhouse gases from the atmosphere, occurring, for example, with the increment of forests.

Agricultural land is land area used for agricultural production. Agricultural land covers cultivable area, pastures, fishponds, pools and reed tracts.

Cultivable area is land area where crops and vegetables, permanent plantings and grasses are grown, and where cultivation, mowing and other agricultural works are performed. Typically, yields are gathered every year. Cultivable area covers arable land and gardens, vineyards and meadows.

Arable land (field) is land area solely intended for crop production. These areas are sown, by pre-defined schedule, with the following crops: cereals, industrial crops, vegetables, and fodder crops. Arable land also covers "recovering" areas which remained uncultivated: green fallow or black fallow and neglected land. In addition, areas under vine and fruit tree nurseries are also covered, as well as areas under clover and lucerne.

Yield of crops is presented as a granary yield of normal humidity, after deduction of all losses during harvest (gathering), transport and threshing.

Forest is any area larger than five ares, covered with forest trees, which serves for production of forest assortments or has a protective function and specific purpose, regardless of the height and growth of trees (high forests – varied and same age, coppices, and other forest categories). Forest is also any clearing or other non-overgrown area, caused by clear cutting as a regular form of forest management or by illicit cutting, forest destruction and various calamities.

Gross felled timber covers felled industrial and technical wood, fuel wood and scrap and losses generated at cutting (stumps, branches and rut), i.e. total wood volume measured on the stump.

Consumption of energy commodities for production of energy refers to the amount of fuel used for the conversion (e.g. coal to electricity) or for the transformation into energy products.

Net electricity production is electrical energy delivered from a power station to a power-supply grid. It is calculated as the difference between electrical energy produced in a generator and own usage.

Registered road motor vehicles and trailers are all vehicles registered at internal affairs authorities, except Armed Forces vehicles.

Друмски превоз односи се на рад привредних субјеката који се баве јавним превозом путника и робе.

Научноистраживачки рад је систематска стваралачка активност којом се примјеном научних метода стичу нове научне спознаје, односно стваралачки користи постојеће знање за нове примјене. То је стваралачки рад на освајању нових знања, а циљ му је подизање општег цивилизацијског нивоа друштва и коришћење тих знања у свим областима друштвено-економског развоја. Научноистраживачким радом се баве научници и истраживачи који су изабрани у одговарајућа научна, научно-наставна и истраживачка звања.

Према *Frascati* приручнику сектори се одређују према економској активности субјекта који се бави истраживачко-развојним радом. Дефиниције сектора се, углавном, заснивају на Систему националних рачуна (SNA), с тим што се сектор високог образовања посматра као одвојени сектор, док су домаћинства спојена са непрофитним сектором. Одлучујући критеријум за разврставање у поједини сектор је већински извор средстава којима се финансираја извјештајна јединица.

Кривично дјело је противправно дјело којим се поврједују или угрожавају заштићене вриједности и које је због своје опасности у закону одређено као кривично дјело и за њега прописана кривична санкција.

Пунолетни учинилац кривичног дјела је лице које је у вријеме извршења кривичног дјела имало навршених 18 година живота или више и против којег је поступак по кривичној пријави завршен (укључујући и лица против којих је вођен поступак на основу приватне тужбе).

Пријављено лице – непознати учинилац је лице против којег је тужилаштву поднесена кривична пријава, а које је по истеку године дана од дана подношења кривичне пријаве и даље остало непознато.

Осуђено лице је пунолетно лице које је проглашено кривим и према којем су изречене кривичне санкције: затвор, новчана казна, условна осуда, рад за опште добро на слободи, судска опомена или је проглашено кривим, а ослобођено од казне.

Трошкови за заштиту животне средине представљају финансијска средства која се издавају у циљу спречавања, смањења или уклањања загађења или другог вида деградације животне средине. Укупни трошкови укључују инвестиције и текуће трошкове за заштиту животне средине.

Инвестиције у заштиту животне средине представљају улагања у трајна добра (опрему, технологије, процесе, земљиште и сл.) намењена за спречавање, смањење или уклањање загађења. Инвестиције се, према намјени, класификују у дваје категорије: инвестиције у уклањање насталог загађења (на крају производног процеса) и инвестиције у смањење или спречавање настанка загађења током производње (инвестиције у интегрисане технологије).

Текући трошкови за заштиту животне средине обухватају трошкове радне снаге, издатке за рад и одржавање опреме за заштиту животне средине (интерни текући трошкови) и плаћања другим субјектима за услуге заштите животне средине (екстерни текући трошкови).

Због заокруживања, сумарни искази се не слажу увијек са збиром заокружених појединачних података.

ЗНАКОВИ

- нема појаве
- ... не располаже се податком
- 1) ознака за напомену
- () податак је мање поуздан
- * исправљен податак

Road transport refers to activities of business entities engaged in public transport of passengers and goods.

Scientific research is a systematic creative activity whose goal is to gain new scientific insights through the application of scientific methods, that is, creative use of the existing knowledge for new applications. This is creative work on the acquirement of new knowledge, and the goal is to raise the general level of civilisation of society and to use this knowledge in all areas of socio-economic development. Scientific research is carried out by scientists and researchers who were elected in the appropriate scientific, scientific-teaching and research positions.

In accordance with the *Frascati Manual*, sectors are defined by economic activity of the reporting unit engaged in research and development. Sector definitions are generally based on the System of National Accounts (SNA), provided that the higher education sector is observed as separate sector, while households are connected with the non-profit sector. The decisive criterion for the classification into a particular sector is the major source of funds of the reporting unit.

Criminal offence is an unlawful act violating or threatening protected rights, which is, due to its dangerousness, designated as a criminal offence in the law, and a criminal sanction is prescribed for it.

Adult perpetrator of a criminal offence is a person who, at the time of the offense perpetration, was 18 years old and against whom procedure on criminal charge was terminated (including persons against whom procedure based on a private lawsuit was conducted).

Reported person - unknown perpetrator is a person against whom a criminal charge was filed to a Public Prosecutor's Office, and who remained unknown one year from the charge submission date.

Convicted person is an adult person who was found guilty of a criminal offence and on whom one of the criminal sanctions was imposed (imprisonment, fine, conditional sentence, community service, judicial admonition), or a person who was found guilty and released from punishment.

Environmental protection expenditure is defined as economic resources devoted to all activities aimed at prevention, reduction and elimination of pollution or any other degradation of the environment. Total environmental protection expenditure includes environmental protection investment and current environmental protection expenditure.

Environmental protection investment includes any expenditure for fixed assets (equipment, technologies, processes, land, etc.) aimed at prevention, reduction or elimination of environmental pollution. Investment is, by its purpose, classified in two categories: investment aimed at reduction or elimination of already generated pollution (end-of-pipe investment) and investment in reduction or prevention of generation of pollution during the production process (investment in integrated technologies).

Current environmental protection expenditure includes labour costs, outlays for operation and maintenance of equipment used for environmental protection (in-house current expenditure), as well as payments to other entities for environmental protection services (external current expenditure).

Due to rounding, summary accounts may not always add up to the sum total of rounded individual data.

SYMBOLS

- no occurrence
- ... data not available
- 1) footnote
- () less reliable data
- * corrected data

Јединице мјере и скраћенице

t	тона
m ³	кубни метар
km	километар
ha	хектар
хиљ.	хиљада
Gg	гигаграм
Gg CO ₂ -eq	гигаграм еквивалентног угљен-диоксида
GWh	гигават час
KM	конвертибилна марка
КД БиХ 2010	Класификација дјелатности КД БиХ 2010

Units of measure and abbreviations

t	tonne
m ³	cubic metre
km	kilometer
ha	hectare
thous.	thousand
Gg	gigagram
Gg CO ₂ -eq	gigagram CO ₂ equivalent
GWh	gigawatt-hour
KM	Convertible Mark
KD BiH 2010	Classification of Economic Activities KD BiH 2010

1. ОПШТИ ПОДАЦИ GENERAL DATA

1.1. РЕПУБЛИКА СРПСКА (ПОВРШИНА, СТАНОВНИШТВО И БРУТО ДОМАЋИ ПРОИЗВОД) REPUBLIKA SRPSKA (AREA, POPULATION AND GROSS DOMESTIC PRODUCT)

Година Year	Површина ¹⁾ Area ¹⁾ (km ²)	Становништво (процјена) Population (estimate) ²⁾	Бруто домаћи производ, хиљ. KM Gross domestic product, thous. KM	Бруто домаћи производ по становнику, KM Gross domestic product per capita, KM	Бруто домаћи производ, хиљ. EUR ³⁾ Gross domestic product, thous. EUR ³⁾	Бруто домаћи производ по становнику, EUR Gross domestic product per capita, EUR
2016	24 641	1 157 516	9 650 962	8 338	4 934 534	4 263
2017	24 641	1 153 017	10 099 280	8 759	5 163 759	4 478
2018	24 641	1 147 902	10 701 007	9 322	5 471 422	4 766
2019	24 641	1 142 495	11 251 324	9 848	5 752 799	5 035
2020	24 641	1 136 274	11 131 849	9 797	5 691 711	5 009

2. ОСНОВНИ ПОДАЦИ BASIC DATA

2.1. НАСТАЛИ ОТПАД ПО ПОДРУЧЈИМА КЛАСИФИКАЦИЈЕ ДЈЕЛАТНОСТИ КД БИХ 2010⁴⁾ GENERATED WASTE BY SECTION OF THE CLASSIFICATION OF ECONOMIC ACTIVITIES KD BiH 2010⁴⁾

Подручја КД БиХ 2010	2016	2018	2020	KD BiH 2010 sections
УКУПНО	58 902 922	58 083 090	49 096 861	TOTAL
B Вађење руда и камена	57 168 185	56 074 901	47 295 702	B Mining and quarrying
C Прерадивачка индустрија	386 970	530 939	365 702	C Manufacturing
D Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација	1 125 762	1 366 262	1 347 696	D Electricity, gas, steam and air-conditioning supply
F Грађевинарство	222 005	110 988	80 637	F Construction
E Снабдијевање водом; канализација, управљање отпадом и дјелатности санације (ремедијације) животне средине	-	-	7 123	E Water supply, Sewarage, Waste management and remediation activities

2.2. ПРОИЗВЕДЕНИ, ПРИКУПЉЕНИ И ТРЕТИРАНИ КОМУНАЛНИ ОТПАД GENERATED, COLLECTED AND TREATED MUNICIPAL WASTE

	2016	2017	2018	2019	2020	
Произведени отпад	425 962	391 186	395 737	399 826	396 200	Waste generated
Прикупљени отпад	259 848	249 682	269 803	275 858	282 575	Waste collected
Трајно одложени отпад ⁵⁾	272 121	282 956	294 666	321 178	334 713	Waste permanently disposed of ⁵⁾
Отпад предат на прераду	2 901	2 946	2 767	2 929	6 117	Waste delivered for further treatment

¹⁾ Привремени податак о површини Републике Српске који не укључује дио Брчко дистрикта (Извор: Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове). / Preliminary data on the surface area of Republika Srpska which does not include a portion of Brčko District (Source: Republic Administration for Geodetic and Property-Legal Affairs).

²⁾ Процјена броја становника заснована је на резултатима добијеним из Пописа становништва 2013. / Population estimate is based on the results of the Census of Population 2013.

³⁾ Просјечан годишњи курс KM / EUR=1,9558 (Извор: Централна банка БиХ). / Average annual exchange rate KM/EUR=1.9558 (Source: Central Bank of BiH).

⁴⁾ Подаци се прикупљају сваке друге године. / Data are collected with biannual periodicity.

⁵⁾ Укључујући евидентиране врсте одложеног отпада који нема својства комуналног отпада (пјесак, животињски отпад, грађевински отпад). / Including recorded types of disposed of non-municipal waste (sand, animal waste, construction waste).

2.3. ЗАХВАЋЕНЕ ПОВРШИНСКЕ И ПОДЗЕМНЕ ВОДЕ У ИНДУСТРИИ
SURFACE AND GROUNDWATER ABSTRACTED BY INDUSTRIES

хил. м³ / thous. m³

Подручја КД БиХ 2010	2016	2017	2018	2019	2020	KD BiH 2010 sections
УКУПНО	14 903 299	10 770 348	16 856 770	13 472 841	12 283 670	TOTAL
B Вађење руда и камена	8 717	3 081	2 957	2 908	2 855	B Mining and quarrying
C Прерадивачка индустрија	8 256	8 530	8 309	7 511	6 942	C Manufacturing
D Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација	14 886 326	10 758 737	16 845 504	13 462 422	12 273 873	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply

2.4. СНАБДИЈЕВАЊЕ ИНДУСТРИЈЕ ВОДОМ ИЗ ЈАВНОГ ВОДОВОДА И ДРУГИХ ИЗВОРА
SUPPLY OF INDUSTRIES WITH WATER FROM PUBLIC WATER SUPPLY AND OTHER SYSTEMS

хил. м³ / thous. m³

Подручја КД БиХ 2010	2016	2017	2018	2019	2020	KD BiH 2010 sections
УКУПНО	3 370	3 320	3 860	3 965	4 010	TOTAL
B Вађење руда и камена	132	124	126	146	126	B Mining and quarrying
C Прерадивачка индустрија	1 764	1 796	1 870	1 977	1 957	C Manufacturing
D Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација	1 474	1 400	1 864	1 842	1 927	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply

2.5. ИСПУШТЕНЕ ОТПАДНЕ ВОДЕ ИЗ ИНДУСТРИЈЕ
WASTEWATER DISCHARGED BY INDUSTRIES

хил. м³ / thous. m³

Подручја КД БиХ 2010	2016	2017	2018	2019	2020	KD BiH 2010 sections
УКУПНО	18 181	11 476	11 158	10 671	10 786	TOTAL
B Вађење руда и камена	8 738	2 531	2 262	2 438	2 509	B Mining and quarrying
C Прерадивачка индустрија	7 439	7 182	7 021	6 528	6 399	C Manufacturing
D Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација ⁶⁾	2 004	1 763	1 875	1 705	1 878	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply ⁶⁾

2.6. СИСТЕМ ЈАВНОГ ВОДОСНАБДИЈЕВАЊА
PUBLIC WATER SUPPLY SYSTEM

	2016	2017	2018	2019	2020	
Захваћене воде, хил. м ³	94 705	99 327	97 936	97 252	99 217	Water abstracted, thous. m ³
Испоручене воде, хил. м ³	54 656	56 533	56 256	55 613	56 927	Water delivered, thous. m ³
Дужина јавне водоводне мреже, km	7 463	7 676	7 817	8 087	8 956	Length of public water supply network, km
Број водоводних приклучака	237 017	238 875	246 312	253 634	261 724	Number of pipe connections

2.7. СИСТЕМ ЈАВНЕ ОДВОДЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА (ЈАВНА КАНАЛИЗАЦИЈА)
PUBLIC SEWAGE SYSTEM

	2016	2017	2018	2019	2020	
Испуштене отпадне воде, хил. м ³	26 831	27 365	27 214	26 760	27 412	Wastewater discharged, thous. m ³
Третиране отпадне воде ⁷⁾ , хил. м ³	2 698	2 660	2 841	2 936	3 171	Wastewater treated ⁷⁾ , thous. m ³
Дужина канализационе мреже, km	1 723	1 728	1 725	1 846	1 870	Length of public sewage network, km
Број канализационих приклучака	120 288	118 366	121 393	131 697	133 984	Number of sewage connections

⁶⁾ Искључујући проточне воде из хидроелектрана. / Excluding water flow from hydro power plants.

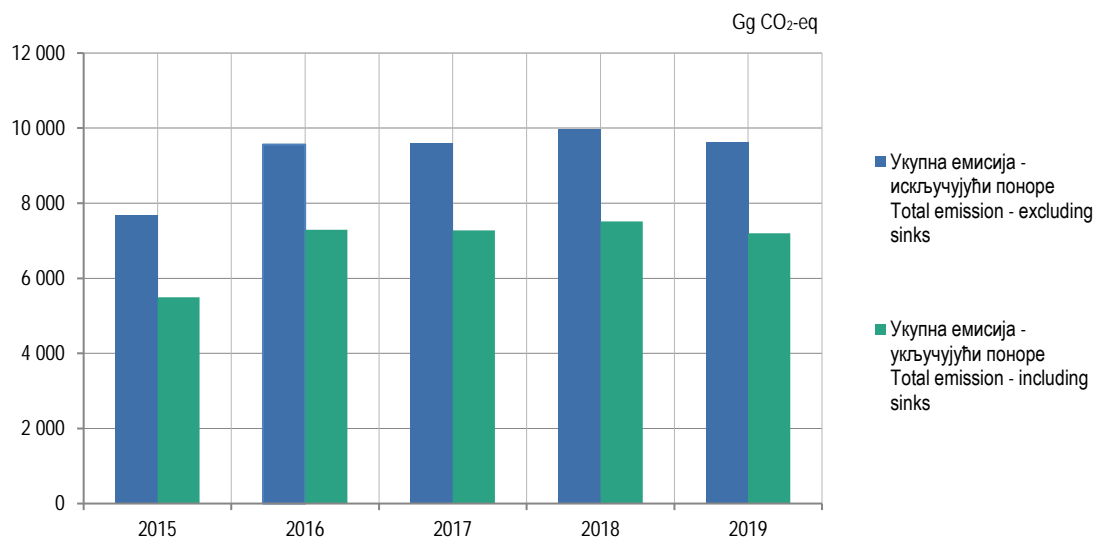
⁷⁾ Искључујући отпадну воду која је третирана и испуштена у реципијент на подручју ФБиХ. / Excluding wastewater treated and discharged into receptors on the territory of the Federation of BiH.



Графикон 1. Захваћене, испоручене и испуштене воде у систему јавног водовода и јавне канализације
Graph 1. Abstracted, delivered and discharged wastewater in public water supply and public sewage system

2.8. ЕМИСИЈЕ ГАСОВА СА ЕФЕКТОМ СТАКЛЕНЕ БАШТЕ GREENHOUSE GAS EMISSIONS

	2015	2016	2017*	2018*	2019	Gg CO ₂ -eq ⁸⁾
УКУПНО - искључујући поноре ⁹⁾	7 677,3	9 562,8	9 605,2	9 969,9	9 626,0	TOTAL – excluding sinks ⁹⁾
УКУПНО - укључујући поноре ⁹⁾	5 496,2	7 296,9	7 271,9	7 517,7	7 198,1	TOTAL – including sinks ⁹⁾



Графикон 2. Емисија гасова са ефектом стаклене баште, укључујући и искључујући поноре
Graph 2. Greenhouse gas emission, including and excluding sinks

⁸⁾ Гигаграм (1 Gg = 1 000 t) еквивалентног угљен-диоксида (CO₂-eq). / Gigagram (1 Gg = 1,000 t) of equivalent carbon-dioxide (CO₂-eq).

⁹⁾ Уклањање или апсорција гасова са ефектом стаклене баште из атмосфере до које долази, на пример, код прираста дрвне масе у шумама. / Absorbtion of greenhouse gases from the atmosphere occurring, for example, in the increment in forests.

3. ОТПАД**WASTE****3.1. НАСТАЛИ ОТПАД¹⁰⁾, ПО ВРСТАМА**
WASTE GENERATED¹⁰⁾, BY WASTE TYPES

EWC-Stat шифра ¹¹⁾	Врста отпада	2016	2018	2020	EWC-Stat code ¹¹⁾	Waste type
	УКУПНО	58 902 922	58 083 090	49 096 861		<i>TOTAL</i>
01.1	Коришћени растварачи	-	22	12	01.1	<i>Spent solvents</i>
01.2	Киселине, алкални или слани отпад	11	7	50	01.2	<i>Acid, alkaline or salt waste</i>
01.3	Коришћена уља	342	378	429	01.3	<i>Used oils</i>
01.4, 02, 03.1	Хемијски отпад	3 534	3 380	2 557	01.4, 02, 03.1	<i>Chemical wastes</i>
03.2	Муљ од индустријских отпадних вода	2 024	2 151	1 785	03.2	<i>Industrial effluent sludges</i>
05	Отпад од здравствене заштите и биолошки отпад	0	1	1	05	<i>Health care and biological waste</i>
06.1	Метални отпад од гвожђа	7 601	8 319	9 167	06.1	<i>Metallic waste, ferrous</i>
06.2	Метални отпад, обојени метали	1 061	724	712	06.2	<i>Metallic waste, non-ferrous</i>
06.3	Метални отпад, помијешани метали од гвожђа и обојени метали	1 642	3 043	1 896	06.3	<i>Metallic waste, mixed ferrous and non-ferrous</i>
07.1	Отпад од стакла	523	315	485	07.1	<i>Glass waste</i>
07.2	Отпад од папира и картона	2 651	2 311	1 621	07.2	<i>Paper and cardboard waste</i>
07.3	Отпад од гуме	193	78	96	07.3	<i>Rubber wastes</i>
07.4	Отпад од пластике	1 385	616	781	07.4	<i>Plastic wastes</i>
07.5	Отпад од дрвета	43 781	46 487	42 108	07.5	<i>Wood wastes</i>
07.6	Отпад од текстила	1 191	1 489	1 757	07.6	<i>Textile wastes</i>
07.7	Отпад који садржи PCB (полихлороване бифениле)	46	18	2	07.7	<i>Waste containing PCBs (polychlorinated biphenyls)</i>
08 (искљ. 08.1, 08.41)	Одбачена опрема (искљ. одбачена возила, батерије/акумулаторе)	78	89	77	08 (excl. 08.1, 08.41)	<i>Discarded equipment (excl. discarded vehicles, batteries/accumulators)</i>
08.1	Одбачена возила	72	24	15	08.1	<i>Discarded vehicles</i>
08.41	Отпадне батерије и акумулатори	11	28	17	08.4	<i>Batteries and accumulators wastes</i>
09.1	Животињски и мијешани отпад од припреме хране	6 048	8 164	8 026	09.1	<i>Animal and mixed food waste of food preparation and products</i>
09.2	Биљни отпад	3 240	3 527	2 706	09.2	<i>Vegetal wastes</i>
09.3	Животињске фекалије, урин и ћубриво	9 783	7 366	5 040	09.3	<i>Animal faeces, urine and manure</i>
10.1	Отпад сличан отпаду из домаћинства	5 524	6 112	8 371	10.1	<i>Waste similar to household waste</i>
10.2	Мијешани и неразврстани материјали	1 388	1 686	2 993	10.2	<i>Mixed and undifferentiated materials</i>
10.3	Отпад од разврставања	-	-	56	10.3	<i>Sorting residues</i>
11	Муљеви	1 185	180	1 010	11	<i>Common sludges</i>
12.1	Минерални отпад од грађења и рушења објекта	31 025	7 095	39 784	12.1	<i>Mineral waste from construction and demolition</i>
12.2, 12.3, 12.5	Остали минерални отпад	57 476 567	56 577 032	47 602 385	12.2, 12.3, 12.5	<i>Other mineral wastes</i>
12.4	Отпад од сагоријевања	1 102 750	1 364 790	1 311 426	12.4	<i>Combustion waste</i>
12.6	Земља	44 460	23 015	16 193	12.6	<i>Soils</i>
12.7	Отпад од ископавања	154 359	14 258	35 122	12.7	<i>Dredging spoils</i>
12.8, 13	Отпад од прераде отпада и стабилизовани отпад	447	385	182	12.8, 13	<i>Wastes from waste treatment and stabilised wastes</i>

¹⁰⁾ Отпад настало у подручјима КД БиХ 2010: (B) Вађење руда и камена, (C) Прерадничка индустрија, (D) Производња и снабдијевање ел.енергијом, гасом, паром и климатизација, (E) Снабдијевање водом; Канализација, Управљање отпадом и дјелатности санације животне средине и (F) Грађевинарство. Подручје Е је први пут обухваћено од 2020. године. / Waste generated in KD BiH 2010 sections: (B) Mining and quarrying, (C) Manufacturing, (D) Electricity, gas, steam and air conditioning supply, (E) Water supply, Sewarage, Waste management and remediation activities and (F) Construction. Section E is first time included in data for 2020.

¹¹⁾ Европски статистички каталог отпада, EWC-Stat Ver.4. / European Waste Statistics Classification, EWC-Stat Ver.4.

3.2. НАСТАЛИ ОТПАД У ПОДРУЧЈУ ВАЂЕЊЕ РУДА И КАМЕНА, ПО ВРСТАМА
WASTE GENERATED IN THE SECTION MINING AND QUARRYING, BY WASTE TYPES

EWC-Stat шифра ¹¹⁾	Врста отпада	2016	2018	2020	EWC-Stat code ¹¹⁾	Waste type
	УКУПНО	57 168 185	56 074 901	47 295 702		TOTAL
01.3	Коришћена уља	181	67	116	01.3	Used oils
01.4, 02, 3.1	Хемијски отпад	21	4	4	01.4, 02, 3.1	Chemical wastes
03.2	Муљ од индустријских отпадних вода	-	-	175	03.2	Industrial effluent sludges
05	Отпад од здравствене заштите и биолошки отпад	-	0	0	05	Health care and biological waste
06.1	Метални отпад од гвожђа	731	208	321	06.1	Metallic waste, ferrous
06.2	Метални отпад, обојени метали	4	20	1	06.2	Metallic waste, non-ferrous
06.3	Метални отпад, помијешани метали од гвожђа и обојени метали	-	-	9	06.3	Metallic waste, mixed ferrous and non-ferrous
07.2	Отпад од папира и картона	206	154	3	07.2	Paper and cardboard waste
07.3	Отпад од гуме	65	1	2	07.3	Rubber wastes
07.5	Отпад од дрвета	-	1 500	-	07.5	Wood wastes
08 (искљ. 08.1, 08.41)	Одбачена опрема (искљ. одбачена возила, батерије/акумулаторе)	11	11	20	08 (excl. 08.1, 08.41)	Discarded equipment (excl. discarded vehicles, batteries/accumulators)
08.41	Отпадне батерије и акумулатори	0	2	1	08.4	Batteries and accumulators wastes
09.1	Животињски и мијешани отпад од припреме хране	4	4	3	09.1	Animal and mixed food waste of food preparation and products
09.3	Животињске фекалије, урин и ђубриво	-	7 300	5 040	09.3	Animal faeces, urine and manure
10.1	Отпад сличан отпаду из домаћинства	185	133	764	10.1	Waste similar to household wastes
10.2	Мијешани и неразврстани материјали	54	-	-	10.2	Mixed and undifferentiated materials
11	Муљеви	25	-	3	11	Common sludges
12.1	Минерални отпад од грађења и рушења објекта	78	380	0	12.1	Mineral wastes from construction and demolition
12.2, 12.3, 12.5	Остали минерални отпад	57 156 654	56 054 623	47 279 493	12.2, 12.3, 12.5	Other mineral wastes
12.4	Отпад од сагоријевања	580	-	-	12.4	Combustion waste
12.6	Земља	9 386	10 494	9 748	12.6	Soils

3.3. НАСТАЛИ ОТПАД У ПОДРУЦЈУ ПРЕРАЂИВАЧКА ИНДУСТРИЈА, ПО ВРСТАМА
WASTE GENERATED IN THE SECTION MANUFACTURING, BY WASTE TYPES

EWC-Stat шифра ¹¹⁾	Врста отпада	2016	2018	2020	EWC-Stat code ¹¹⁾	Waste type
	УКУПНО	386 970	530 939	365 702		TOTAL
01.1	Коришћени растворачи	-	22	12	01.1	Spent solvents
01.2	Киселине, алкални или слани отпад	11	7	50	01.2	Acid, alkaline or salt waste
01.3	Коришћена уља	115	58	123	01.3	Used oils
01.4, 02, 03.1	Хемијски отпад	819	630	286	01.4, 02, 03.1	Chemical wastes
03.2	Муљ од индустријских отпадних вода	2 022	2 151	1 610	03.2	Industrial effluent sludges
05	Отпад од здравствене заштите и биолошки отпад	0	0	0	05	Health care and biological waste
06.1	Метални отпад од гвожђа	6 424	6 832	7 995	06.1	Metallic waste, ferrous
06.2	Метални отпад, обојени метали	1 053	695	662	06.2	Metallic waste, non-ferrous
06.3	Метални отпад, помијешани метали од гвожђа и обојени метали	1 600	2 883	1 822	06.3	Metallic waste, mixed ferrous and non-ferrous
07.1	Отпад од стакла	521	314	485	07.1	Glass waste
07.2	Отпад од папира и картона	2 312	2 102	1 515	07.2	Paper and cardboard waste
07.3	Отпад од гуме	10	6	6	07.3	Rubber wastes
07.4	Отпад од пластике	1 369	601	771	07.4	Plastic wastes
07.5	Отпад од дрвета	43 607	44 763	41 970	07.5	Wood wastes
07.6	Отпад од текстила	1 191	1 489	1 756	07.6	Textile wastes
07.7	Отпад који садржи PCB (полихлороване бифениле)	35	10	0	07.7	Waste containing PCBs (polychlorinated biphenyls)
08 (искљ. 08.1, 08.41)	Одбачена опрема (искљ. одбачена возила, батерије/акумулаторе)	47	54	8	08 (excl. 08.1, 08.41)	Discarded equipment (excl. discarded vehicles, batteries/accumulators)
08.41	Отпадне батерије и акумулатори	6	17	5	08.41	Batteries and accumulators wastes
09.1	Животињски и мијешани отпад од припреме хране	5 928	8 151	7 975	09.1	Animal and mixed food waste of food preparation and products
09.2	Биљни отпад	3 240	3 527	2 703	09.2	Vegetal wastes
09.3	Животињске фекалије, урин и џубриво	9 783	66	-	09.3	Animal faeces, urine and manure
10.1	Отпад сличан отпаду из домаћинства	3 582	3 730	4 364	10.1	Waste similar to household wastes
10.2	Мијешани и неразврстани материјали	1 291	1 684	2 823	10.2	Mixed and undifferentiated materials
11	Муљеви	55	28	46	11	Common sludges
12.1	Минерални отпад од грађења и рушења објекта	182	1 015	341	12.1	Mineral waste from construction and demolition
12.2, 12.3, 12.5	Остали минерални отпад	297 581	445 287	284 757	12.2, 12.3, 12.5	Other mineral wastes
12.4	Отпад од сагоријевања	3 739	4 354	3 468	12.4	Combustion waste
12.6	Земља	0	79	-	12.6	Soils
12.8, 13	Отпад од прераде отпада и стабилизовани отпад	447	384	148	12.8, 13	Wastes from waste treatment and stabilised wastes

3.4. НАСТАЛИ ОТПАД У ПОДРУЦЈУ ПРОИЗВОДЊА И СНАБДИЈЕВАЊЕ ЕЛ. ЕНЕРГИЈОМ, ГАСОМ, ПАРОМ И КЛИМАТИЗАЦИЈА, ПО ВРСТАМА
WASTE GENERATED IN THE SECTION ELECTRICITY, GAS, STEAM AND AIR-CONDITIONING SUPPLY, BY WASTE TYPES

t

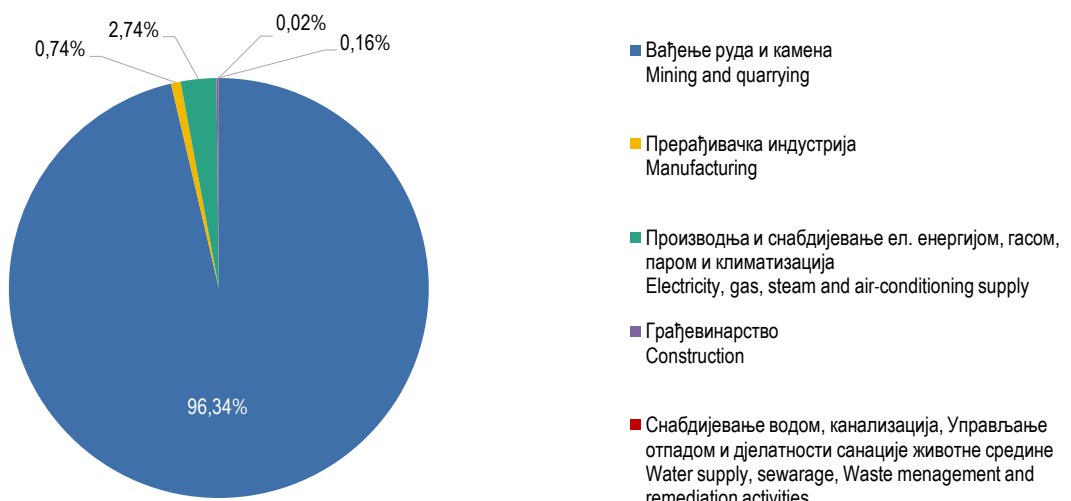
EWC-Stat шифра ¹¹⁾	Врста отпада	2016	2018	2020	EWC-Stat code ¹¹⁾	Waste type
	УКУПНО	1 125 762	1 366 262	1 347 696		TOTAL
01.3	Коришћена уља	22	188	89	01.3	Used oils
01.4, 02, 03.1	Хемијски отпад	2 682	2 711	2 220	01.4, 02, 03.1	Chemical wastes
03.2	Муљ од индустријских отпадних вода	2	-	-	03.2	Industrial effluent sludges
06.1	Метални отпад од гвожђа	393	792	752	06.1	Metallic waste, ferrous
06.2	Метални отпад, обојени метали	1	7	38	06.2	Metallic waste, non-ferrous
06.3	Метални отпад, помијешани метали од гвожђа и обојени метали	34	127	60	06.3	Metallic waste, mixed ferrous and non-ferrous
07.1	Отпад од стакла	2	1	0	07.1	Glass waste
07.2	Отпад од папира и картона	21	27	15	07.2	Paper and cardboard waste
07.3	Отпад од гуме	43	61	77	07.3	Rubber wastes
07.4	Отпад од пластике	5	3	1	07.4	Plastic wastes
07.5	Отпад од дрвета	1	-	1	07.5	Wood wastes
07.7	Отпад који садржи PCB (полихлороване бифениле)	11	8	-	07.7	Waste containing PCBs (polychlorinated biphenyls)
08 (искљ. 08.1, 08.41)	Одбачена опрема (искљ. одбачена возила, батерије/акумулаторе)	20	23	29	08 (excl. 08.1, 08.41)	Discarded equipment (excl. discarded vehicles, batteries/accumulators)
08.1	Одбачена возила	9	9	2	08.1	Discarded vehicles
08.41	Отпадне батерије и акумулатори	4	7	8	08.41	Batteries and accumulators wastes
09.1	Животински и мијешани отпад од припреме хране	45	9	5	09.1	Animal and mixed food waste of food preparation and products
10.1	Отпад сличан отпаду из домаћинства	1 678	1 850	1 583	10.1	Waste similar to household wastes
10.2	Мијешани и неразврстани материјали	0	2	2	10.2	Mixed and undifferentiated materials
11	Муљеви	0	1	0	11	Common sludges
12.1	Минерални отпад од грађења и рушења објеката	46	-	34 960	12.1	Mineral waste from construction and demolition
12.2, 12.3, 12.5	Остали минерални отпад	22 310	0	0	12.2, 12.3, 12.5	Other mineral wastes
12.4	Отпад од сагоријевања	1 098 431	1 360 436	1 307 854	12.4	Combustion waste
12.6	Земља	2	-	-	12.6	Soils

3.5. НАСТАЛИ ОТПАД У ПОДРУЧЈУ ГРАЂЕВИНАРСТВО, ПО ВРСТАМА
WASTE GENERATED IN THE SECTION CONSTRUCTION, BY WASTE TYPES

EWC-Stat шифра ¹¹⁾	Врста отпада	2016	2018	2020	EWC-Stat code ¹¹⁾	Waste type
	УКУПНО	222 005	110 988	80 637		TOTAL
01.3	Коришћена уља	25	65	100	01.3	Used oils
01.4, 02, 03.1	Хемијски отпад	11	35	46	01.4, 02, 03.1	Chemical wastes
06.1	Метални отпад од гвожђа	53	487	98	06.1	Metallic waste, ferrous
06.2	Метални отпад, обојени метали	2	2	10	06.2	Metallic waste, non-ferrous
06.3	Метални отпад, помијешани метали од гвожђа и обојени метали	9	33	2	06.3	Metallic waste, mixed ferrous and non-ferrous
07.1	Отпад од стакла	-	0	0	07.1	Glass waste
07.2	Отпад од папира и картона	113	29	29	07.2	Paper and cardboard waste
07.3	Отпад од гуме	75	10	7	07.3	Rubber wastes
07.4	Отпад од пластике	12	13	9	07.4	Plastic wastes
07.5	Отпад од дрвета	173	224	136	07.5	Wood wastes
08 (искљ. 08.1, Одбачена опрема (искљ. одбачена возила, батерије/акумулаторе))		1	1	21	08 (excl. 08.1, Discarded equipment (excl. discarded vehicles, batteries/accumulators))	
08.41)					08.41)	
08.1	Одбачена возила	62	15	12	08.1	Discarded vehicles
08.41	Отпадне батерије и акумулатори	1	1	1	08.41	Batteries and accumulators wastes
09.1	Животињски и мијешани отпад од припреме хране	71	0	-	09.1	Animal and mixed food waste of food preparation and products
09.2	Биљни отпад	-	-	3	09.2	Vegetal wastes
10.1	Отпад сличан отпаду из домаћинстава	79	399	1 144	10.1	Waste similar to household wastes
10.2	Мијешани и неразврстани материјали	42	0	59	10.2	Mixed and undifferentiated materials
11	Муљеви	1 104	152	9	11	Common sludges
12.1	Минерални отпад од грађења и рушења објекта	30 719	5 700	4 453	12.1	Mineral wastes from construction and demolition
12.2, 12.3,	Остали минерални отпад	22	77 122	38 104	12.2, 12.3,	Other mineral wastes
12.5					12.5	
12.6	Земља	35 072	12 442	2 052	12.6	Soils
12.7	Отпад од испопавања	154 359	14 258	34 341	12.7	Dredging spoils

3.6. НАСТАЛИ ОТПАД У ПОДРУЧЈУ СНАБДИЈЕВАЊЕ ВОДОМ; КАНАЛИЗАЦИЈА, УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ И ДЈЕЛАТНОСТИ САНАЦИЈЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, ПО ВРСТАМА
WASTE GENERATED IN SECTION WATER SUPPLY, SEWARAGE, WASTE MANAGEMENT AND REMEDIATION ACTIVITIES, BY WASTE TYPES

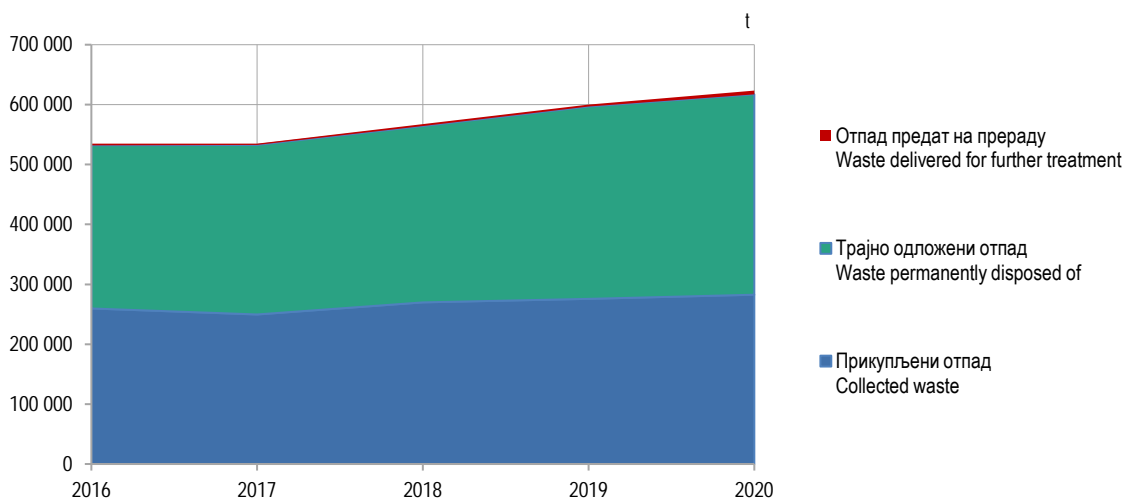
EWC-Stat шифра ¹¹⁾	Врста отпада	2020	EWC-Stat code ¹¹⁾	Waste type
	УКУПНО	7 123		TOTAL
01.3	Коришћена уља	1	01.3	Used oils
01.4, 02, 03.1	Хемијски отпад	0	01.4, 02, 03.1	Chemical wastes
06.1	Метални отпад од гвожђа	2	06.1	Metallic waste, ferrous
06.2	Метални отпад, обојени метали	0	06.2	Metallic waste, non-ferrous
06.3	Метални отпад, помијешани метали од гвожђа и обојени метали	3	06.3	Metallic waste, mixed ferrous and non-ferrous
07.2	Отпад од папира и картона	59	07.2	Paper and cardboard waste
07.3	Отпад од гуме	4	07.3	Rubber wastes
07.4	Отпад од пластике	1	07.4	Plastic wastes
07.5	Отпад од дрвета	0	07.5	Wood wastes
08.41	Отпадне батерије и акумулатори	0	08.4	Batteries and accumulators wastes
09.1	Животински и мијешани отпад од припреме хране	44	09.1	Animal and mixed food waste of food preparation and products
10.1	Отпад сличан отпаду из домаћинства	517	10.1	Waste similar to household waste
10.2	Мијешани и неразврстани материјали	110	10.2	Mixed and undifferentiated materials
10.3	Отпад од разврставања	56	10.3	Sorting residues
11	Муљеви	952	11	Common sludges
12.1	Минерални отпад од грађења и рушења објектата	30	12.1	Mineral waste from construction and demolition
12.2, 12.3, 12.5	Остали минерални отпад	32	12.2, 12.3, 12.5	Other mineral wastes
12.4	Отпад од сагоријевања	104	12.4	Combustion waste
12.6	Земља	4 393	12.6	Soils
12.7	Отпад од ископавања	781	12.7	Dredging spoils
12.8, 13	Отпад од прераде отпада и стабилизовани отпад	34	12.8, 13	Wastes from waste treatment and stabilised wastes



Графикон 3. Учешће подручја дјелатности у насталом отпаду, 2020.
Graph 3. Share of economic activities in generated waste, 2020

3.7. КОМУНАЛНИ ОТПАД
MUNICIPAL WASTE

	2016	2017	2018	2019	2020	t
Произведени отпад	425 962	391 186	395 737	399 826	396 200	<i>Waste generated</i>
Прикупљени отпад	259 848	249 682	269 803	275 858	282 575	<i>Waste collected</i>
Од домаћинства	175 631	178 016	195 275	207 039	206 531	<i>From households</i>
Од других извора ¹²⁾	84 217	71 666	74 528	68 819	76 044	<i>From other sources¹²⁾</i>
Трајно одложени отпад ¹³⁾	272 121	282 956	294 666	321 178	334 713	<i>Waste permanently disposed of¹³⁾</i>
Отпад предат на прераду од тога:	2 901	2 405	2 767	2 929	6 117	<i>Waste delivered for further treatment of which:</i>
Папир и картон	2 189	2 173	2 254	2 615	5 870	<i>Paper and cardboard</i>
Пластика	198	184	145	135	112	<i>Plastics</i>
Метал	13	9	11	1	-	<i>Metal</i>
Стакло	479	17	170	177	93	<i>Glass</i>
Остало ¹⁴⁾	22	22	187	1	42	<i>Other¹⁴⁾</i>

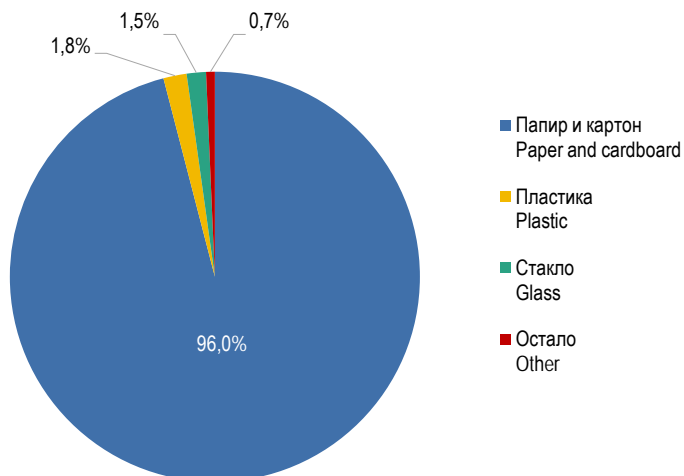


Графикон 4. Прикупљени, одложени и комунални отпад предат на прераду
Graph 4. Collected, disposed of and municipal waste delivered for further treatment

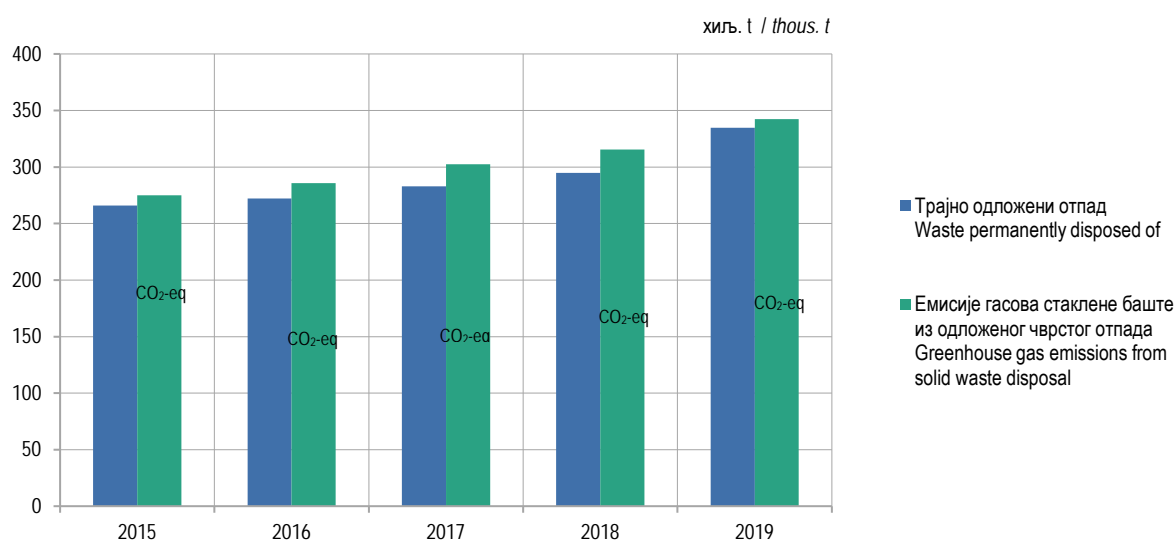
¹²⁾ Породични субјекти, отпад од одржавања и чишћења улица и друго. / Business entities, waste from streets cleaning, etc.

¹³⁾ Укључујући евидентиране врсте одложеног отпада који нема својства комуналног отпада (пјесак, животињски отпад, грађевински отпад). / Including recorded types of disposed of non-municipal waste (sand, animal waste, construction waste, etc.).

¹⁴⁾ Мijeшани материјали, земља и камење, биоразградиви отпад, и друго. / Mixed waste, soil and rocks, biodegradable waste, etc.



Графикон 5. Структура комуналног отпада предатог на прераду, 2020.
Graph 5. Structure of municipal waste delivered for further treatment, 2020



Графикон 6. Одложени отпад и емисије гасова стаклене баште (CO₂-eq) из одложеног отпада
Graph 6. Waste disposed of and greenhouse gas emission (CO₂-eq) from disposed waste

4. ВОДЕ

WATER

4.1. ЗАХВАЋЕНЕ ПОВРШИНСКЕ ВОДЕ У ИНДУСТРИЈИ SURFACE WATER ABSTRACTED BY INDUSTRIES

хиљ. м³ / thous. m³

	2016	2017	2018	2019	2020	
УКУПНО	14 899 842	10 766 790	16 853 543	13 470 226	12 281 033	TOTAL
B ВАЂЕЊЕ РУДА И КАМЕНА	8 518	2 351	2 127	2 747	2 699	B MINING AND QUARRYING
C ПРЕРАЂИВАЧКА ИНДУСТРИЈА	5 647	6 225	6 419	5 614	5 006	C MANUFACTURING
10 Производња прехранбених производа	-	1	-	-	-	10 Manufacture of food products
11 Производња пића	-	-	-	-	-	11 Manufacture of beverages
12 Производња дуванских производа	-	-	-	-	-	12 Manufacture of tobacco products
13 Производња текстила	-	-	-	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Производња одјеће	-	-	-	-	-	14 Manufacture of wearing apparel
15 Производња коже и производа од коже	-	-	-	-	-	15 Manufacture of leather and related products
16 Прерада дрвета и производа од дрвета и плуте, осим намештаја; производња предмета од сламе и плетарских материјала	1	8	8	11	8	16 Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Производња папира и производа од папира	798	854	852	804	808	17 Manufacture of paper and paper products
18 Штампање и умножавање снимљених записа	-	-	-	-	-	18 Printing and reproduction of recorded media
19 Производња кокса и рафинисаних нафтних производа	1 137	1 270	1 084	350	200	19 Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Производња хемикалија и хемијских производа	99	99	99	99	99	20 Manufacture of chemicals and chemical products
21 Производња основних фармацеутских производа и фармацеутских препарата	-	-	-	-	-	21 Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Производња производа од гуме и пластичних маса	3	1	-	-	-	22 Manufacture of rubber and plastic products
23 Производња осталых производа од неметалних минерала	48	159	127	141	102	23 Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Производња базних метала	3 453	3 724	4 135	4 095	3 693	24 Manufacture of basic metals
25 Производња готових металних производа, осим машина и опреме	8	8	10	9	9	25 Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Производња рачунара, електронских и оптичких производа	-	-	-	-	-	26 Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Производња електричне опреме	-	-	-	-	-	27 Manufacture of electrical equipment
28 Производња машина и опреме, д.н.	-	-	-	-	-	28 Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Производња моторних возила, приколица и полуприколица	-	-	-	-	-	29 Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Производња осталых саобраћајних средстава	-	-	-	-	-	30 Manufacture of other transport equipment
31 Производња намештаја	99	100	103	103	83	31 Manufacture of furniture
32 Остала прерадивачка индустрија	1	1	1	2	4	32 Other manufacturing
33 Поправка и инсталација машина и опреме	-	-	-	-	-	33 Repair and installation of machinery and equipment
D ПРОИЗВОДЊА И СНАБДИЈЕВАЊЕ ЕЛЕКТРОЧНОМ ЕНЕРГИЈОМ, ГАСОМ, ПАРОМ И КЛИМАТИЗАЦИЈА	14 885 677	10 758 214	16 844 997	13 461 865	12 273 328	D ELECTRICITY, GAS, STEAM AND AIR CONDITIONING SUPPLY

4.2. ЗАХВАЋЕНЕ ПОДЗЕМЕНЕ ВОДЕ У ИНДУСТРИЈИ
GROUNDWATER ABSTRACTED BY INDUSTRIES

ХИЉ. м³ / thous. m³

	2016	2017	2018	2019	2020	
УКУПНО	3 457	3 558	3 227	2 615	2 637	TOTAL
B ВАЂЕЊЕ РУДА И КАМЕНА	199	730	830	161	156	B MINING AND QUARRYING
C ПРЕРАЂИВАЧКА ИНДУСТРИЈА	2 609	2 305	1 890	1 897	1 936	C MANUFACTURING
10 Производња прехранбених производа	1 508	1 203	787	718	808	10 Manufacture of food products
11 Производња пића	236	216	249	220	161	11 Manufacture of beverages
12 Производња дуванских производа	-	-	-	-	-	12 Manufacture of tobacco products
13 Производња текстила	29	22	38	30	41	13 Manufacture of textiles
14 Производња одјеће	75	74	69	20	11	14 Manufacture of wearing apparel
15 Производња коже и производа од коже	1	1	1	1	1	15 Manufacture of leather and related products
16 Прерада дрвета и производа од дрвета и плуте, осим намјештаја; производња предмета од сламе и плетарских материјала	48	49	51	76	70	16 Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Производња папира и производа од папира	-	-	-	-	-	17 Manufacture of paper and paper products
18 Штампање и умножавање снимљених записа	-	-	-	-	-	18 Printing and reproduction of recorded media
19 Производња кокса и рафинисаних нафтних производа	432	452	377	331	379	19 Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Производња хемикалија и хемијских производа	14	21	19	138	116	20 Manufacture of chemicals and chemical products
21 Производња основних фармацеутских производа и фармацеутских препарата	-	-	-	-	-	21 Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Производња производа од гуме и пластичних маса	2	4	2	52	46	22 Manufacture of rubber and plastic products
23 Производња осталих производа од неметалних минерала	71	79	120	135	102	23 Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Производња базних метала	146	136	132	119	123	24 Manufacture of basic metals
25 Производња готових металних производа, осим машина и опреме	29	29	26	36	49	25 Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Производња рачунара, електронских и оптичких производа	2	2	2	2	2	26 Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Производња електричне опреме	6	6	6	8	12	27 Manufacture of electrical equipment
28 Производња машина и опреме, д.н.	-	-	-	-	1	28 Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Производња моторних возила, приколица и полуприколица	-	-	-	-	-	29 Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Производња осталих саобраћајних средстава	8	8	8	8	8	30 Manufacture of other transport equipment
31 Производња намјештаја	-	1	2	2	3	31 Manufacture of furniture
32 Остала прерадивачка индустрија	-	-	-	-	1	32 Other manufacturing
33 Поправка и инсталација машина и опреме	2	2	1	1	2	33 Repair and installation of machinery and equipment
D ПРОИЗВОДЊА И СНАБДИЈЕВАЊЕ ЕЛЕКТРОЧНОМ ЕНЕРГИЈОМ, ГАСОМ, ПАРОМ И КЛИМАТИЗАЦИЈА	649	523	507	557	545	D ELECTRICITY, GAS, STEAM AND AIR CONDITIONING SUPPLY

4.3. СНАБДИЈЕВАЊЕ ИНДУСТРИЈЕ ВОДОМ ИЗ ЈАВНОГ ВОДОВОДА И ДРУГИХ СИСТЕМА
SUPPLY OF INDUSTRIES WITH WATER FROM PUBLIC WATER SUPPLY AND OTHER SYSTEMSхиљ. м³ / thous. m³

	2016	2017	2018	2019	2020	
УКУПНО	3 370	3 320	3 860	3 965	4 010	<i>TOTAL</i>
В ВАЂЕЊЕ РУДА И КАМЕНА	132	124	126	146	126	<i>B MINING AND QUARRYING</i>
С ПРЕРАЂИВАЧКА ИНДУСТРИЈА	1 764	1 796	1 870	1 977	1 957	<i>C MANUFACTURING</i>
10 Производња прехранбених производа	597	599	649	743	718	<i>10 Manufacture of food products</i>
11 Производња пића	383	361	378	354	294	<i>11 Manufacture of beverages</i>
12 Производња дуванских производа	12	2	-	-	-	<i>12 Manufacture of tobacco products</i>
13 Производња текстила	7	11	13	18	19	<i>13 Manufacture of textiles</i>
14 Производња одјеће	32	38	33	37	47	<i>14 Manufacture of wearing apparel</i>
15 Производња коже и производа од коже	50	68	80	88	118	<i>15 Manufacture of leather and related products</i>
16 Прерада дрвета и производа од дрвета и плуте, осим намјештаја; производња предмета од сламе и плетарских материјала	100	108	103	138	164	<i>16 Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 Производња папира и производа од папира	9	7	7	12	8	<i>17 Manufacture of paper and paper products</i>
18 Штампање и умножавање снимљених записа	11	11	11	10	14	<i>18 Printing and reproduction of recorded media</i>
19 Производња кокса и рафинисаних нафтних производа	108	98	95	88	86	<i>19 Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 Производња хемикалија и хемијских производа	38	42	41	57	57	<i>20 Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Производња основних фармацеутских производа и фармацеутских препарата	22	17	19	28	31	<i>21 Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Производња производа од гуме и пластичних маса	33	32	75	28	38	<i>22 Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Производња осталих производа од неметалних минерала	100	99	83	87	96	<i>23 Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Производња базних метала	56	55	47	45	13	<i>24 Manufacture of basic metals</i>
25 Производња готових металних производа, осим машина и опреме	78	83	90	87	88	<i>25 Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Производња рачунара, електронских и оптичких производа	1	1	1	1	2	<i>26 Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Производња електричне опреме	12	11	15	17	23	<i>27 Manufacture of electrical equipment</i>
28 Производња машина и опреме, д.н.	9	12	14	11	16	<i>28 Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Производња моторних возила, приколица и полуприколица	13	28	19	18	13	<i>29 Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Производња осталих саобраћајних средстава	13	12	12	-	11	<i>30 Manufacture of other transport equipment</i>
31 Производња намјештаја	45	61	52	66	71	<i>31 Manufacture of furniture</i>
32 Остала прерадивачка индустрија	1	4	4	2	2	<i>32 Other manufacturing</i>
33 Поправка и инсталација машина и опреме	34	36	29	42	28	<i>33 Repair and installation of machinery and equipment</i>
D ПРОИЗВОДЊА И СНАБДИЈЕВАЊЕ ЕЛЕКТРОЧНОМ ЕНЕРГИЈОМ, ГАСОМ, ПАРОМ И КЛИМАТИЗАЦИЈА	1 474	1 400	1 864	1 842	1 927	<i>D ELECTRICITY, GAS, STEAM AND AIR CONDITIONING SUPPLY</i>

4.4. КОРИШЋЕЊЕ ВОДА У ИНДУСТРИЈИ, ПРЕМА НАМЈЕНИ
WATER USE IN INDUSTRIES, BY PURPOSE

хил. м³ / thous. m³

	2016	2017	2018	2019	2020	
			Вађење руда и камена <i>Mining and quarrying</i>			
Технолошки процес	8 650	3 030	2 944	2 894	2 827	<i>Technological process</i>
Санитарне потребе	89	72	72	64	61	<i>Sanitary purposes</i>
Остале намјене	110	103	67	96	93	<i>Other purposes</i>
			Прерадничка индустрија <i>Manufacturing</i>			
Технолошки процес	8 262	8 495	8 309	7 621	7 182	<i>Technological process</i>
Санитарне потребе	523	536	547	571	626	<i>Sanitary purposes</i>
Остале намјене	1 222	1 279	1 313	1 262	1 067	<i>Other purposes</i>
			Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>			
Технолошки процес	14 886 906	10 759 359	16 846 414	13 463 018	12 274 801	<i>Technological process</i>
Санитарне потребе	266	299	265	278	294	<i>Sanitary purposes</i>
Остале намјене	628	479	689	968	705	<i>Other purposes</i>

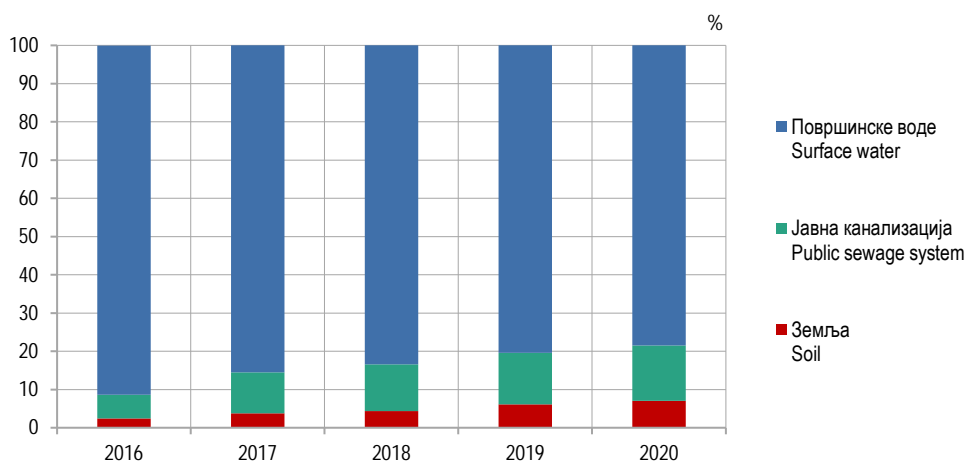
4.5. ИСПУШТЕНЕ ОТПАДНЕ ВОДЕ ИЗ ИНДУСТРИЈЕ⁶⁾
WASTEWATER DISCHARGED BY INDUSTRIES⁶⁾хиљ. м³ / thous. m³

	2016	2017	2018	2019	2020	
УКУПНО	18 181	11 476	11 158	10 671	10 786	<i>TOTAL</i>
B ВАЂЕЊЕ РУДА И КАМЕНА	8 738	2 531	2 262	2 438	2 509	<i>B MINING AND QUARRYING</i>
C ПРЕРАЂИВАЧКА ИНДУСТРИЈА	7 439	7 182	7 021	6 528	6 399	<i>C MANUFACTURING</i>
10 Производња прехрамбених производа	1 862	1 410	1 139	1 125	1 191	<i>10 Manufacture of food products</i>
11 Производња пића	514	476	532	469	298	<i>11 Manufacture of beverages</i>
12 Производња дуванских производа	12	2	-	-	-	<i>12 Manufacture of tobacco products</i>
13 Производња текстила	36	33	51	46	60	<i>13 Manufacture of textiles</i>
14 Производња одјеће	106	111	101	56	57	<i>14 Manufacture of wearing apparel</i>
15 Производња коже и производа од коже	51	65	81	89	119	<i>15 Manufacture of leather and related products</i>
16 Прерада дрвета и производа од дрвета и плуте, осим намјештаја; производња предмета од сламе и плетарских материјала	140	148	138	209	237	<i>16 Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 Производња папира и производа од папира	807	861	859	816	816	<i>17 Manufacture of paper and paper products</i>
18 Штампање и умножавање снимљених записа	11	11	11	10	14	<i>18 Printing and reproduction of recorded media</i>
19 Производња кокса и рафинисаних нафтних производа	1 366	1 339	1 212	555	356	<i>19 Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 Производња хемикалија и хемијских производа	115	116	112	255	227	<i>20 Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Производња основних фармацеутских производа и фармацеутских препарата	16	15	15	25	27	<i>21 Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Производња производа од гуме и пластичних маса	36	33	75	78	82	<i>22 Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Производња осталих производа од неметалних минерала	83	157	138	199	123	<i>23 Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Производња базних метала	2 010	2 062	2 236	2 244	2 420	<i>24 Manufacture of basic metals</i>
25 Производња готових металних производа, осим машина и опреме	111	117	124	130	142	<i>25 Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Производња рачунара, електронских и оптичких производа	3	3	3	3	4	<i>26 Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Производња електричне опреме	17	16	19	23	34	<i>27 Manufacture of electrical equipment</i>
28 Производња машина и опреме, д.н.	9	12	14	11	17	<i>28 Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Производња моторних возила, приколица и полуприколица	13	28	17	16	12	<i>29 Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Производња осталих саобраћајних средстава	10	9	9	8	9	<i>30 Manufacture of other transport equipment</i>
31 Производња намјештаја	73	115	100	125	121	<i>31 Manufacture of furniture</i>
32 Остала прерадивачка индустрија	2	5	5	3	3	<i>32 Other manufacturing</i>
33 Поправка и инсталација машина и опреме	36	38	30	33	30	<i>33 Repair and installation of machinery and equipment</i>
D ПРОИЗВОДЊА И СНАБДИЈЕВАЊЕ ЕЛЕКТРОЧНОМ ЕНЕРГИЈОМ, ГАСОМ, ПАРОМ И КЛИМАТИЗАЦИЈА	2 004	1 763	1 875	1 705	1 878	<i>D ELECTRICITY, GAS, STEAM AND AIR CONDITIONING SUPPLY</i>

4.6. ИСПУШТЕНЕ ОТПАДНЕ ВОДЕ ИЗ ИНДУСТРИЈЕ, ПРЕМА ВРСТИ ВОДОПРИЈЕМНИКА⁶⁾
WASTEWATER DISCHARGED BY INDUSTRIES, BY TYPE OF WATER RECEIPIENTS⁶⁾

хил. м³ / thous. m³

Водопријемник	2016	2017	2018	2019	2020	Water recipient
Бађење руда и камена <i>Mining and quarrying</i>						
Земља	169	137	120	148	135	Soil
Јавна канализација	30	42	37	39	33	Public sewage
Површинске воде	8 539	2 352	2 105	2 251	2 341	Surface water
Прерадничка индустрија <i>Manufacturing</i>						
Земља	276	290	374	464	578	Soil
Јавна канализација	1 011	1 079	1 052	1 134	1 299	Public sewage
Површинске воде	6 152	5 813	5 595	4 930	4 522	Surface water
Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>						
Земља	-	4	2	36	40	Soil
Јавна канализација	89	109	270	264	237	Public sewage
Површинске воде	1 915	1 650	1 603	1 405	1 601	Surface water



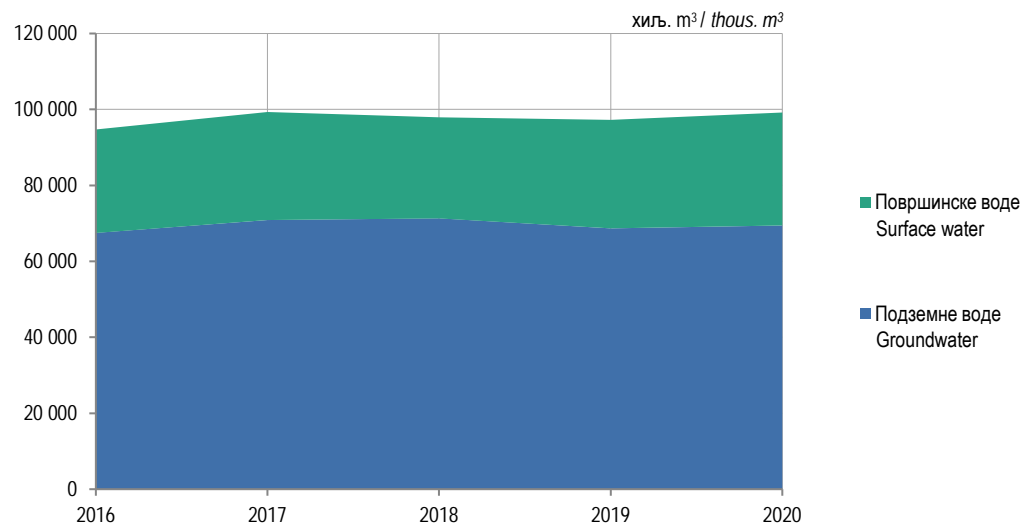
Графикон 7. Испуштене отпадне воде из индустрије, према врсти водопријемника
Graph 7. Wastewater discharged by industries, by type of water recipient

4.7. ИСПУШТЕНЕ ТРЕТИРАНЕ ОТПАДНЕ ВОДЕ ИЗ ИНДУСТРИЈЕ⁶⁾
DISCHARGED TREATED WASTEWATER FROM INDUSTRIES⁶⁾

	2016	2017	2018	2019	2020	хил. м ³ / thous. m ³
Бађење руда и камена <i>Mining and quarrying</i>						
Земља	48	48	48	49	46	Soil
Јавна канализација	-	-	-	-	-	Public sewage
Површинске воде	8 390	2 236	1 984	2 159	2 225	Surface water
Прерадничка индустрија <i>Manufacturing</i>						
Земља	18	13	20	32	34	Soil
Јавна канализација	227	233	195	217	398	Public sewage
Површинске воде	5 018	4 673	4 426	3 560	3 207	Surface water
Производња и снабдевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>						
Земља	-	-	-	22	2	Soil
Јавна канализација	-	-	-	-	17	Public sewage
Површинске воде	1 716	1 450	1 445	1 298	1 468	Surface water

4.8. ЗАХВАЋЕНЕ ВОДЕ У СИСТЕМУ ЈАВНОГ ВОДОСНАБДИЈЕВАЊА
ABSTRACTED WATER IN PUBLIC WATER SUPPLY

	2016	2017	2018	2019	2020	хил. м ³ / thous. m ³
УКУПНО	94 705	99 327	97 936	97 252	99 217	TOTAL
Подземне воде	67 467	70 862	71 334	68 666	69 466	Groundwater
Површинске воде	27 238	28 465	26 602	28 586	29 751	Surface water



Графикон 8. Захваћене воде у систему јавног водоснабдјења
Graph 8. Abstracted water in public water supply

4.9. ИСПОРУЧЕНЕ ВОДЕ И ГУБИЦИ У СИСТЕМУ ЈАВНОГ ВОДОСНАБДИЈЕВАЊА
DELIVERED WATER AND LOSSES IN PUBLIC WATER SUPPLY

	2016	2017	2018	2019	2020	хил. m ³ / thous. m ³
Испоручене воде - УКУПНО	54 656	56 533	56 256	55 613	56 927	Water delivered to - TOTAL
Домаћинствима	39 330	40 714	40 456	40 521	41 551	Households
Пословним субјектима	12 651	13 164	13 018	11 449	11 707	Business entities
Сопствена и остала потрошња ¹⁵⁾	2 675	2 655	2 782	3 643	3 669	Own and other consumption ¹⁵⁾
Губици	40 939	43 721	42 325	42 299	43 006	Losses

4.10. ЈАВНА ВОДОВОДНА МРЕЖА
PUBLIC WATER SUPPLY NETWORK

	2016	2017	2018	2019	2020	
Пумпни уређаји	448	467	492	531	554	Pumping plants
Постројења за припрему воде за пиће	33	28	30	31	30	Drinking water treatment plants
Таложници	32	28	28	28	28	Sedimentation tanks
Филтери	51	45	45	48	48	Filters
Деферизатори	4	-	-	-	-	Iron-removing plants
Остали уређаји	8	8	7	7	7	Other facilities
Водоводна мрежа, km	7 463	7 676	7 817	8 087	8 956	Public water supply network, km
Водоводни прикључци	237 017	238 875	246 312	253 634	261 724	Pipe connections



Графикон 9. Захваћене воде и губици у систему јавног водоснабдевања
Graph 9. Abstracted water and losses in public water supply

¹⁵⁾ Испирање водоводних цјевовода и канализације, прање резервоара, прање јавних површина, јавне фонтане и други облици ненаплаћене овлашћене потрошње воде. /
Rinsing of water pipelines and sewage, cleaning of reservoirs, cleaning of public areas, public fountains and other forms of unbilled authorized water consumption.

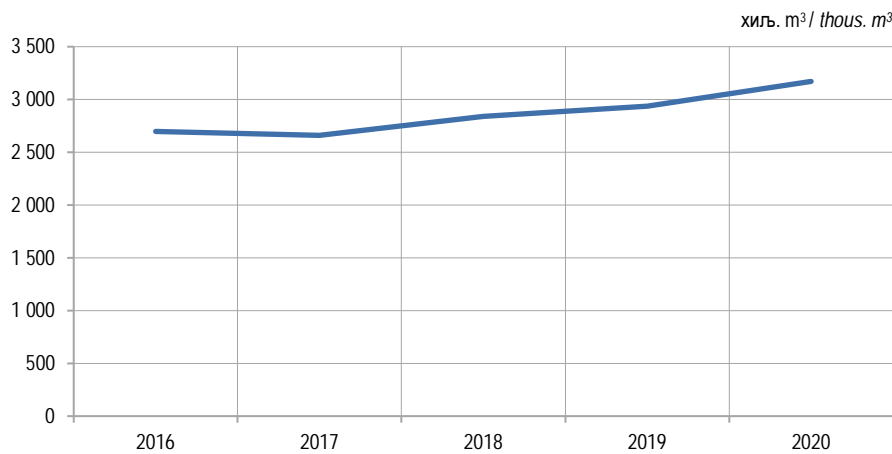
4.11. ИСПУШТЕНЕ ОТПАДНЕ КОМУНАЛНЕ ВОДЕ
WASTEWATER DISCHARGED TO PUBLIC SEWAGE SYSTEM

хил. м³ / thous. m³

	2016	2017	2018	2019	2020	
Испуштене отпадне воде <i>Wastewater discharged</i>						
УКУПНО	26 831	27 365	27 214	26 760	27 412	<i>TOTAL, from</i>
Из домаћинства	21 209	21 100	20 875	21 057	22 200	<i>Households</i>
Из пословних субјеката	5 622	6 265	6 339	5 703	5 212	<i>Business entities</i>
Испуштене нетретиране отпадне воде <i>Untreated wastewater discharged</i>						
У подземне воде	1 015	1 066	950	896	935	<i>Groundwater</i>
У површинске воде	21 846	22 296	22 101	21 329	21 862	<i>Surface water</i>
Испуштене третирање отпадне воде ⁷⁾ <i>Treated wastewater discharged⁷⁾</i>						
У подземне воде	-	-	-	-	-	<i>Groundwater</i>
У површинске воде	2 698	2 660	2 841	2 936	3 171	<i>Surface water</i>
Третирање отпадне воде према поступку третирања ⁷⁾ <i>Treated wastewater by type of treatment⁷⁾</i>						
Примарни третман	-	-	-	-	-	<i>Primary treatment</i>
Секундарни третман	2 466	2 428	2 616	2 706	2 929	<i>Secondary treatment</i>
Терцијарни третман	232	232	225	230	242	<i>Tertiary treatment</i>

4.12. КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА
PUBLIC SEWAGE SYSTEM

	2016	2017	2018	2019	2020	
Дужина канализационе мреже, км	1 723	1 728	1 725	1 846	1 870	<i>Public sewage network, km</i>
Дужина главног колектора, км	392	392	376	376	378	<i>Main sewer, km</i>
Канализациони прикључци	120 288	118 366	121 393	131 697	133 984	<i>Sewage connections</i>



Графикон 10. Третирање отпадне комуналне воде
Graph 10. Treated municipal wastewater

5. ВАЗДУХ AIR

5.1. ЕМИСИЈЕ ГАСОВА СА ЕФЕКТОМ СТАКЛЕНЕ БАШТЕ И ПОНОРИ GREENHOUSE GAS EMISSIONS AND SINKS

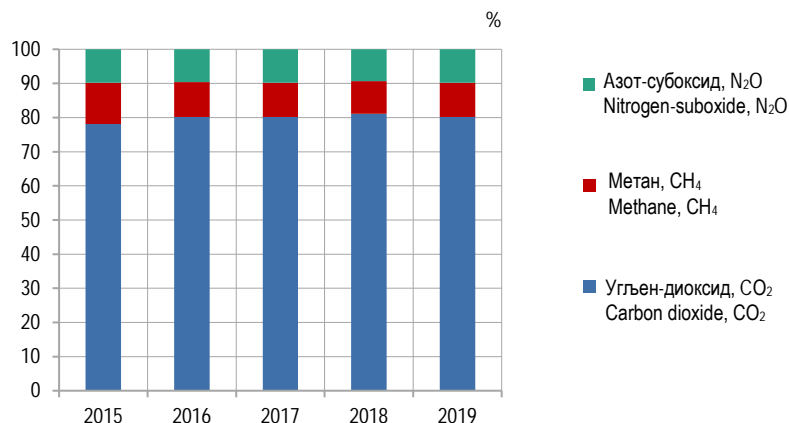
	2015	2016	2017*	2018*	2019	Gg CO ₂ -eq ¹⁶⁾
Укупна емисија (искључујући поноре ⁹⁾	7 677,3	9 562,8	9 605,2	9 969,9	9 626,0	Total emission (excluding sinks ⁹⁾
Укупна емисија (укупно поноре ⁹⁾)	5 496,2	7 296,9	7 271,9	7 517,7	7 198,1	Total emission (including sinks ⁹⁾
Енергетика	6 079,2	7 786,4	7 740,2	8 106,4	7 716,0	Energy
Сагоревање горива (секторски приступ)	5 962,2	7 648,2	7 604,0	7 960,6	7 585,7	Fuel combustion (sectoral approach)
Производња и трансформација енергије	4 180,1	5 921,8	5 830,5	6 272,9	5 885,3	Energy industries
Прерадивачка индустрија и Грађевинарство	567,5	491,9	535,3	569,0	521,5	Manufacturing and Construction
Саобраћај	806,3	911,2	989,3	910,5	979,3	Transport
Остали сектори ¹⁶⁾	408,3	323,3	248,8	208,3	199,6	Other sectors ¹⁶⁾
Фугитивне емисије из горива	117,0	138,2	136,3	145,8	130,3	Fugitive emissions from fuels
Чврста горива	107,7	125,6	122,3	131,6	119,9	Solid fuels
Нафта и природни гас	9,2	12,6	14,0	14,2	10,3	Oil and Natural gas
Индустријски процеси	67,7	60,6	142,8	166,3	176,2	Industrial processes
Индустрија минералних производа	67,7	60,6	86,5	102,3	110,1	Mineral industry
Метална индустрија	56,3	64,0	66,1	Metal industry
Употреба растварача и других производа	Solvents and other product use
Пољопривреда	1 154,6	1 316,6	1 325,3	1 291,9	1 303,4	Agriculture
Цријевна ферментација	393,2	393,6	381,9	363,7	356,2	Enteric fermentation
Управљање ђубривима	179,1	176,2	173,3	157,0	158,9	Manure management
Пољопривредна земљишта	582,3	746,8	770,1	771,2	788,2	Agricultural soils
Промјена намјене земљишта и шумарство (понори)	-2 181,1	-2 266,0	-2 333,4	-2 452,1	-2 427,9	Land-use change and forestry (sinks)
Шуме и дрвна биомаса	-2 181,1	-2 266,0	-2 333,4	-2 452,1	-2 427,9	Forests and wood biomass
Отпад	375,8	399,2	397,0	405,2	430,4	Waste
Одлагање чврстог отпада	275,0	285,6	302,5	315,5	342,4	Solid waste disposal on land
Управљање отпадним водама	100,8	113,6	94,5	89,7	88,0	Wastewater treatment

Извор: Републички хидрометеоролошки завод / Source: Republic Hydrometeorological Service

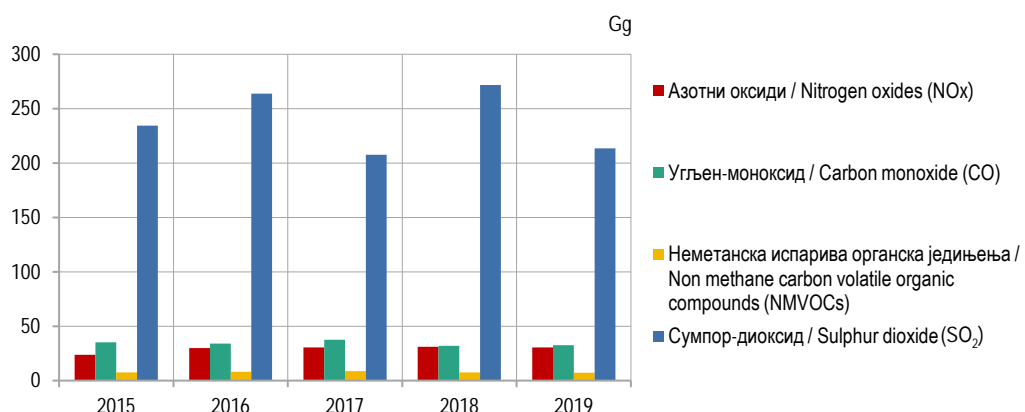
¹⁶⁾ Комерцијални/институционални/стамбени сектор и остали. / Commercial/institutional/residential sector, and others.

5.2. ЕМИСИЈЕ ДИРЕКТНИХ ГАСОВА СА ЕФЕКТОМ СТАКЛЕНЕ БАШТЕ И ПОНОРИ
DIRECT GREENHOUSE GAS EMISSIONS AND SINKS

	2015	2016	2017*	2018*	2019	Gg CO ₂ -eq ⁸⁾
Угљен-диоксид, CO ₂	5 996,5	7 667,6	7 706,8	8 086,6	7 722,0	Carbon dioxide (CO ₂)
Метан, CH ₄	931,1	975,8	958,5	954,1	960,1	Methane (CH ₄)
Азот-субоксид, N ₂ O	749,7	919,4	939,9	929,2	943,8	Nitrous oxide (N ₂ O)
Угљен-диоксид, CO ₂ , понори	-2 181,1	-2 266,0	-2 333,4	-2 452,1	-2 427,9	Carbon dioxide (CO ₂), sinks

Графикон 11. Структура емисије директних гасова са ефектом стаклене баште, искључујући поноре, CO₂-eq⁸⁾
Graph 11. Structure of direct greenhouse gas emissions, excluding sinks, CO₂-eq⁸⁾5.3. ЕМИСИЈЕ ИНДИРЕКТНИХ ГАСОВА СА ЕФЕКТОМ СТАКЛЕНЕ БАШТЕ
INDIRECT GREENHOUSE GAS EMISSIONS

	2015	2016	2017*	2018*	2019	Gg
Азотни оксиди (NO _x)	23,6	29,8	30,4	31,0	30,6	Nitrogen oxides (NO _x)
Угљен-моноксид (CO)	35,1	34,1	37,7	31,9	32,6	Carbon monoxide (CO)
Неметанска испарива органска једињења (NMVOCs)	7,7	8,0	8,7	7,5	7,3	Non-methane volatile organic compounds (NMVOCs)
Сумпор-диоксид (SO ₂)	234,5	263,8	207,6	271,6	213,6	Sulfur dioxide (SO ₂)

Графикон 12. Емисије индиректних гасова са ефектом стаклене баште
Graph 12. Indirect greenhouse gas emissions

6. ОСТАЛИ ПОДАЦИ OTHER DATA

6.1. КОРИШЋЕНО ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ¹⁷⁾

UTILISED AGRICULTURAL AREA¹⁷⁾

ha

	2018	2019	2020	
УКУПНО	358 212	372 347	348 468	<i>TOTAL</i>
Оранице и баште	189 062	187 468	204 290	<i>Arable land and gardens</i>
Родна површина интензивних воћњака	10 311	10 130	9 480	<i>Intensive orchards, yield area</i>
Родна површина интензивних винограда	416	422	541	<i>Intensive vineyards, yield area</i>
Ливаде	123 225	122 212	93 216	<i>Meadows</i>
Пашњаци	35 198	52 097	40 941	<i>Pastures</i>

6.2. ПРОИЗВОДЊА ВАЖНИЈИХ УСЈЕВА

PRODUCTION OF MAJOR CROPS

t

	2018	2019	2020	
Пшеница	188 505	189 199	254 093	<i>Wheat</i>
Раж	5 186	4 319	4 891	<i>Rye</i>
Јечам	52 860	45 195	59 064	<i>Barley</i>
Овас	26 841	24 708	39 653	<i>Oats</i>
Тритикале	13 700	13 868	13 000	<i>Triticale</i>
Кукуруз	589	570	810	<i>Maize</i>
Соја	14 149	16 849	17 752	<i>Soya</i>
Уљана репица	5 910	5 401	4 881	<i>Rapeseed</i>
Кромпир	100 575	97 712	125 116	<i>Potatoes</i>
Пасуљ	3 093	2 284	3 903	<i>Beans</i>
Параадајз	17 092	13 171	26 578	<i>Tomatoes</i>
Паприка - свежа	31 094	20 389	34 861	<i>Peppers - fresh</i>
Лук црни и бијели	15 136	11 794	11 233	<i>Onion and garlic</i>
Краставац	12 875	10 657	21 913	<i>Cucumber</i>
Купус и кељ	37 428	43 572	50 155	<i>Cabbage and kale</i>
Динje и лубенице	27 754	27 882	32 497	<i>Melons and watermelons</i>
Дјетелина	32 605	30 371	40 389	<i>Clover hay</i>
Луцерка	28 906	21 705	22 202	<i>Lucerne hay</i>
Кукуруз за крму	110 708	135 661	156 100	<i>Maize for fodder</i>
Остали усјеви ¹⁸⁾	21 037	6 617	10 057	<i>Other crops¹⁸⁾</i>

¹⁷⁾ Стање 31. маја посматране године. / As on 31st May of the reference year.

¹⁸⁾ Сточна репа, салата зелена, мркva, грашак, дуван, сунцокрет. / Fodder beet, lettuce, carrot, peas, tobacco, sunflower.

6.3. БРОЈНО СТАЊЕ СТОКЕ¹⁹⁾
NUMBER OF LIVESTOCK¹⁹⁾

	2017	2018	2019	2020	хилъ./thous.
Говеда	205	197	189	186	Cattle
Свиње	463	467	515	619	Pigs
Овце	612	612	656	591	Sheep
Козе	32	38	39	29	Goats
Живина	4 655	4 194	4 485	4 081	Poultry

6.4. ПОШУМЉАВАЊЕ И ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА
AFFORESTATION AND FOREST EXPLOITATION

	2016	2017	2018	2019	2020	
Искоришћавање шума ²⁰⁾ , хилъ. м ³	3 357	3 259	3 224	3 072	2 950	Forest exploitation ²⁰⁾ , thous. m ³
лишћара	1 802	1 856	1 792	1 738	1 574	Broadleaves
четинара	1 555	1 403	1 432	1 334	1 376	Conifers
Вјештачко пошумљавање, ха	643	652	816	855	694	Artificial afforestation, ha
лишћара	136	100	106	153	94	Broadleaves
четинара	507	552	710	702	600	Conifers

6.5. ПОВРШИНА ШУМА
FOREST AREAS

	2016	2017	2018	2019	2020	ha
Површина шума на крају године	1 092 094	1 094 834	1 097 001	1 100 268	1 095 891	Forest areas at the end of the year

6.6. ШТЕТЕ У ПРИВАТНИМ И ДРЖАВНИМ ШУМАМА, ПО УЗРОКУ ШТЕТЕ
DAMAGES IN PRIVATE AND STATE FORESTS, BY CAUSE OF DAMAGE

	2016	2017	2018	2019	2020	
УКУПНО	14 241	31 817	3 897	3 709	15 854	TOTAL
Пожар	3 860	22 977	166	1 958	6 893	Fire
Инсекти и биљне болести	7 734	5 104	1 584	876	3 320	Insects and other plant diseases
Елементарне непогоде	2 249	3 009	1 859	485	5 014	Natural inclemencies
Људски фактор	398	727	288	390	627	Human factor

¹⁹⁾ Стапе на дан 01.12. посматране године. / As on 01. December of the observation year.

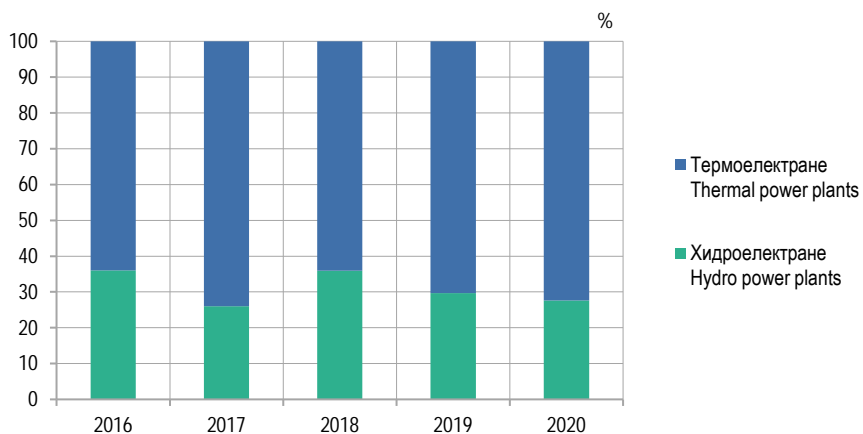
²⁰⁾ Посјечена бруто дрвна маса. / Average gross felled timber.

6.7. УТРОШАК ЕНЕРГЕНАТА ЗА ПРОИЗВОДЊУ ЕЛЕКТРИЧНЕ И ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ
CONSUMPTION OF ENERGY COMMODITIES FOR PRODUCTION OF ELECTRICITY AND HEAT

	2016	2017	2018	2019	2020	
Угља, т	6 188 708	6 202 551	6 775 657	6 371 244	6 953 084	Coal, t
Мазут, т	24 812	23 158	13 751	5 914	6 284	Fuel, t
Природни гас, хиљ. Sm ³	1 756	1 854	1 790	1 665	1 834	Natural gas, thous. Sm ³
Огревно дрво, т	43 014	45 283	91 366	96 666	96 935	Firewood, t
Дрвни остатци и пелет, т	20 642	11 817	11 311	12 304	18 053	Wood residues and pellet, t
Биогас, хиљ. m ³	-	3 143	4 539	3 547	5 455	Biogas, thous. m ³

6.8. ПРОИЗВОДЊА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ²¹⁾
PRODUCTION OF ELECTRICITY²¹⁾

	2016	2017	2018	2019	2020	Gwh
УКУПНО	7 565	6 708	8 354	7 303	7 375	TOTAL
Хидроелектране	2 680	1 740	2 974	2 146	2 017	Hydro power plants
Термоелектране	4 828	4 897	5 306	5 085	5 288	Thermal power plants
Остало ²²⁾	57	71	74	72	70	Other ²²⁾



Графикон 13. Производња електричне енергије у термоелектранама и хидроелектранама
Graph 13. Production of electricity in thermal power plants and hydro power plants

6.9. ПРОИЗВОДЊА ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ
PRODUCTION OF HEAT

	2016	2017	2018	2019	2020	Gwh
Укупна бруто производња	1 521	1 499	1 649	1 517	1 552	Total gross production
Топлане	1 428	1 209	1 366	1 259	1 285	District heating plants
Термоелектране-топлане (ТЕ-ТО)	-	195	198	173	180	CHP plants
Термоелектране	93	95	85	85	87	Thermal power plants

²¹⁾ Нето производња / Net production

²²⁾ Термоелектране-топлане (ТЕ-ТО), индустријске енергANE и соларне електране. / CHP plants, autoproducers and solar power plants.

6.10. ФИНАЛНА ПОТРОШЊА ЕНЕРГЕНАТА У САОБРАЋАЈУ
FINAL CONSUMPTION OF ENERGY COMMODITIES IN TRANSPORT

	2016	2017	2018	2019	2020	t
Дизел	217 780	228 799	216 323	241 843	235 855	Diesel oil
Моторни бензин	53 064	63 320	49 482	47 938	45 502	Gasoline
Течни нафтни гас	14 426	18 014	20 041	16 403	17 011	Liquid petrol gases
Керозин	185	207	473	1 431	488	Cerosine jet fuel

6.11. РЕГИСТРОВАНА ДРУМСКА МОТОРНА И ПРИКЉУЧНА ВОЗИЛА
REGISTERED ROAD MOTOR VEHICLES AND TRAILER VEHICLES

	2016	2017	2018	2019	2020	
Путничка возила ²³⁾	313 853	325 899	356 083	364 749	371 274	Passenger vehicles ²³⁾
Теретна возила	31 525	33 670	47 236	43 019	43 679	Freight vehicles
Прикључна возила	12 302	13 581	17 280	18 324	19 215	Trailer vehicles
Остале возила	13 087	3 928	3 979	4 855	5 473	Other vehicles

6.12. СРЕДСТВА ЗА ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ ПРЕМА ПРИМАРНИМ ДРУШТВЕНО-ЕКОНОМСКИМ ЦИЉЕВИМА
RESOURCES FOR RESEARCH AND DEVELOPMENT BY MAJOR SOCIO-ECONOMIC GOAL

хиљ. КМ / thous. KM

Друштвено – економски циљ	УКУПНО TOTAL	Пословни сектор Business sector	Државни сектор Government	Високо образовање Higher education	Непрофитни сектор Non-profit sector	Socio – economic goal
2016	16 736	11 376	827	3 954	579	2016
Очување животне средине	828	105	349	-	374	Environment protection
Остали друштвено- економски циљеви ²⁴⁾	15 908	11 271	478	3 954	205	Other socio-economic goals ²⁴⁾
2017	17 196	10 932	1 425	4 425	414	2017
Очување животне средине	1 029	324	327	-	378	Environment protection
Остали друштвено- економски циљеви ²⁴⁾	16 167	10 608	1 098	4 425	36	Other socio-economic goals ²⁴⁾
2018	18 341	11 173	1 235	5 291	642	2018
Очување животне средине	381	101	280	-	-	Environment protection
Остали друштвено- економски циљеви ²⁴⁾	17 960	11 072	955	5 291	642	Other socio-economic goals ²⁴⁾
2019 ²⁵⁾	17 687	9 636	1 357	6 661	33	2019 ²⁵⁾
Очување животне средине	544	135	409	-	-	Environment protection
Остали друштвено- економски циљеви ²⁴⁾	17 143	9 501	948	6 661	33	Other socio-economic goals ²⁴⁾
2020 ²⁵⁾	20 289	11 693	1 494	7 102	-	2020 ²⁵⁾
Очување животне средине	106	100	6	-	-	Environment protection
Остали друштвено- економски циљеви ²⁴⁾	20 183	11 593	1 488	7 102	-	Other socio-economic goals ²⁴⁾

²³⁾ Путничка возила - друмска моторна возила искључиво или углавном пројектована за превоз једне или више особа (мотоцикли, мопеди, аутомобили и аутобуси). / Passenger vehicles - road motor vehicles designed exclusively or mainly for the transport of one or more persons (motorcycles, mopeds, cars and buses).²⁴⁾ Према Номенклатури за анализу и поређење научних програма и буџета 2007, остали друштвено-економски циљеви су: Истраживање и експлоатација Земље; Истраживање и експлоатација свемира; Транспорт, телекомуникацији и остале инфраструктуре; Енергија; Индустријска производња и технологија; Здравство; Пољопривреда; Образовање; Култура, рекреација, религија и масовни медији; Политички и друштвени системи, структуре и процеси; Опште унапређење знања и Одбрана. / In accordance with the Nomenclature for the Analysis and Comparison of Scientific Programmes and Budget for 2007 (NABS 2007), other socio-economic goals comprise: Exploration and exploitation of the Earth; Exploration and exploitation of space; Transport, telecommunication and other infrastructures; Energy; Industrial production and technology; Health; Agriculture; Education; Culture, recreation, religion and mass media; Political and social systems, structures and processes; General advancement of knowledge and Defence.²⁵⁾ Методологија истраживања усклађена је са међународним стандардима које је поставио OECD и објавио у Фраскати приручнику 2015. године, тако да подаци за 2019. годину нису у потпуности упоредиви са подацима из претходних година / The survey methodology complies with international standards set by OECD and published in the Frascati Manual in 2015. Thus, the data referring to 2019 are not fully comparable with the data referring to previous years.

6.13. БУЏЕТСКА СРЕДСТВА ЗА ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ ПРЕМА ДРУШТВЕНО-ЕКОНОМСКОМ ЦИЉУ (СТВАРНИ ИЗДАЦИ)
BUDGET APPROPRIATIONS OR OUTLAYS FOR RESEARCH AND DEVELOPMENT BY SOCIO-ECONOMIC GOAL (ACTUAL OUTLAYS)

KM

Друштвено – економски циљ	Укупно <i>Total</i>	Пословни сектор <i>Business sector</i>	Државни сектор <i>Government</i>	Високо образовање <i>Higher education</i>	Непрофитни сектор <i>Non-profit sector</i>	Иностранство <i>Abroad</i>	<i>Socio – economic goal</i>
2016	1 091 648	-	747 726	288 772	55 150	-	2016
Очување животне средине	-	-	-	-	-	-	<i>Environment protection</i>
Остали друштвено - економски циљеви ²⁴⁾	1 091 648	-	747 726	288 772	55 150	-	<i>Other socio - economic goals²⁴⁾</i>
2017	3 015 461	30 500	772 861	2 141 700	70 400	-	2017
Очување животне средине	-	-	-	-	-	-	<i>Environment protection</i>
Остали друштвено - економски циљеви ²⁴⁾	3 015 461	30 500	772 861	2 141 700	70 400	-	<i>Other socio - economic goals²⁴⁾</i>
2018	5 139 525	122 470	1 213 564	3 704 283	99 208	-	2018
Очување животне средине	-	-	-	-	-	-	<i>Environment protection</i>
Остали друштвено - економски циљеви ²⁴⁾	5 139 525	122 470	1 213 564	3 704 283	99 208	-	<i>Other socio - economic goals²⁴⁾</i>
2019 ²⁵⁾	24 768 466	103 870	665 073	23 922 863	76 660	-	2019 ²⁵⁾
Очување животне средине	-	-	-	-	-	-	<i>Environment protection</i>
Остали друштвено - економски циљеви ²⁴⁾	24 768 466	103 870	665 073	23 922 863	76 660	-	<i>Other socio - economic goals²⁴⁾</i>
2020 ²⁵⁾	25 008 128	19 300	215 005	24 702 490	71 333	-	2020 ²⁵⁾
Очување животне средине	-	-	-	-	-	-	<i>Environment protection</i>
Остали друштвено - економски циљеви ²⁴⁾	25 008 128	19 300	215 005	24 702 490	71 333	-	<i>Other socio - economic goals²⁴⁾</i>

6.14. КРИВИЧНА ДЈЕЛА ПРОТИВ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ²⁶⁾
CRIMINAL OFFENCES AGAINST ENVIRONMENT²⁶⁾

	2016	2017	2018	2019	2020	
Ријешене кривичне пријаве ²⁷⁾	985	665	212	146	71	<i>Resolved criminal charges²⁷⁾</i>
Осуђена лица	195	141	101	56	36	<i>Convicted perpetrators</i>

²⁶⁾ Подаци се односе на пунолетна лица. / Data refer to adult offenders.

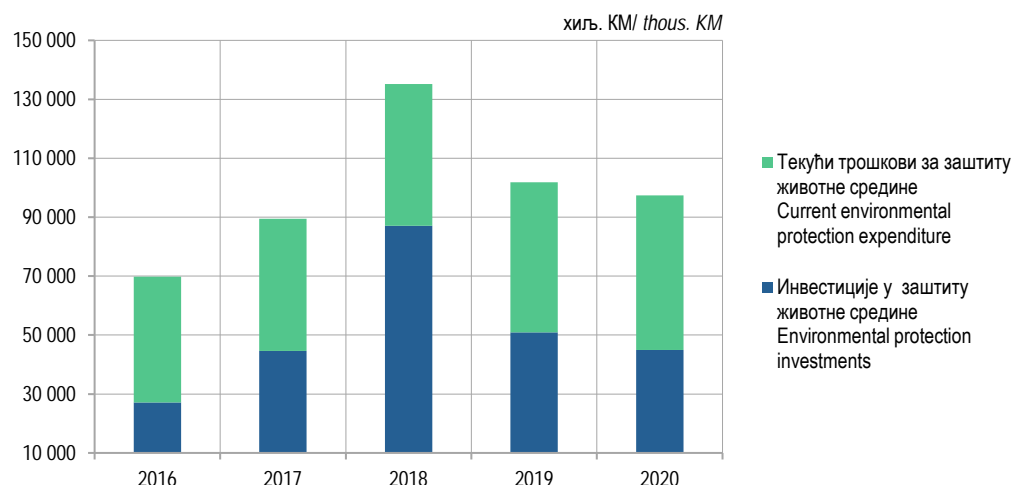
²⁷⁾ Укључујући пријаве против непознатих учинилаца. / Including criminal charges against unknown offenders.

6.15. ТРОШКОВИ ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ ПО ОБЛАСТИМА СЕПА²⁸⁾
ENVIRONMENTAL PROTECTION EXPENDITURE BY CEPA²⁸⁾ CLASSES

хил. KM/ thous. KM

	2016	2017	2018	2019	2020	
Трошкови за заштиту животне средине²⁹⁾ <i>Environmental protection expenditure²⁹⁾</i>						
УКУПНО	69 761	89 436	135 193	101 797	97 347	TOTAL
Заштита ваздуха и климе	23 983	41 348	79 713	44 453	40 437	<i>Protection of ambient air and climate</i>
Управљање отпадним водама	8 813	9 358	12 347	9 782	9 847	<i>Wastewater management</i>
Управљање отпадом	32 350	33 255	38 590	42 485	42 471	<i>Waste management</i>
Заштита и санација тла, подземних и површинских вода	1 706	2 231	1 870	2 670	2 143	<i>Protection and remediation of soil, groundwater and surface water</i>
Смањење буке и вибрација	131	149	122	92	142	<i>Noise and vibration abatement</i>
Заштита биодиверзитета и пејзажа	435	478	569	527	620	<i>Protection of biodiversity and landscapes</i>
Остало ³⁰⁾	2 343	2 618	1 981	1 788	1 688	<i>Other³⁰⁾</i>
Инвестиције у заштиту животне средине²⁹⁾ <i>Environmental protection investments²⁹⁾</i>						
УКУПНО	27 180	44 603	87 076	50 912	44 992	TOTAL
Заштита ваздуха и климе	22 785	39 323	77 547	41 899	38 105	<i>Protection of ambient air and climate</i>
Управљање отпадним водама	2 075	3 320	5 928	3 236	2 355	<i>Wastewater management</i>
Управљање отпадом	1 437	1 182	2 369	3 633	2 464	<i>Waste management</i>
Заштита и санација тла, подземних и површинских вода	762	633	1 103	1 906	1 681	<i>Protection and remediation of soil, groundwater and surface water</i>
Смањење буке и вибрација	57	99	60	24	60	<i>Noise and vibration abatement</i>
Заштита биодиверзитета и пејзажа	64	46	70	212	326	<i>Protection of biodiversity and landscapes</i>
Остало ³⁰⁾	-	-	-	1	2	<i>Other³⁰⁾</i>
Текући трошкови за заштиту животне средине²⁹⁾ <i>Current environmental protection expenditure²⁹⁾</i>						
УКУПНО	42 581	44 833	48 117	50 885	52 354	TOTAL
Заштита ваздуха и климе	1 198	2 025	2 166	2 554	2 332	<i>Protection of ambient air and climate</i>
Управљање отпадним водама	6 738	6 037	6 419	6 546	7 492	<i>Wastewater management</i>
Управљање отпадом	30 913	32 073	36 221	38 852	40 007	<i>Waste management</i>
Заштита и санација тла, подземних и површинских вода	944	1 598	767	764	462	<i>Protection and remediation of soil, groundwater and surface water</i>
Смањење буке и вибрација	74	50	62	68	81	<i>Noise and vibration abatement</i>
Заштита биодиверзитета и пејзажа	371	432	499	315	295	<i>Protection of biodiversity and landscapes</i>
Остало ³⁰⁾	2 343	2 618	1 981	1 788	1 686	<i>Other³⁰⁾</i>

²⁸⁾ Европска статистичка Класификација активности заштите животне средине СЕПА. /The (European standard statistical) Classification of Environmental Protection Activities, CEPA.²⁹⁾ Обухваћена подручја КД БиХ 2010: (Б) Вађење руда и камена, (С) Прерадивачка индустрија, (Д) Производња и снабдијевање ел.енергијом, гасом, паром и климатизација, (Е) Снабдијевање водом; Канализација, Управљање отпадом и дјелатности санације животне средине. / Covered KD BiH 2010 sections: (B) Mining and quarrying, (C) Manufacturing, (E) Electricity, gas, steam and air conditioning supply (D), Water supply, Sewarage, Waste management and remediation activities.³⁰⁾ Заштита од радијације; Истраживање и развој; Општа администрација, обуке и друге активности заштите животне средине. / Protection against radiation; Research and development; General administration, training and other environment protection activities that cannot be separately classified or do not belong to a specific CEPA class.



Графикон 14. Трошкови за заштиту животне средине у подручјима КД БиХ 2010 В, С, Д и Е
Graph 14. Environment protection expenditures in KD BiH 2010 sections B, C, D and E

2021

Република Српска, Републички завод за статистику
Republika Srpska, Institute of Statistics



www.rzs.rs.ba